

СССР





СССР

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
А. М. ПРОХОРОВ

ЧЛЕНЫ ГЛАВНОЙ РЕДАКЦИИ

Н. К. БАЙБАКОВ, В. Х. ВАСИЛЕНКО, Л. М. ВОЛОДАРСКИЙ, В. В. ВОЛЬСКИЙ, Б. М. ВУЛ, Е. М. ЖУКОВ, Н. Н. ИНОЗЕМЦЕВ, Г. В. КЕЛДЫШ, В. А. КИРИЛЛИН, И. Л. КНУНЯНЦ, С. М. КОВАЛЕВ (первый заместитель главного редактора), Ф. В. КОНСТАНТИНОВ, В. В. КУЗНЕЦОВ, В. Г. КУЛИКОВ, А. К. ЛЕБЕДЕВ, П. П. ЛОБАНОВ, Г. М. ЛОЗА, Ю. Е. МАКСАРЕВ, П. А. МАРКОВ, Г. Д. ОБИЧКИН, Ю. В. ПРОХОРОВ, А. М. РУМЯНЦЕВ, А. А. СУРКОВ.

НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ИЗДАТЕЛЬСТВА «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»

А. М. ПРОХОРОВ (председатель), **И. В. АБАШИДЗЕ**, **П. А. АЗИМОВ**, **А. П. АЛЕКСАНДРОВ**, **В. А. АМБАРЦУМЯН**, **М. С. АСИМОВ**, **М. П. БАЖАН**, **Ю. Я. БАРАБАШ**, **Н. В. БАРАНОВ**, **А. Ф. БЕЛОВ**, **Н. Н. БОГОЛОВ**, **П. У. БРОВКА**, **Ю. В. БРОМЛЕЙ**, **Б. Э. БЫХОВСКИЙ**, **В. Х. ВАСИЛЕНКО**, **Л. М. ВОЛОДАРСКИЙ**, **В. В. ВОЛЬСКИЙ**, **Б. М. ВУЛ**, **С. Р. ГЕРШБЕРГ**, **М. С. ГИЛЯРОВ**, **В. П. ГЛУШКО**, **В. М. ГЛУШУКОВ**, **Г. Н. ГОЛИКОВ**, **Д. Б. ГУЛИЕВ**, **А. А. ГУСЕВ** (заместитель председателя), **В. П. ЕЛУТИН**, **В. С. ЕМЕЛЬЯНОВ**, **Е. М. ЖУКОВ**, **А. А. ИМШЕНЕЦКИЙ**, **Н. Н. ИНОЗЕМЦЕВ**, **А. Ю. ИШЛИНСКИЙ**, **М. И. КАБАЧНИК**, **Г. А. КАРАВАЕВ**, **К. К. КАРАКЕЕВ**, **М. К. КАРАТАЕВ**, **Б. М. КЕДРОВ**, **Г. В. КЕЛДЫШ**, **В. А. КИРИЛЛИН**, **И. Л. КИУНЯНЦ**, **С. М. КОВАЛЕВ** (первый заместитель председателя), **Ф. В. КОНСТАНТИНОВ**, **В. Н. КУДРЯВЦЕВ**, **М. И. КУЗНЕЦОВ** (заместитель председателя), **В. Г. КУЛИКОВ**, **А. А. КУТУЗОВ**, **П. П. ЛОБАНОВ**, **Г. М. ЛОЗА**, **Ю. Е. МАКСАРЕВ**, **П. А. МАРКОВ**, **А. И. МАРКУШЕВИЧ**, **Ю. Ю. МАТУЛИС**, **Г. И. НААН**, **Г. Д. ОБИЧКИН**, **Н. В. ОГАРКОВ**, **Б. Е. ПАТОН**, **В. М. ПОЛЕВОЙ**, **М. А. ПРОКОФЬЕВ**, **Ю. В. ПРОХОРОВ**, **Н. Ф. РОСТОВЦЕВ**, **А. М. РУМЯНЦЕВ**, **Б. А. РЫБАКОВ**, **В. П. САМСОН**, **М. И. СЛАДКОВСКИЙ**, **В. И. СМЕРНОВ**, **В. Н. СТОЛЕТОВ**, **Б. И. СТУКАЛИН**, **А. А. СУРКОВ**, **М. Л. ТЕРЕНТЬЕВ**, **С. А. ТОКАРЕВ**, **В. А. ТРАПЕЗНИКОВ**, **Е. К. ФЕДОРОВ**, **М. Б. ХРАПЧЕНКО**, **Е. И. ЧАЗОВ**, **В. Н. ЧЕРНИГОВСКИЙ**, **А. И. ЧУГУНОВ** (заместитель председателя), **Я. Е. ШМУШКИС**, **С. И. ЮТКЕВИЧ**. Секретарь Совета **Л. В. КИРИЛОВА**.

НАУЧНЫЕ РЕДАКЦИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «СОВЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ»

Археология, антропология и этнография. Ст. научный редактор **П. Д. ЛАТЫШЕВА**, научный редактор кандидат историй наук **В. Я. ПЕТРУХИН**.

Архитектура и изобразительное искусство. Зав. редакцией **В. Д. СИНЮКОВ**, ст. научные редакторы: **Т. С. ГОЛЕНКО**, **А. М. КАНТОР**, **И. И. СИНДЕРВАН**, научные редакторы: **К. Г. БОГЕМСКАЯ**, **В. Д. ДАЖИНА**, **Т. Г. МОРОЗОВА**, **М. Н. СОКОЛОВ**, **Т. Х. СТАРОДУБ**.

Биология. Зав. редакцией **А. В. СИМОНИН**, ст. научные редакторы: **Н. М. ВОЛКОВА**, **Л. Ф. КОЛОВА**, **Л. А. Г. ГОЛОВА**, **Б. Н. САМСОНОВ**, **И. В. ТЕТЮРОВА**, **Э. А. ШИМБЕРОВА**, научный редактор **О. А. МАЛЫШКАЯ**.

Военное дело. Ст. научный редактор кандидат историй наук **С. А. ЗАЛЕСКИЙ**, научный редактор полковник в отставке **И. С. ЛЯНУНОВ**.

Всеобщая история. Зав. редакцией кандидат историй наук **Е. А. ВОЛИНА**, ст. научные редакторы: **Е. Г. ГУРАРИ**, кандидат историй наук **Е. К. ЖИГУНОВ**, **Э. Э. ДЕПУШКА**, **Г. Г. МАКАРОВА**, кандидат историй наук **Н. М. РАСКИН**, кандидат историй наук **Н. Н. САМОХИНА**, **А. Д. СЫРКИН**, кандидат историй наук **И. М. ЭЛЬТЕРМАН**, научные редакторы: **О. М. ИВАНОВА**, **С. М. КАРЕВ**, редактор **И. И. СОКОЛОВ**.

География. Зав. редакцией кандидат географов наук **Б. Н. ЗИМИН**, ст. научные редакторы: **К. А. АЛДЫШКАЯ**, **В. А. БЛАГОВЕРОВА**, **А. С. БУТЕНИНА**, **Н. К. ДУБРОВСКАЯ**, **Л. И. ЕВСТАФЬЕВА**, **Р. Э. РОЗЕНТАЛЬ**, редактор географов наук **М. С. РЕВИН**, научные редакторы: **Л. В. КАЛАШИНОВА**, **Г. Д. КЛИМОВА**, **З. Н. ТЕРЕХОВА**, **А. М. ФЕДотова**.

Геология и горное дело. Зав. редакцией кандидат техник наук **Л. М. ГЕЙМАН**, ст. научный редактор кандидат географов наук **Т. К. ЗАХАРОВ**, научные редакторы: **Т. А. ГРЕЦКАЯ**, **Т. Н. ДОГИНОВА**, **Д. И. ПЕТРОВСКАЯ**.

История естественных наук и техники, научные учреждения (в комплексных статьях). Ст. научный редактор **С. А. КОРДЮКОВА**, научный редактор **Д. В. ИГНАТЬЕВ**.

История СССР и КПСС. Зав. редакцией кандидат историй наук **Ю. Н. ЖУКОВ**, ст. научные редакторы: **В. Н. ЗАБОТИН**, кандидат историй наук **В. И. КАНАТОВ**, **Ю. Н. КОРОТКОВ**, **Ю. Ю. ФИГАТНЕР**, научные редакторы: кандидат историй наук **А. Г. КАВТАРАДЗЕ**, **В. Ю. ИВАНОВ**, **А. С. ОРЕШНИКОВ**, **Н. А. ПЕТРОВА**.

Комплексные статьи. Зав. метод. редакцией **Г. Н. ПАСТЕРНАК**, ст. научный редактор **Л. Д. ЕЛЬЧАНИНОВА**, научные редакторы: **Л. С. КОВАЛЬСКАЯ**, **Г. У. ХОЛИЧЕВА**.

Литература и языковедение. Зав. редакцией кандидат филолог наук **А. И. ОБИДИН**, ст. научные редакторы: **Ю. Г. БУРТИН**, **В. В. ЖДАНОВ**, кандидат филолог наук **Л. И. ЛЕБЕДЕВА**, кандидат филолог наук **И. А. ПИТЛЕР**, **Н. П. РОЗИН**, кандидат филолог наук **И. К. СКОС**, **В. А. ХАРИТОНОВ**, кандидат филолог наук **К. М. ЧЕРНЫЙ**, научные редакторы: **Т. А. ГАНИЕВА**, **Л. С. ЛИТВИНОВА**, кандидат филолог наук **Л. М. ШЕМЕЛЕВА**, редакторы: **Л. Г. МКРТИЧЯН**, **З. И. РОЗАНОВА**.

Математика и астрономия. Зав. редакцией **В. И. БИТЮКОВ**, ст. научные редакторы: **А. В. ИВАНОВ**, кандидат физико-математических наук **О. А. ИВАНОВА**, **С. А. РУКОВА**, научные редакторы: **М. И. ВОЙШЕХОВСКИЙ**, **Ю. А. ГОРЬКОВ**, **Т. Ю. ПОПОВА**, редактор **Е. Г. СОВОЛЕВСКАЯ**.

Математика. Ст. научный редактор кандидат мед. наук **В. И. БОРОДУЛИН**, научный редактор **А. В. БРУЕНКО**.

Народное образование, печать, радио и телевидение, физкультура и спорт. Зав. редакцией **И. М. ТЕРЕХОВ**, ст. научные редакторы: **Н. А. АБИДЕР**, **Э. О. КОНОКОТИН**, научные редакторы: **Л. С. ГЛЕБОВА**, **П. И. КУЛИКОВ**, **С. Р. МАЛКИНА**.

Научно-контрольные редакции. Зав. редакцией кандидат филолог наук **Я. Е. ШМУШКИС**, ст. научные редакторы: **Г. В. АНТОНОВ**, кандидат филолог наук **Е. И. БОНЧ-БРУЕВИЧ**, кандидат техник наук **Н. Б. МЕЛКУМЯН**, кандидат географов наук **И. Г. НОРДЕЛ**, **М. Н. СОКОЛОВ**, кандидат биологический наук **Н. Д. ШАСКОЛЬСКАЯ**, научные редакторы: **Н. П. ПРОБРАЖДЕВСКАЯ**, **Л. Н. ПРОШУЛАН**, кандидат филологический наук **Г. В. ЯКУШЕВА**.

Государство и право. Зав. редакцией **Н. Л. ТУМАНОВА**, научные редакторы: **Г. Н. КОЛОКОЛОВА**, **К. Н. ЯЦЫНИНА**.

Промышленность и транспорт. Зав. редакцией **В. А. ДУБРОВСКИЙ**, ст. научные редакторы: **С. И. ВЕНЕЦКИЙ**, **Ю. А. ЗАРИНКИН**, **С. А. ЗАХАРОВ**, ст. научные редакторы: **С. М. ЖЕВРОВСКИЙ**, **С. Н. ПОПОВА**, **И. К. ШУВАЛОВ**.

Редакция словаря. Зав. редакцией **А. Д. ГРЕКУЛОВА**, ст. редактор **Е. И. АЛЕКСЕЕВА**, редакторы: **Н. Ю. ИВАНОВА**, **И. П. РОТМИСТРОВА**, **Г. А. САДОВА**.

Сельское хозяйство и ветеринария. Зав. редакцией кандидат с.-х. наук **Я. Е. ШМУШКИС**, ст. научные редакторы: **Г. В. АНТОНОВ**, **А. А. ГУТМАН**, **О. В. ЛАПШИН**, **В. А. НЕЧАЕВА**, научный редактор **В. Г. ГРЕБЮЛОВА**.

Театр, музыка, кино. Зав. редакцией **И. И. МОРАВЕК**, ст. научные редакторы: **О. А. ВИНЮГРАДОВА**, **Л. Е. СЕРИНСКАЯ**, **С. Р. СТЕПАНОВА**, кандидат искусствоведения **Ю. Н. ХОХЛОВ**, научные редакторы: **Л. Я. АНДРИАНКИНА**, **Э. А. БЕРНШТЕЙН**, **Л. А. КОНОНЕНКО**, **Б. М. ХУЛИКОВА**, **Г. Д. ЧУДОВА**.

Техника. Зав. редакцией кандидат физико-математических наук **И. Ю. ШЕБЛИН**, ст. научные редакторы: **Г. И. БЕЛОВ**, **С. Я. РОЗИНСКИЙ**, **Л. П. ЧАРНОЦКАЯ**, научный редактор **А. А. БОГДАНОВ**.

Физика. Зав. редакцией **Л. М. АЛЕКСЕЕВ**, ст. научные редакторы: **Ю. Н. ДРОЖЖИН-ЛАВИНСКИЙ**, кандидат физико-математических наук **И. Б. НАЙДЕНОВА**, **К. И. ПОГОРЕЛОВ**, **Н. Г. СЕМАШКО**, **С. М. ШАПИРО**, научный редактор **В. Н. ИВАНОВА**.

Философия. Зав. редакцией кандидат филолог наук **Н. М. ЛАНДА**, ст. научный редактор **Ю. Н. ПОПОВ**, научные редакторы: кандидат филолог наук **В. В. ПАШКОВСКИЙ**, **В. М. СМОЛКИН**.

Химия. Зав. редакцией доктор химик наук **Р. П. СТЕРЛИН**, ст. научные редакторы: кандидат химик наук **Е. В. ВОНСКИЙ**, **Н. А. ДУБРОВСКАЯ**, **Р. Я. ПЕСЧАНСКАЯ**, научные редакторы: **А. А. ЖУРКОВА**, кандидат химик наук **Ю. Н. ЗЕРТОВА**, **В. М. САХАРОВ**, кандидат химик наук **Н. А. ШИНАЧЕВА**.

Экономика. Зав. редакцией кандидат экономик наук **Б. С. СУРГАНОВ**, ст. научные редакторы: кандидат экономик наук **Л. И. ГРИГОРЬЕВА**, **А. Е. МОГИЛЕВИЧ**, **С. Г. ХОЛОД**, научные редакторы: **Г. И. БЫЧКОВА**, **О. А. НАШЕКИНА**, **С. М. РЫЛОВСКИЙ**, **Л. К. ХИТАЙЛЕНКО**, редактор **Т. В. ИСАЕВА**.

Зав. редакцией биография **З. В. МИХАЙЛОВА**, ст. редакторы: **Н. П. БАРСКОВА**, **М. Н. ГИММАН**, **В. Г. СОКОЛОВА**. Зав. редакцией иллюстраций **Г. В. СОВОЛЕВСКИЙ**. Зав. редакцией картографии **М. М. ПУСТОВА**. Зав. литературно-контрольной редакцией **М. М. ПОЛЕТАЕВА**. Руководитель справочно-информационных групп **Г. М. ЛЕБЕДЕВА**. Транскрипция и этимология: **А. Ф. ДАЛКОВСКАЯ**, **Н. П. ДАНИЛОВА**, **М. Д. ДРИНЕВИЧ**, **Л. Ф. РИФ**, **Р. М. СПИРИДОНОВА**. Зав. отделом комплектования **Р. Б. ИВАННИКОВА**. Зам. директора **П. А. РАКИТИН**. Зав. производственно-редакционным отделом **К. А. МАНОВА**. Зав. редакционно-техническим отделом **П. Г. БОБОВ**. Зав. технической редакцией **А. В. РАДИШЕВСКАЯ**, технический редактор **Т. Е. ЛИСИЧНИНА**. Зав. корректурной **М. В. АКИМОВА**, **Г. Ф. ПРОШКО**. Зав. отделом перепечатки рукописей **А. Т. ЛОГАЧЕВА**.

ОТ ГЛАВНОЙ РЕДАКЦИИ БОЛЬШОЙ СОВЕТСКОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ

Энциклопедический справочник «СССР» является переизданием второй книги 24-го тома — «Союз Советских Социалистических Республик» — 3-го издания Большой Советской Энциклопедии, изданной к 60-летию Великого Октября — исторической вехе в жизни советского народа и всего человечества, в развитии мирового освободительного движения.

Эта книга представляет собой коллективный труд большой группы учёных, общественных и государственных деятелей, работников литературы и искусства. Вместе с показом дореволюционного прошлого народов Советского Союза составители книги особое внимание уделили отражению основных этапов пути, пройденного советским народом за героические шесть десятилетий Советской власти, освещению борьбы трудящихся, руководимых Коммунистической партией, за построение развитого социалистического общества в СССР.

Справочные материалы, систематизированные в крупных тематических разделах, позволяют составить представление о природных условиях и богатствах страны Советов, её населении, общественном строе Советского Союза, его истории, динамичном развитии экономики, неуклонном подъёме материального и культурного уровня народа, выдающихся достижениях в области народного образования и здравоохранения, науки и техники, литературы и искусства.

Во многих разделах отражены внешняя политика Советского Союза, осуществление выдвинутой Коммунистической партией Советского Союза Программы мира, всестороннее сотрудничество СССР с братскими народами социалистических стран на основе принципов марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма. Публикуются данные о разнообразных экономических, технических, научных и культурных контактах СССР с другими странами мира.

В книге помещены краткие очерки, посвящённые союзным республикам.

Учитывая, что публикуемые данные тесно связаны со всей системой подачи материалов в БСЭ, здесь сохранена система ссылок на соответствующие статьи в отдельных томах БСЭ; в таких случаях названия этих статей набраны *курсивом*.

При подготовке настоящего издания введён новый раздел Государственный строй в соответствии с Конституцией СССР 1977 г., внесены уточнения в разделе Состав высших руководящих органов КПСС и Союза ССР. Обновлено статистические сведения в некоторых разделах — Население, Экономика, Благополучие народа, Культурное строительство, Союзные республики.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	9
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ	9
НАСЕЛЕНИЕ	
Численность населения	15
Возрастная и половая структура населения	16
Социальный состав населения	16
Миграции населения	16
Размещение населения	16
Городское население	17
Сельское население	17
Этнический состав	17
Языки народов СССР	18
Библиография	21
ПРИРОДА И ЕСТЕСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ	
Общая характеристика природных условий	22
Геологическое строение	22
Древние платформы	22
Складчатые геосинклинальные пояса	23
Основные черты геологической истории	25
Палеогеография антропогенного периода	27
Минеральные ресурсы	28
Топливо-энергетические ресурсы	28
Руды для черной и цветной металлургии	29
Горно-химическое минеральное сырье	30
Нерудное сырье	31
Ресурсы морей	31
Подземные воды	32
Рельеф суши	32
Орография	32
Особенности формирования рельефа	32
Равнинно-платформенные области	33
Горные (орогенные) области	36
Климат	36
Общие черты климата и климатические сезоны	36
Климатические пояса и области	36
Арктический и субарктический пояса	39
Умеренный пояс	39
Субтропический пояс	41
Горные районы Юга СССР	42
Многолетняя мерзлота	42
Внутренние воды	42
Реки	42
Озера	43
Болота	46
Водохранилища	46
Ледники	46
Ресурсы внутренних вод и их использование	46
Распределение и динамика водных ресурсов	46
Водоупотребители	47
Водоопользователи	47
Комплексное использование водных ресурсов	48
Моря	48
Почвы	50
Почвенные ресурсы	52
Растительный покров	54
Растительные ресурсы	56
Леса	56
Сенокосы и пастбища	58
Лекарственные и технические растения	58
Водные растения	59
Культурные растения	59
Животный мир	59
Фауна суши	60
Фауна океанических побережий и островов	60
Фауна тундр	60
Фауна лесотундры	63
Фауна тайги	63
Фауна широколиственных лесов	63
Фауна дальневосточных (амурско-уссурийских) широколиственных лесов	63
Фауна лесостепей	63
Фауна степей	64
Фауна полупустынь	64
Фауна пустынь	64
Горная фауна	67

Животный мир пресных вод	67
Животный мир морей	67
Ресурсы животного мира	67
Ресурсы полезных животных	69
Промысловые звери	69
Охотничьи птицы	70
Ресурсы пресноводных животных	70
Ресурсы морских животных	71
Вредные животные	72
Вредители сельскохозяйственных растений	72
Вредители лесных животных	72
Дикие животные, наносящие ущерб здоровью человека и домашним животным	72
Физико-географические зоны	72
Зона арктических пустынь	72
Зона тундры	72
Зона лесотундры	73
Зона тайги	73
Зона смешанных лесов	73
Зона широколиственных лесов	73
Лесостепная зона	74
Степная зона	74
Зона полупустынь	74
Зона пустынь умеренного пояса	74
Зона пустынь субтропического пояса	74
Средиземноморская зона субтропического пояса	74
Высотная поясность	75
Физико-географические (природные) страны	76
Арктические острова	76
Финноскандинавия	76
Восточно-Европейская (Русская) равнина	76
Украинские горы	76
Украинские Карпаты и Закарпатская низменность	76
Крымско-Кавказская горная страна	77
Армянское нагорье и Копетдаг	77
Среднеазиатская горная страна	77
Сыртловая область Тянь-Шаня и Памир	77
Среднеазиатская равнинная страна	78
Тургай и Центральный Казахстан	78
Западно-Сибирская равнина	78
Средняя Сибирь	78
Алтай-Саянская горная страна	78
Прибайкалье и Забайкалье	78
Дальневосточная страна	78
Северо-Восточная Сибирь	78
Северо-Притихоокеанская страна	78
Амуро-Сахалинская страна	78
Охрана природы	79
Правовые вопросы охраны природы в СССР	79
Охрана отдельных компонентов природы и природных ресурсов	80
Охраняемые природные территории	81
Региональные особенности охраны природы в СССР	82
Библиография	82
ИСТОРИЯ. ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР, КПСС, ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗЫ, ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ	
ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК	84
Первобытнообщинный строй	84
Рабовладельческий строй	85
Феодалный строй	87
Становление и развитие феодальных отношений в 1-й пол. 1-го тыс. н. э.	87
Народы Закавказья и Средней Азии в 1-й пол. 1-го тыс. н. э.	87
Народы Сибири, Приуралья, Европейской части территории СССР в 6 — нач. 13 в.	88
Древнерусское государство	88
Борьба народов Восточной Европы, Средней Азии, Закавказья против иноземных захватчиков в 13 в.	91
Образование и развитие Российского государства. Народы Европейской части территории СССР, Средней Азии, Закавказья, Сибири в 13 — 1-й пол. 17 вв.	91
Объединение русских земель	91
Российское государство в кон. 15 — нач. 17 вв.	93
Народы Литвы, Белоруссии, Украины, Молдавии в Прибалтике в 13 — 1-й пол. 17 вв.	95
Народы Закавказья, Северного Кавказа, Польши, Приуралья, Сибири, Средней Азии и Казахстана в 13 — 1-й пол. 17 вв.	97
Российское государство в 17 — 1-й пол. 19 вв. Развитие и усиление крепостничества, зарождение и развитие капиталистических отношений	98
Россия в 17 в.	98
Россия в 1-й пол. 18 в. Реформы Петра Великого	101

Начало кризиса феодального строя во 2-й пол. 18 в.	103	Труд	241
Народы Европейской части России, Закавказья, Средней Азии, Казахстана во 2-й пол. 17—18 вв.	105	Характер и особенности труда	241
Кризис крепостного строя в 1-й пол. 19 в.	106	Производительность труда	242
Капиталистический строй	109	Рабочий день и рабочая неделя	243
Падение крепостного права	109	Внутренняя торговля и бытовое обслуживание	243
Социально-экономическое развитие пореформенной России	110	Финансы и кредит	248
Общественное движение 70—80-х гг.	111	Внешняя торговля и внешние экономические связи	252
Рабочее движение 80-х — нач. 90-х гг. Начало пролетарского периода освободительного движения	113	Внешняя торговля	252
Внешняя и колониальная политика царизма во 2-й пол. 19 в.	113	Развитие внешней торговли	253
Культура пореформенной России	114	Структура экспорта	253
Вступление России в империалистическую стадию развития капитализма	115	Структура импорта	254
Революция 1905—07 гг.	117	Торговля с социалистическими странами	254
Социально-экономическое развитие России в 1907—13 гг.	118	Торговля с развивающимися странами	255
Реакция. Новый революционный подъем	119	Торговля с промышленно развитыми капиталистическими странами	255
Россия в 1-ю мировую войну 1914—18 гг.	122	Экономическое и техническое сотрудничество СССР с зарубежными странами	256
Февральская буржуазно-демократическая революция 1917 г.	124	Экономическое и техническое сотрудничество с развивающимися странами	256
Эпоха социализма	124	Экономическое и техническое сотрудничество с развитыми капиталистическими странами	257
Великая Октябрьская социалистическая революция 1917, Образование Советского социалистического государства	124	Хроника внешнеэкономических связей СССР	259
Гражданская война и империалистическая военная интервенция 1918—20 гг.	130	Экономические районы СССР	264
Социалистическое строительство в 1921—41 гг.	130	Благосостояние народа	265
Восстановление народного хозяйства в 1921—25 гг.	134	Национальный доход	265
Социалистическая индустриализация страны, коллективизация сельского хозяйства, культурная революция. Победа и укрепление социализма (1926—41 гг.)	139	Реальные доходы населения	266
Великая Отечественная война Советского Союза 1941—45 гг.	146	Заработная плата рабочих и служащих и оплата труда в колхозах	266
СССР в период дальнейшего развития и укрепления социализма	152	Общественные фонды потребления	268
Советский Союз в период развитого социализма	154	Производство и продажа товаров народного потребления	269
ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР	159	Выплаты семей	270
Основные принципы советской внешней политики	159	Жилищное строительство	270
Советская внешняя политика в период создания в СССР социалистического общества	159	Здравоохранение	271
Советская внешняя политика во время 2-й мировой войны 1939—45 гг.	162	Организация здравоохранения	271
Советская внешняя политика в послевоенный период	164	Заболеемость	272
Ленинская Программа мира в действии	167	Медицинские кадры	272
КОМУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА (КПСС)	170	Санитарно-эпидемиологическая служба	272
Съезды и конференции Коммунистической партии Советского Союза	173	Врачебная помощь	273
ВСЕСОЮЗНЫЙ ЛЕНИНСКИЙ КОМУНИСТИЧЕСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ (ВЛКСМ)	177	Амбулаторно-поликлиническая помощь	273
Всесоюзная пионерская организация имени В. И. Ленина	178	Санаторно-курортное лечение	275
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СОЮЗЫ СССР	179	Лечебно-профилактическая помощь женщинам и детям	275
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ СССР	181	Личное дело	276
Библиография	187	Международное сотрудничество в области здравоохранения	276
ЭКОНОМИКА. БЛАГОСОСТОЯНИЕ НАРОДА		Физическая культура и спорт	276
ЭКОНОМИКА	201	Туризм	279
Общая характеристика	201	Библиография	281
Десятилетний план развития народного хозяйства СССР на 1976—80 гг.	203	НАУКА	
Промышленность	205	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СССР	283
Развитие промышленности в 1917—45 гг.	205	НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	285
Развитие промышленности в 1946—60 гг.	206	Научные учреждения до 1917 г.	285
Промышленность в СССР в период развитого социализма	206	Развитие научных учреждений после Великой Октябрьской социалистической революции	286
Основные отрасли промышленности	208	Международные научные связи Академии наук СССР	290
Сельское хозяйство	217	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	291
Развитие сельского хозяйства	217	Математика	291
Социалистические сельскохозяйственные предприятия	219	Астрономия	293
Материально-техническая база сельского хозяйства	221	Физические науки	294
Основные отрасли сельского хозяйства	222	Медицина	294
Размещение и специализация сельскохозяйственного производства	226	Химические науки	301
Транспорт	228	Науки о Земле	306
Железнодорожный транспорт	229	Физико-географические науки	306
Речной транспорт	230	Геодезия	311
Морской транспорт	231	Картография	313
Автомобильный транспорт	233	Метеорология	313
Трубопроводный транспорт	233	Океанология	313
Воздушный транспорт	234	Геологические науки	315
Связь	235	Горные науки	320
Основные направления технического развития связи	236	Биологические науки	322
Строительство	237	Точные науки	329
Строительство в 1918—45 гг.	237	Сельскохозяйственные науки	330
Строительство в 1946—60 гг.	238	Медицинские науки	334
Строительство в 1961—77 гг.	239	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	338
Система управления строительством	239	Авиационная наука и техника	338
Материально-техническая база строительства	240	Ракетостроение и космонавтика	340
		Энергетическая наука и техника	342
		Электротехника	347
		Электроника, радиотехника и электросвязь	349
		Техническая кибернетика. Вычислительная техника	352
		Машиностроение и технология производства машин	353
		Металлургическая наука, техника и технология	359
		Строительная наука и техника	361

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	363
Философия	363
Психология	368
Исторические науки	369
Археология	375
Этнография	375
Экономическая наука	387
Экономическая география	383
Юридическая наука	384
Педагогика	386
Лингвистика	388
Литературоведение	391
Искусствоведение	394
Музыковедение	396
Театроведение	397
Киноведение	399
Библиография	399

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО	403
КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.	403
Народное образование	403

Народное образование после Октябрьской революции 1917	404
Полковники воспитания	406
Общественная школа	406
Внешкольные детские учреждения	408
Профессионально-техническое образование	408
Среднее специальное образование	408
Высшее образование	409
Уровень образования населения	410

Печать	411
Печать после Октябрьской революции 1917	413
Журналы	413
Журнальные издания	413
Газеты	414
Печать в союзных республиках	415
Полиграфия	415

Радиовещание и телевидение	416
---	-----

Учреждения культуры	419
Клубные учреждения и парки культуры и отдыха	419
Библиотеки	420
Музеи	423

ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО	426
Литература	426
Архитектура и изобразительное искусство	429
Музыка	438
Танец, Балет	464
Драматический театр	468
Цирк	474
Эстрада	475
Художественная самодеятельность	476
Кино	477
Международные культурные связи СССР	484
Библиография	487

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ТВОРЧЕСКИЕ СОЮЗЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	491
---	-----

Союз советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами	491
Советский комитет защиты мира	491
Советский комитет за европейскую безопасность и сотрудничество	491
Советский комитет солидарности стран Азии и Африки	491
Ассоциация содействия ООН в СССР	492
Комитет советских женщин	492
Комитет молодежных организаций СССР	492
Советский комитет ветеранов войны	492
Всесоюзные научные общества	492
Всесоюзные научные медицинские общества	492
Научно-технические общества СССР	493
Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов	494
Всесоюзное общество «Знание»	494
Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР	494
ДЮСААФ СССР	494
Общества охраны природы	495
Общества охраны памятников истории и культуры	495
Всесоюзное добровольное общество любителей книги	495

ТВОРЧЕСКИЕ СОЮЗЫ	495
-----------------------------------	-----

Союз архитекторов СССР	495
Союз журналистов СССР	495
Союз кинематографистов СССР	496
Союз композиторов СССР	496
Союз писателей СССР	496
Союз художников СССР	496
Театральные общества	496

Религия и церковь	497
------------------------------------	-----

СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ

РОССИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	499
--	-----

Автономные республики

Башкирская АССР	504
Бурятская АССР	504
Дагестанская АССР	504
Кабардино-Балкарская АССР	504
Калимыцкая АССР	505
Карельская АССР	505
Коми АССР	505
Марийская АССР	505
Мордовская АССР	506
Северо-Осетинская АССР	506
Татарская АССР	506
Тульская АССР	506
Удмуртская АССР	507
Чечено-Ингушская АССР	507
Чуашская АССР	507
Якутская АССР	507

Автономные области

Алтайская автономная область	508
Горно-Алтайская автономная область	508
Еврейская автономная область	508
Карачаево-Черкесская автономная область	508
Хакасская автономная область	508

Автономные округа

Агинский Бурятский автономный округ	508
Коми-Пермяцкий автономный округ	509
Корякский автономный округ	509
Невельский автономный округ	509
Таймырский (Долгано-Невельский) автономный округ	509
Усть-Ордынский Бурятский автономный округ	509
Ханты-Мансийский автономный округ	509
Чукотский автономный округ	509
Эвенкийский автономный округ	509
Ямало-Невельский автономный округ	509

УКРАИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	510
---	-----

БЕЛОРУССКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	513
--	-----

УЗБЕКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	516
--	-----

Каракалпакская АССР	518
-------------------------------	-----

КАЗАХСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	518
--	-----

ГРУЗИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	521
---	-----

Абхазская АССР	524
Аджарская АССР	524
Юго-Осетинская автономная область	525

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	525
--	-----

Нахичеванская АССР	527
Нагорно-Карабахская автономная область	527

ЛИТОВСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	528
--	-----

МОЛДАВСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	529
---	-----

ЛАТВИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	531
---	-----

КИРГИЗСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	533
---	-----

ТАДЖИКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	534
---	-----

Горно-Бадахшанская автономная область	536
---	-----

АРМЯНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	536
--	-----

ТУРКМЕНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	538
--	-----

ЭСТОНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	540
--	-----

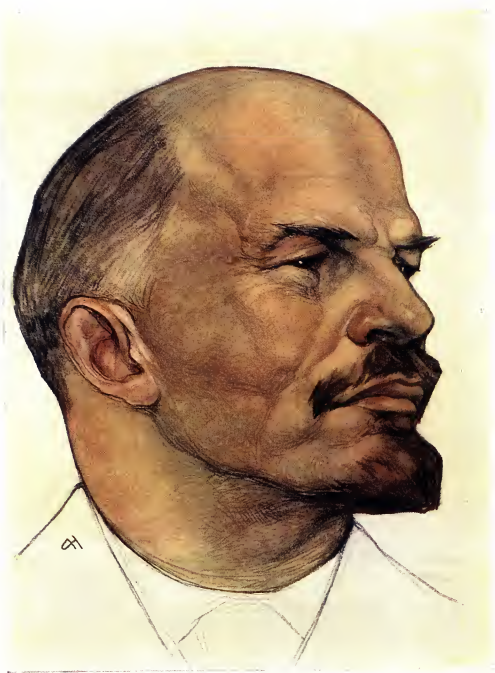
СОСТАВ ВЫСШИХ РУКОВОДЯЩИХ ОРГАНОВ КПСС И СОЮЗА ССР	543
---	-----

Биографические справки	544
---	-----

ХРОНОЛОГИЯ	554
-----------------------------	-----

Список карт	572
-----------------------	-----

Основные сокращения, принятые в БСЭ	573
---	-----



В. И. ЛЕНИН.
Портрет работы Н. А. Андреева.
Сангина, итальянский карандаш, пастель. 1930—32.
Центральный музей В. И. Ленина. Москва.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ НАСЕЛЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Союз Советских Социалистических Республик (СССР, Советский Союз) — первое в истории социалистическое общенародное государство, выражающее волю и интересы рабочего класса, крестьянства и интеллигенции, всех наций и народностей страны.

СССР граничит по суше с 12 государствами: на З.— с Норвегией, Финляндией, Польшей, Чехословакией, Венгрией и Румынией; на Ю.— с Турцией, Ираном, Афганистаном, Китайской Нар. Республикой, Монгольской Нар. Республикой и Корейской Народно-Демократич. Республикой. Общая протяженность гос. границ св. 60 тыс. км (в полтора раза больше, чем длина экватора). Терр. СССР омывают 12 морей, принадлежащих к бассейнам 3 океанов — Сев. Ледовитого, Атлантического и Тихого.

СССР — крупнейшее в мире гос-во по территории, занимает почти 1/4 часть обитаемой суши (22 402,2 тыс. км²). По численности населения — 260 млн. чел. (1 янв. 1978) — Сов. Союзу принадлежит 3-е место в мире (после Китая и Индии). Столица — г. Москва. Сов. Союз — многонац. гос-во, объединяющее 15 союзных республик (см. табл.).

Терр. СССР расположена в Азии (ок. 75% площади) — Азиат. часть Сов. Союза, и в Европе (ок. 25%) — Европ. часть Сов. Союза. Самая сев. точка СССР на материке — мыс Челюскин (77°43' с. ш.), на островах — мыс Флигели на о. Рудольфа (81°49' с. ш.); самая юж. точка — аут Чиньдхуттер вблизи г. Кушка (35°08' с. ш.). Протяженность территории — с Ю. на Ю. ок. 5 тыс. км. Почти вдвое больше расстояние между его зап. и вост. границами — от Балтийской косы в Гданьском зал. Балтийского м. (19°38' в. д.) до мыса Дежнева (169°40' з. д.); самая вост. точка страны — о. Ратновое в Беринговом прол. (169°02' з. д.). На терр. СССР находится 11 часовых поясов.

Национально-государственное устройство и численность населения СССР, союзных и автономных республик (на 1 янв. 1978)

Союзные и автономные республики	Территория, тыс. км ²	Население, тыс. чел.	Авт. об-ласти	Авт. ок-руга**	Края и области	Города	Поселки гор. типа	Столица
СССР	22402,2*	260040	8	10	127**	2052	3811	Москва
РСФСР	17075,4	136546	—	10	55**	997	2034	Москва
В том числе АССР:								
Башкирская	143,6	3847	—	—	—	17	39	Уфа
Бурятская	351,3	896	—	—	—	5	30	Улан-Удэ
Дагестанская	50,3	1601	—	—	—	3	14	Махачкала
Кабардино-Балкарская	12,5	674	—	—	—	7	9	Нальчик
Калмыцкая	75,9	279	—	—	—	8	5	Элиста
Карельская	172,4	742	—	—	—	12	44	Петрозаводск
Комарская	415,9	1083	—	—	—	7	46	Сыктывкар
Марийская	23,2	712	—	—	—	4	17	Йошкар-Ола
Мордовская	26,2	976	—	—	—	7	17	Саранск
Северо-Осетинская	8,0	604	—	—	—	6	7	Орджоникидзе
Татарская	68,0	3383	—	—	—	17	24	Казань
Тульская	170,5	279	—	—	—	16	3	Калуга
Удмуртская	42,1	1490	—	—	—	13	13	Ижевск
Чечено-Ингушская	19,3	1169	—	—	—	5	4	Грозный
Чувашская	18,3	1288	—	—	—	6	6	Чебоксары
Якутская	3103,2	842	—	—	—	10	59	Якутск
УССР	603,7	49478	—	—	25	402	899	Киев
ВССР	207,6	9468	—	—	6	96	109	Минск
Узбекская ССР	447,4	14839	—	—	11	87	84	Ташкент
в т. ч. Каракалпакская АССР	165,6	874	—	—	—	9	10	Нукус
Казахская ССР	2717,3	14671	—	—	19	82	189	Алма-Ата
Грузинская ССР	69,7	5030	1	—	—	51	62	Тбилиси
В том числе:								
Абхазская АССР	8,6	507	—	—	—	6	4	Сухуми
Адыгейская АССР	3,0	353	—	—	—	2	7	Батуми
Арданайская ССР	86,6	5865	1	—	—	60	124	Баку
в т. ч. Нахичеванская АССР	5,5	235	—	—	—	3	3	Нахичевань
Литовская ССР	65,2	3366	—	—	—	92	21	Вильнюс
Молдавская ССР	33,7	3914	—	—	—	21	40	Кишинев
Латвийская ССР	63,7	2529	—	—	—	56	36	Рига
Киргизская ССР	198,5	3511	—	—	3	18	31	Фрунзе
Таджикская ССР	143,1	3691	1	—	3	18	49	Душанбе
Армянская ССР	29,8	2950	—	—	—	24	33	Ереван
Туркменская ССР	488,1	2722	—	—	5	15	74	Ашхабад
Эстонская ССР	45,1	1460	—	—	—	33	26	Таллин

* Включая площадь Белого м. (90 тыс. км²) и Лазовского м. (37,3 тыс. км²), не вошедшую в терр. отд. республик. ** В т. ч. 6 краёв.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОЙ

Основы общественно-политич. и экономич. строя СССР, принципы и порядок формирования органов гос. власти и управления, основные права, свободы и обязанности граждан закрепляются Конституцией. Первая сов. Конституция — Конституция РСФСР 1918 — была разработана под непосредственным руководством В. И. Ленина. Она закрепила завоевания Окт. революции и определила классовую сущность Сов. гос-ва как гос-ва диктатуры пролетариата. Первая советская Конституция — Конституция СССР 1924 — определила принципы образования союзного социалистич. гос-ва.

Конституция СССР 1936 законодательно закрепила победу в СССР социализма, обобщения и привела в соот-

ветствие с этим систему органов власти и управления. Она значительно расширила объем демократич. прав и свобод сов. граждан, установила гарантии их осуществления, отменила всякие ограничения избират. прав граждан, заменила многосеменные выборы прямыми, открытое голосование на выборах — тайным.

За 40 лет после принятия Конституции СССР 1936 крупные, принципиальные перемены затронули все стороны обществ. жизни. Незнаваемо изменилась экономика страны: в ней безудельно господствует социализм, собственность. Единый, мощный нар.-хоз. организм действует и развивается на основе сочетания достижений научно-технич. революции с преимуществами социализма. Страна,

Иным стал и социальный облик общества. Сов. рабочий класс, составляющий 2/3 населения страны, — это образованные, технически грамотные, политически зрелые люди, труд к-рых всё более приближается к труду инженерно-технич. работников. Сов. колх. крестьянство — это люди, выросшие и сформировавшиеся в условиях колх. строя, управляющие сложной техникой. Образовательный уровень колхозников, их образ жизни зачастую мало чем отличаются от городских. Подлинно народной, социалистической стала интеллигенция, уделая все к-рой в жизни сов. общества возрастает по мере роста уровня культуры народа и увеличения значения науки в коммунистич. строительстве. В СССР существует подлинное равенство наций и народностей.

Все сов. республики достигли высокого уровня развития в области экономики и культуры, экономика каждой из них — неразрывная часть единого нар.-хоз. комплекса. Всё это обуславливает постоянный рост социальной однородности сов. общества, дальнейшее упреждение перушного союза рабочего класса, колх. крестьянства и нар. интеллигенции, укрепление дружбы народов СССР, развитие новой истории, общности — сов. народа.

С построением развитого, зрелого социализма, с переходом на идею-политич. позиции рабочего класса всех слоев населения страны Сов. гос-во, возникшее как типичная пролетарская диктатура, переросло в общенародное государство.

Все процессы, происходящие в жизни Сов. гос-ва, осуществляются под руководством Коммунистич. партии Сов. Союза, к-рая является направляющей, организующей и мобилизующей силой сов. общества с материальной основой. Роль КПСС, масштабы ее направляющего воздействия на внутр. жизнь СССР и его внеш. политику возросли в связи с тем, что ещё сложнее и многообразнее стали задачи, к-рые решает партия.

Существенно изменились междунар. положение СССР, весь социальн.-политич. облик сов. мира, расставились силы на мировой арене. Покоенно с капиталистич. окружением СССР. Социализм превратился в мировую систему, сложились могучее социалистич. содружество. Распалась колон. система империализма: на месте бывших колоний образовались новые независимые государства, выступили против империализма. Неземлемо выросли междунар. авторитет и влияние Сов. Союза.

Все эти глубокие изменения, происшедшие в сов. обществе, в междунар. положении Сов. гос-ва после принятия Конституции СССР 1936, явились основными причинами принятия Конституции, создающей новую Конституцию СССР.

В ее проекте, подготовленном Конституционной комиссией во главе с Л. И. Брежневым, были сохранены и развиты намеченные В. И. Лениным характерные черты Конституции социалистич. типа.

После обсуждения проекта Конституции, к-рое было в подлинном смысле слова всенародным, Конституция СССР была принята на внеочередной 7-й сессии Верх. Совета СССР 9-го созыва 7 октября 1977.

В Конституцию СССР обобщен опыт коммунистич. построения СССР и др. социалистич. гос-в. В ней сохранены многие принципиальные положения Конституции 1936, выдержавшие проверку временем; эти положения продолжают соответствовать сущности социалистич. строя, характеру его развития на совр. этапе. В то же время новал Конституция СССР обогащает конституци. опыт сов. истории новым содержанием, отвечающим требованиям совр. эпохи; она обобщает также то, что сделано в СССР в области обновления и совершенствования сов. законодательства.

Конституция СССР является концентрированным историч. опытом десятилетнего развития сов. социалистич. государственности. Главное направление того нового, что содержится в ней, — это расширение и углубление социалистич. демократии.

Конституция СССР обладает высшей юридич. силой. Все законы и иные акты сов. органов издаются на основе и в соот-

ветствии с Конституцией СССР. Изменение Конституции СССР производится решением Верх. Совета СССР, принятым большинством не менее $\frac{2}{3}$ от общего числа депутатов каждой из его палат.

Союз Советских Социалистич. Республик — социалистич. общенародное гос-во, выражающее волю и интересы рабочих, крестьян и интеллигенции, трудящихся всех наций и народностей страны (ст. 1 Конституции СССР).

Вся власть в СССР принадлежит народу (ст. 2 Конституции СССР). Полновластие народа означает его безраздельное господство во всех сферах жизни социалистич. общества, управление обществом исключительно по воле народа и в его интересах.

Организационно-политич. основой полновластия сов. народа служит глубоко демократич. политическая система социалистич. общества, составляющая механизм народности. Она обеспечивает решающую роль нар. масс в политич. деятельности, в осуществлении программ коммунистич. строительства. В политич. систему СССР входят социалистич. гос-во, Коммунистич. партия Сов. Союза, обществ. орг-ции трудящихся, трудовые коллективы.

Согласно Конституции СССР высшей целью Советского государства является построение бесклассового коммунистического общества, в котором получит развитие общественное коммунистическое самоуправление. Главные задачи социалистического общенародного государства: создание материально-технической базы коммунизма, совершенствование социалистических общественных отношений и их преобразование в коммунистические, воспитание человека коммунистического общества, повышение материального и культурного уровня жизни трудящихся, обеспечение безопасности страны, содействие укреплению мира и развитию международного сотрудничества.

Цели и задачи, классовая сущность, глубокий демократизм и творческая роль Сов. общенародного гос-ва со всей полнотой выражаются в его функциях. К осн. внутренним функциям Сов. общенародного гос-ва относятся хозяйственно-организаторская, культурно-воспитательная деятельность, контроль за мерой труда и потребления в соответствии с принципом социализма: «От каждого — по способностям, каждому — по труду», социальное обслуживание членов общества, охрана социалистич. правопорядка, интересов общества, социалистич. собственности, прав и свобод граждан. Гос-во заботится об улучшении условий и охране труда, его науч. организации, о сокращении, а в дальнейшем и полном вытеснении тяжелого физич. труда на основе комплексной механизации и автоматизации труда, реальных доходов трудящихся. В целях более полного удовлетворения потребностей сов. людей создаются обществ. фонды потребления. В СССР активно развиваются все системы здравоохранения, социального обеспечения, торговли и обществ. питания, бытового обслуживания и коммунального х-ва. Существует и совершенствуется единая система нар. образования.

Осн. внешними функциями Сов. общенародного гос-ва являются борьба за мир,

за упреждение безопасности народов, за мирное сосуществование гос-в с различными социальными строями, взаимопомощь и братское сотрудничество со странами социалистич. содружества; поддержка борьбы народов за нац. освобождение и социальн. прогресс; защита социалистич. Отечества. СССР неуклонно проводит ленинскую политику мира, выступает за упреждение безопасности народов и широкое междунар. сотрудничество. Конституция СССР (ст. 28) запрещает пропаганду войны. Порядок заключения, исполнения и денонсации междунар. договоров регулируется Законом, принятым Верх. Советом СССР 6 июля 1978.

Политическую основу СССР составляют Советы народных депутатов — главная форма осуществления народом гос. власти. Все другие гос. органы подконтрольны и подотчетны Советам (ст. 2 Конституции СССР).

Организованная деятельность Сов. гос-ва строится в соответствии с принципом демократич. централизма: выборностью всех органов гос. власти снизу доверху, подотчетностью их народу, обязательностью решений высших органов для нижестоящих. Демократич. централизм означает единое руководство и инициативу и творческую активность на местах, с ответственностью каждого гос. органа и должностного лица за порученное дело.

Сов. гос-во и все его органы действуют на основе социалистич. законности, обеспечивают охрану правопорядка, интересы общества, прав и свобод граждан.

Политич. система социалистич. общества в СССР органически сочетает гос. и обществ. формы народовластия. Руководящей и направляющей силой сов. общества, ядром его политич. системы, гос. и обществ. орг-ций является Коммунистич. партия Сов. Союза — испытанный авангард рабочего класса и трудящихся. Вооруженная знанием партия развития общества, Коммунистич. партия направляет весь социальную деятельность сов. народа по строительству коммунизма. Осуществляя политич. руководство всеми орг-циями трудящихся — как государственными, так и общественными, Коммунистич. партия не подменяет их, а действует в рамках Конституции СССР. К обществ. формам народовластия относятся также деятельность многочисл. обществ. орг-ций и объединений трудящихся, что отражает всестороннее участие трудящихся в управлении делами общества. «Центральными органами Сов. Союза являются Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи, кооперативы и другие общественные организации, — указывается в ст. 7 Конституции СССР, — участвуют в управлении государственным и общественными делами, в решении коллективн.-хозяйственных, социально-культурных вопросов». Обществ. орг-ции обеспечивают более полное удовлетворение материальных и духовных запросов сов. людей, содействуют реализации прав и свобод граждан.

Важное место в политич. системе сов. общества Конституция СССР отводит трудовым коллективам, играющим ведущую роль в повышении трудовой и обществ. активности граждан, в формировании у трудящихся нравственных качеств морального кодекса строителя коммунизма. Трудовые коллективы участвуют в обсуждении и решении гос. и обществ. дел, в планировании производства и со-

циального развития, в подготовке и расстановке кадров, в обсуждении и решении вопросов управления предприятиями и учреждениями, улучшения условий труда и быта, использования средств, предназначенных для развития производства, а также на социально-культурные мероприятия и материальное поощрение. Они развивают социальность, соревнование, способствуют распространению передовых методов работы, укрепляют трудовую дисциплину, воспитывают чувство ответственности, привлекательности, заботы о повышении их политич. сознательности, культуры и профессиональной квалификации.

Осн. направлением развития политич. системы сов. общества является дальнейшее развертывание социалистич. демократии: все более широкое участие граждан в управлении делами гос-ва и общества, совершенствование осн. аппарата, повышение активности обществ. орг-ций, усиление народного контроля, укрепление правовой основы гос. и обществ. жизни, расширение гласности, постоянный учет обществ. мнения. Народно-государственная в СССР базируется на прочном фундаменте обеспечивающих его гарантий, к-рые закреплены в Конституции СССР. Важнейшее место среди них принадлежит **экономической системе** Сов. гос-ва и её основе — социалистич. собственности на средства производства. Основные государственные (народные) и колхозно-кооперативной собственности. Социалистич. собственность является также имуществом профсоюзных и иных обществ. орг-ций, необходимое им для осуществления уставных задач. Гос-во охраняет социалистич. собственность и создаёт условия для её преумножения. Осн. формой социалистич. собственности является гос. собственность — общее достояние всего сов. народа. В исключит. собственности гос-ва находятся: земля, её недра, воды, леса. Гос-во принадлежит осн. средства производства в пром-сти, строительстве и с х-вом, средства транспорта и связи, имущество гос. предприятий, осн. городской жилищный фонд и др. имущество.

Собственностью колхозов и др. кооп. орг-ций и их объединений являются средства производства и иное имущество, необходимое им для осуществления уставных задач. Земля, занимаемая колхозами, закрепляется за ними в бесплатное и бессрочное пользование. Гос-во содействует развитию колхозно-кооперативной собственности и её сближению с государственной.

Основу личной собственности граждан СССР составляют трудовые доходы. В личной собственности могут находиться предметы быта, жилищное строительство, удобства и подсобного домашнего х-ва, жилой дом и трудовые сбережения. Личная собственность граждан и право её наследования охраняются гос-вом. В пользовании граждан могут находиться участки земли, предоставляемые для ведения садоводства, огородничества и огорода (сады и пни), садоводства и огорода, а также для индивидуального жилищного строительства.

Конституция СССР рассматривает свободный труд как источник роста общества, богатства, благосостояния народа и каждого человека. Обеспечение свободного труда и его результаты определяют положение человека в обществе. Сочетая материаль-

ные и моральные стимулы, поощряя повсюду, творческое отношение к работе, гос-во способствует превращению труда в первую, жизненную потребность сов. человека. Экономика СССР составляет единый нар.-хоз. комплекс, охватывающий все звенья обществ. производства, распределения и обмена на территории страны.

Другой важной конституционной гарантией народности в СССР, его социализма является нерушимый союз рабочих, крестьян и интеллигенции. Государство, — указывается в ст. 19 Конституции СССР, — способствует усилению социальной однородности общества — стиранию классовых различий, существенных различий между городом и деревней, умственным и физическим трудом, всестороннему развитию и сближению всех наций и народностей СССР.

Социалистич. общество, Сов. гос-во предоставляет гражданам невиданные в истории возможности для удовлетворения материальных и духовных запросов, для всестороннего развития личности, свободную свободу, основанную на социальном справедливости, основанную на всех тружущихся от эксплуатации и нац. гнета, отмене частной собственности на средства производства.

Свобода личности в СССР находит выражение в равноправии сов. граждан, в их правах и свободах, закреплённых в Конституции СССР, а также в единстве прав и обязанностей, к-рые общество возлагает на своих членов.

Основанием пользования всеми правами и свободами, несения перед гос-вом и обществом установленных обязанностей является **гражданство СССР**. В СССР существует единое союзное гражданство: каждый гражданин союзной республики является гражданином СССР, гражданином аут. республики — гражданином союзной республики, в состав к-рой входит соответствующая аут. республика, и гражданином СССР. Гражданство СССР отражает социалистич. природу взаимоотношений между гос-вом и членами общества. Статус сов. гражданина обеспечивает ему возможность пользоваться всеми материальными и духовными благами социалистич. общества, активно участвовать в управлении обществом и гос-вом, пользоваться за границей защитой и покровительством Сов. гос-ва. Основание и порядок приобретения и утраты сов. гражданства определяются Законом о гражданстве СССР.

Иностран. граждане и лица без гражданства, проживающие на территории СССР, пользуются большей частью прав и свобод, предоставляемых сов. гражданам. Вместе с тем некоторые права, например избирательные, могут принадлежать только гражданам СССР. Среди прав, к-рым пользуются в СССР иностранцы, особое место занимает право убежища. Сов. гос-во, верное своему интернац. долгу, предоставляет это право иностранцам, преследуемым за защиту интересов трудящихся масс мира, за участие в революц. и нац.-освободительных, за прогрессивную обществ.-политич., науч. или иную творческую деятельность.

В СССР нет классов или социальных групп, наций и национальностей, к-рым занимали бы привилегированное положение в обществе или были поставлены задачи в худшие условия по сравнению с другими обществ. слоями. Освобождение

всех трудящихся от эксплуатации, безработицы, равная оплата за равный труд, общенародный характер сов. социализма, демократич. характер основы для правового равенства сов. граждан, равенства всех перед законом.

Равноправие граждан СССР обеспечивается во всех областях экономики, политич., социальной и культурной жизни. Граждане СССР равны перед законом независимо от происхождения, социальной и имущественной принадлежности, расовой и нац. принадлежности, пола, образования, языка, отношения к религии, рода и характера занятий, места жительства и др. обстоятельств. В Конституции СССР специально провозглашается и гарантируется равноправие женщин и мужчин, равенство граждан различных рас и национальностей.

Социализм покончил с подчинённым положением женщин в семье. Ст. 53 Конституции СССР закрепляет равноправие женщин в семейных отношениях: «Брак основывается на добровольном согласии женщины и мужчин; супруги полностью равноправны в семейных отношениях».

Фундамент правового положения граждан в СССР составляют **основные (конституционные) права и свободы**; из них вытекают, с ними связаны и др. конкретные права во всех областях жизни общества, закреплённые законодательством Сов. гос-ва. Права и свободы, наиболее полно отражающие социалистич. социализма свободы личности и заботу гос-ва о членах общества, включают осн. социально-экономич. права, политич. права и свободы, личные права и свободы.

К **социально-экономическим правам** относятся: право на труд, т. е. на получение гарантированной работы с оплатой труда в соответствии с его количеством и качеством и не ниже установленного гос-вом минимального размера, включая право на выбор профессии, рода занятий и работы в соответствии с призванием, способностями, профессиональной подготовкой, образованием и с учётом общества, потребностей; право на отдых; право на охрану здоровья; право на материальное обеспечение в старости, в случае болезни, полной или частичной утраты трудоспособности, а также потери кормильца; право на жилище; право на образование; право на пользование достижениями культуры; право личной собственности и её наследования; свобода науч., технич. и художеств. творчества.

Политические права и свободы включают: избират. право; право участвовать в управлении гос. и обществ. делами, в обсуждении и принятии законов, постановлений и решений местного значения; право вносить в гос. органы и обществ. орг-ции предложения об улучшении их деятельности, критиковать недостатки в работе; в соответствии с целями коммунизма, строительства право объединяться в обществ. орг-ции, способствующие развитию политич. активности и самостоятельности, удовлетворению разнообразных интересов граждан СССР, а также свободы: слова, печати, собраний, митингов, уличных шествий и демонстраций.

Ж. К **личным правам** и свободам относятся: свобода совести, т. е. право исповедовать любую религию или не исповедовать никакой, открыто или тайно, религ. культы или вести атеистич. пропа-

ганду; неприкосновенность личности и жилища; охрана личной жизни граждан, тайны переписки, телефонных переговоров и телеграфных сообщений; право граждан СССР на судебную защиту от посягательства на честь и достоинство, жизнь и здоровье, на личную свободу и имущество, а также право обжаловать действия должностных лиц, гос. и обществ. органов (жалобы должны быть рассмотрены в порядке и в сроки, установлен. законом). Семья находится под защитой гос-ва.

Принципиальной особенностью прав и свобод сов. граждан является их реальность, обеспеченность материальными, политич., правовыми средствами. Та напр., согласно Конституции СССР (ст. 40) право на труд обеспечивается созданием условий для трудоустройства, производственных сил бесплатного профессионального обучения, повышением уровня квалификации и обучением новым специальностям, развитием систем профессиональной ориентации и трудоустройства. Осуществление свобод слова, печати и других политич. свобод обеспечивается предоставлением трудящимся и их орг. органам сведений, знаний, умений и навыков, широким развитием массовой информации, возможностью использования печати, телевидения и т. д. (ст. 50 Конституции СССР) и т. п.

В развитом социалистич. обществе права и свободы сов. граждан не утрачивают классового характера. Они служат интересам трудящихся, укреплению социалистич. строя, строительству коммунизма. «Использование гражданами прав и свобод,— указывается в ст. 39 Конституции СССР,— не должно наносить ущерб интересам общества и государства, правам других граждан».

Приведем положение сов. граждан относительно не только их прав, но и тем обязанностей, к-рые они несут перед обществом и гос-вом. Конституция СССР относит к осн. обязанностям граждан: соблюдать Конституцию и законы СССР, уважать честь и достоинство социалистич. общества, его достояние, нести высокое знание гражданам СССР; добросовестно трудиться в избранной гражданством СССР области общественно-полезной деятельности; соблюдать трудовую дисциплину; беречь и укреплять социалистич. собственность, бороться с хищениями и расточительством гос. и обществ. имущества, бережно относиться к материальным и культурным ценностям. Сов. гос-ва, способствуя укреплению его могущества и авторитета. Священным долгом каждого гражданина СССР является защита социализма. Отечества, а воинская служба в рядах Вооруж. Сил СССР — почетная обязанность сов. граждан. Кроме того, к числу обязанностей относятся: долг каждого гражданина СССР уважать честь, достоинство других лиц, уважать право других наций и народов Сов. многонац. гос-ва; обязанности уважать права и законные интересы других лиц, быть непримиримым к антиобществ. поступкам, всемерно содействовать охране обществ. порядка, беречь природу и охранять ее богатства, заботиться о сохранении историч. памятников и др. культурных ценностей; исполнять долг гражданина СССР — жить в дружбе и сотрудничестве с народами др. стран, поддерживать и укреплять всеобщего мира. В Конституции СССР (ст. 66) указаны

ется также, что граждане СССР обязаны заботиться о воспитании детей, готовить их к общественно полезному труду, растить достойными членами социалистич. общества, а дети обязаны заботиться о родителях и оказывать им помощь.

Социалистическую систему органически присущее единство прав и обязанностей. И дело здесь не только в том, что они в равной степени распространяются на всех членов общества. При социализме обязанности, тесно связанные с правами, обеспечивают осуществление принципа равенства. Например, отдаление от материального обеспечения старости, в случае болезни, право на образование обеспечиваются добросовестным, высокопроизводительным трудом граждан, точным исполнением законов, укреплением социалистич. дисциплины. Обязанности всех людей отвечают их собственным интересам, надеждам на будущее, представлению о справедливости. Укрепление обязанностей всё больше становится внутр. потребностью всех социальных членов социалистич. общества.

СССР — единое союзное **многонациональное государство**, образованное на основе принципа социализма. Федерализма, в результате свободного самоуправления равноправных Советских Социалистических Республик. Сов. федерация объединяет более 100 наций и народностей, составляющих сов. народ — новую историю, общность людей, сформировавшуюся за годы социализма, строительства коммунизма. Союз советских республик и народов, сплачивает все нации и народности в целях строительства коммунизма. Устройство Сов. гос-ва обеспечивает правильное сочетание интересов всех народов и отдельных наций и народностей, способствует укреплению единства социали-

В Союзе ССР объединяются 15 союзных республик: Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика, Украинская Советская Социалистическая Республика, Белорусская Советская Социалистическая Республика, Казахская Советская Социалистическая Республика, Грузинская Советская Социалистическая Республика, Азербайджанская Советская Социалистическая Республика, Литовская Советская Социалистическая Республика, Молдавская Советская Социалистическая Республика, Татарстанская Советская Социалистическая Республика, Киргизская Советская Социалистическая Республика, Таджикская Советская Социалистическая Республика, Армянская Советская Социалистическая Республика, Туркменская Советская Социалистическая Республика, Узбекская Советская Социалистическая Республика.

Несомненной основой Союза ССР являются добровольность объединения республик и их полное равноправие. За каждой союзной республикой сохраняется право свободного выхода из СССР. Все союзные республики обладают равными правами по управлению своими внутренними и участвуют в решении союзными органами вопросов, относящихся к ведению Союза ССР. Сов. Союз в равной мере охраняет суверенные права и интересы каждой республики.

Союз ССР — суверенное гос-во. Его суверенитет заключается в самостоятельности, независимости СССР от других

гос-ва, верховенство союзной власти на всей территории СССР. Как супернормо-во Союз ССР проводит независимую внеш. политику, руководствуясь встел. и интересами сов. народа. Верховенство гос. власти Союза ССР проявляется в обязательности законов СССР для всех органов, учреждений, орг-н и гражд. страны. В Конституции СССР записано (ст. 74), что законы СССР имеют одинаковую силу на территории всех союзных республик. В случае расхождения закона союзной республики с общесоюзным законом действует закон СССР.

Суверенитет СССР отражает полноту власти сов. народа и обеспечивается экономич. и воен. мощью Сов. гос-ва, единством социалистич. общества, дружбой сов. наций.

СССР самостоятельно определяет свою компетенцию, т. е. права и обязанности, а также круг вопросов, находящихся в его непосредственном ведении. Компетенция СССР устанавливается Конституцией СССР (ст. 73).

Ведение дел Союза ССР в лице его высших органов гос. власти и управления подлежит: в области гос. строительства — принятие в состав СССР новых республик; утверждение областей в составе союзных республик; определение гос. границы СССР и утверждение изменений границ между союзными республиками; установление общих начал организации и деятельности республиканских и местных органов гос. власти и управления; осуществление государственного регулирования на всей территории СССР; контроль за соблюдением Конституции СССР и обеспечение соответствия Конституций союзных республик Конституции СССР; в области хозяйства и социально-культурного строительства — принятие союзных республик в состав СССР; осуществление экономической политики, руководство экономикой страны; определение осн. направлений научно-технич. прогресса и общих мероприятий по рациональному использованию и охране природных ресурсов; утверждение осн. направлений развития экономики и общества СССР; утверждение отчетов об их выполнении; разработка и утверждение единого гос. бюджета СССР, утверждение отчета о его исполнении; руководство единой денежной и кредитной системой; установление единого делопроизводства на образовательные гос. учреждения СССР; определение политики в области цен и оплаты труда; руководство отраслями нар. х-ва, объединениями и предприятиями союзного подчинения; общее руководство отраслями союзно-республиканского подчинения; осуществление внешней торговли, оборона, охрана гос. безопасности, безопасность мира и войны; защита суверенитета, охрана гос. границ и территории СССР, организация обороны, руководство Вооруж. Силами СССР; обеспечение гос. безопасности; представительство СССР в ООН и других международных организациях; с иностр. гос. вами и междунар. орг-циями; установление общего порядка и координация отношений союзных республик с иностр. гос. вами и междунар. орг-циями; внеш. торговля и др. виды внешнеэкономич. деятельности на основе гос. монополии. В решении этих вопросов принимается также решение др. вопросов общесоюзного значения.

Т. о., Конституция СССР относит к ведению Союза ССР вопросы, имеющие

общего, значение, обеспечивая самостоятельность союзных республик в руководстве их внутренними делами.

Союзная республика — суверенное со- социалистич. гос-во, к-рое объединилось с другими сов. республиками в Союз ССР. В со- федерации суверенитет СССР и суверенитет союзных республик гармонично сочетаются и дополняют друг друга. Суверенитет союзной республики проявляется в целом ряде ее осн. суверенных прав. Каждая союзная республика имеет свою Конституцию, соответствующую Конституции СССР и учитывающую особенности республики. Территория союзной республики не может быть изменена без ее согласия. Границы между союзными республиками могут изменяться по взаимному соглашению соответствующих республик, к-рые подлежат утверждению Союзом ССР. Союзная республика определяет свое адм. устройство. Она имеет право вступать в отношения с иностр. гос-вами, заключать с ними договоры и обмениваться дипломатич. и консульскими представителями, участвовать в деятельности междунар. орг-ций.

Вне пределов компетенции Союза ССР союзная республика осуществляет гос. власть на своей территории самостоятельно, решая широкий круг вопросов гос., хоз. и социально-культурного строительства. Она утверждает гос. планы экономич. и социального развития, а также гос. бюджет республики и отчеты об их выполнении, руководит отраслями хоз. и соц.-экономич. и республиканского подчинения, объединениями и предприятиями республиканского подчинения, устанавливает порядок пользования землей, лесами и водами, руководит торговлей, жилищно-коммунальным х-вом, благоустройством, транспортом и др. Республика ведет нар. образование, здравоохранение и социальное обеспечение, культурно-просветительную деятельность, физкультуру и спорт, охрану природы, осуществляет охрану общественного порядка и прав граждан, амнистию и помилование граждан, осужденных судебными органами республики, и др. В пределах своей компетенции она вправе осуществлять законодат. деятельность.

Союзная республика участвует в решении вопросов, отнесенных к ведению Союза ССР, в Верхов. Совете СССР, Президиуме Верхов. Совета СССР, Правительстве СССР, в Совете Министров и др. Она обеспечивает комплексное экономич. и социальное развитие на своей территории, способствует осуществлению на этой территории полномочий Союза ССР, проводит в жизнь решения высших органов гос. власти и управления СССР. По вопросам, отнесенным к ее ведению, союзная республика осуществляет и контролирует деятельность предприятий, учреждений и орг-ний союзного и республиканского (союзной республики) подчинения.

Автономная республика — это республика, являющаяся унитарным гос-вом, к-рое в соответствии с Конституцией СССР и Конституцией союзной республики возникла как федерация на базе объединения рус. народа с др. народами, пользующимися самостоятельностью в рамках авт. республик, авт. областей и авт. округов. Осн. звенья адм.-терр. устройства союзных республик — края (имеются только в РСФСР), области (име-

ются в РСФСР, УССР, БССР, Казах. ССР, Узб. ССР, Кирг. ССР, Тадж. ССР и Туркм. ССР), районы, города, гор. районы, поселки и села.

В Союзе ССР наряду с союзными республиками существуют и др. формы нац. государственности: автономные республики, автономные области и автономные округа.

Автономная республика — сов. социалистич. гос-во, находящееся в составе союзной республики; вне пределов прав Союза ССР и союзной республики самостоятельность решает вопросы, относящиеся к ее ведению.

В СССР имеется 20 авт. республик, 16 из них состоят в РСФСР — Башкирская АССР, Бурятская АССР, Дагестанская АССР, Кабардино-Балкарская АССР, Калмыцкая АССР, Карельская АССР, Коми АССР, Марийская АССР, Мордовская АССР, Северо-Осетинская АССР, Татарская АССР, Тувинская АССР, Удмуртская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Чувашская АССР и Якутская АССР; 2 в Груз. ССР — Абхазская АССР и Аджарская АССР и по 1 в Узб. ССР — Каракалпакская АССР и в Азерб. ССР — Нахичеванская АССР.

Каждая авт. республика имеет свою Конституцию, соответствующую Конституции СССР и Конституции союзной республики и учитывающую особенности авт. республики. Территория авт. республики не может быть изменена без ее согласия. В отличие от союзной республики, авт. республика не имеет права вносить предложений в высшие органы гос. власти.

К ведению авт. республики относится утверждение гос. планов экономич. и социального развития, а также гос. бюджета АССР, управление пром., с.-х. и др. предприятиями и орг-циями республиканского (АССР) подчинения, руководство местной промышленностью, контроль за порядком пользования земель, недрами, лесами и водами, руководство социально-культурным строительством на своей территории и ряд др. вопросов.

Авт. республика участвует в решении вопросов, отнесенных к ведению Союза ССР и союзной республики, через высшие органы гос. власти и управления соответственно Союзу ССР и союзной республики. Она обеспечивает комплексное экономич. и социальное развитие на своей территории, способствует осуществлению на этой территории полномочий Союза ССР и союзной республики, проводит в жизнь решения высших органов гос. власти и управления СССР и союзной республики. По вопросам, отнесенным к ее ведению, авт. республика координирует и контролирует деятельность предприятий, учреждений и орг-ний союзного и республиканского (союзной республики) подчинения.

Автономная область — это автономная нац. гос. образование на территории союзной республики, пользующееся адм. самоуправлением. Из 8 авт. областей, имеющих в СССР, 5 (Адыгейская, Горно-Алтайская, Еврейская, Каракалпакская и Хакасская) состоят в составе СССР — Юго-Осетинская — в Груз. ССР, Нагорно-Карабахская — в Азерб. ССР и Горно-Бадахшанская — в Тадж. ССР.

Авт. область не является гос-вом, не имеет конституции, законов, своего гражданства; однако, в отличие от обычных адм. областей, она обладает значительной адм.-политич. автономией. Так,

права каждой авт. области определяются Законом о ней, принимаемым Верхов. Советом союзной республики по представлению Совета нар. депутатов авт. области. Территория авт. области может быть изменена лишь с ее согласия. Авт. область устанавливает свое районное деление, утверждаемое по ее представлению Президиумом Верхов. Совета союзной республики. Решения Совета нар. депутатов авт. области, входящей в край, не могут быть отменены или изменены высшим Советом; такое право принадлежит лишь Президиуму Верхов. Совета союзной республики. Автономная область не имеет права издавать законы.

Автономная область не имеет права гос. образования, находящееся в составе края или области и пользующееся адм. самоуправлением. Авт. округа (10) существуют только в РСФСР (Агинский Бурятский, Коми-Пермяцкий, Корякский, Ненецкий, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Усть-Ордынский Бурятский, Хanty-Mansiyskiy, Чукотский, Эвенкийский, Ямало-Ненецкий).

Права авт. округов определяются Законом о них, принимаемым Верхов. Советом союзной республики.

Своим задачами и функциями Сов. гос-во осуществляет с помощью разветвленной системы органов, построенной в соответствии с принципом социализма, демократизма. Она включает органы гос. власти, гос. управления, органы суда, арбитража и прокуратуры. Эта система обеспечивает полную власть народа, широчайшее участие трудящихся в управлении гос. делами.

Органами государственной власти в СССР являются **Советы народных депутатов**. Они составляют единую систему, включающую Верхов. Совет СССР, Верхов. Совет союзных и авт. республик и местные Советы.

Советы формируются гражданами СССР путем свободных демократич. выборов, к-рые проводятся на основе всеобщего, равного и прямого избирательного права при тайном голосовании.

Всеобщее избират. право обеспечивает всем гражданам СССР, достигшим установленного законом возраста, независимо от происхождения, социального и имуществ. положения, расовой и нац. принадлежности, пола, образования, языка, отношения к религии, рода и характера занятий, места жительства и др. обстоят. возможность избирать и быть избранным в Советы. Согласно ст. 96 Конституции СССР все граждане СССР, достигшие 18 лет, имеют право избирать и быть избранными, за исключением лиц, признанных в установленном законом порядке умалишенными; депутатом Верхов. Совета СССР может быть избран гражданин СССР, достигший 21 года.

Выборы являются равными (каждый избиратель имеет один голос; все граждане СССР имеют равные права при голосовании) и прямыми (депутаты всех Советов избираются гражданами непосредственно). Такая система создает возможность постоянной тесной связи избирателей с депутатом, постоянного контроля населения за работой депутатов и контролем Советов. Выборщиками депутатов осуществляются путем тайного голосования, что позволяет избирателю свободно выразить свое доверие или недоверие каждому из кандидатов.

Выборы депутатов в Советы производятся по избират. округам — от каждого округа избирается один депутат. Закон не устанавливает к.-л. ограничений в от-

ношения количества кандидатов в депутаты на каждого избират. округу; окружные избират. комиссии обязаны регистрировать всех кандидатов, выдвинутых в установленном порядке.

Организация выборов в СССР — дело самих трудящихся. Право выдвижения кандидатов в депутаты принадлежит орг-циям Коммунистич. партии Сов. Союза, профсоюзам, ВЛКСМ, кооп. и др. обществ. орг-циям, трудовым коллективам, а также собраниям военнослужащих по воинским частям. Гражданам СССР и обществ. орг-циям гарантируется свободное и всестороннее обсуждение политических, деловых и личных качеств кандидатов в депутаты, а также право агитации на собраниях, в печати, по телевидению, радио.

Проведение выборов в Советы обеспечивают избират. комиссии, к-рые образуются из представителей от обществ. орг-ций, трудовых коллективов, собраний, военнослужащих по воинским частям.

Порядок проведения выборов в Советы определяется законами Союза ССР, союзных и авт. республик. Закон СССР о выборах в Верх. Совет СССР принят 6 июля 1978.

Расходы, связанные с проведением выборов, производятся за счет гос. ка.

В СССР связь депутата с избирателями носит постоянный характер. В соответствии с Конституцией СССР и Законом СССР о статусе депутатов 1972 каждый депутат обязан добиваться выполнения наказы, данных ему избирателями, учитывать их мнение, рассматривать жалобы и заявления граждан, вести среди населения организаторскую работу, быть примером в труде и в личной жизни, регулярно отчитываться перед избирателями, а также перед коллективами и обществ. орг-циями, выдвинувшими его кандидатом, о своей деятельности по работе Советов. Депутат, не оправдавший доверия избирателей, может быть в любое время отозван по решению большинства избирателей в установленном законом порядке.

Высшим органом гос. власти СССР является Верховный и Высший Совет С С Р, к-рый состоит из 2 равноправных палат: Совета Союза и Совета Национальностей (с равным числом депутатов). Совет Союза призван выражать общие интересы во. народа и избирается по избират. округам с равной численностью населения. Совет Национальностей отражает особенности и потребности развития наций и народностей СССР. Он избирается по норме: 32 депутата от каждой союзной республики, 11 депутатов от каждой автономной республики, 5 депутатов от каждой автономной области и 1 депутат от каждого автономного округа. Срок полномочий Верх. Совета СССР 5 лет.

Верх. Совет СССР правомочен решать все вопросы, отнесенные Конституцией СССР к ведению Союза ССР. К исключительной компетенции Верх. Совета СССР относятся: принятие Конституции СССР и внесение в нее изменений; принятие в состав СССР новых республик, утверждение образования новых авт. республик и авт. областей; утверждение гос. планов экономич. и социального развития СССР, гос. бюджета СССР и отчетов об их выполнении; образование подотчетных ему органов Союза ССР. Верх. Совет СССР осуществляет контроль за деятель-

ностью всех подотчетных ему гос. органов.

Законы СССР принимаются Верх. Советом СССР при всенародном голосовании (референдумом), проводимом по решению Верх. Совета СССР.

На совместном заседании палат Верх. Совет СССР избирает Президиум Верховного Совета СССР в составе Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Первого заместителя Председателя, 15 заместителей Председателя — по 1 от каждой союзной республики, Секретаря Президиума и 21 члена. Президиум — постоянно действующий орган Верх. Совета СССР, подотчетный ему во всей своей деятельности и осуществляющий в пределах, предусмотренных Конституцией СССР, функции высшего органа гос. власти СССР в период между его сессиями.

По вопросам своей деятельности Верх. Совет СССР и его палаты создают постоянные и временные комиссии, избираемые из числа депутатов.

Вышними органами гос. власти союзных и авт. республик являются Верховные Советы союзных и автономных республик, правомочные решать все вопросы, отнесенные к их ведению Конституцией СССР и Конституциями союзных и авт. республик. Принятие Конституции республик, внесение в нее изменений, утверждение гос. планов экономич. и социального развития, гос. бюджета республики и отчетов об их выполнении, образование подотчетных органов осуществляются исключительно Верх. Советом союзной или авт. республики.

Законы союзных и авт. республик принимаются их Верх. Советами. Законы союзной республики могут приниматься также нар. голосованием (референдумом), проводимым по решению Верх. Совета союзной республики.

Верх. Совет союзных и авт. республик избирают Президиумы Верховных Советов — постоянно действующие органы, подотчетные им во всей своей деятельности и осуществляющие в пределах, предусмотренных Конституциями союзных и авт. республик, функции высшего органа гос. власти в период между сессиями Верх. Советов. Состав и полномочия Президиумов Верх. Советов союзных и авт. республик определяются Конституциями этих республик.

Органами гос. власти в краях, областях, краевых, областных, окружных, городских, районных в городах, поселках, сельских населенных пунктах являются соответствующие Советы народных депутатов. Они решают все вопросы местного значения, исходя из общих интересов и интересов граждан, проживающих на территории районов, городов, поселков, сельских населенных пунктов, а также вопросы, отнесенные к их ведению Конституцией СССР, уставы местных Советов, руководят деятельностью нижестоящих Советов, участвуют в обсуждении вопросов республиканского и общесоюзного значения, вносят по ним свои предложения.

Местные Советы на своей территории осуществляют экономич. и социально-культурное строительство; утверждают планы экономич. и социального развития и местный бюджет; осуществляют руководство подчиненными им гос. органами, предприятиями, учреждениями и орг-циями; обеспечивают соблюдение за-

конов, охрану гос. и обществ. порядка, прав граждан; содействуют укреплению обороноспособности страны. В пределах своих полномочий местные Советы обеспечивают комплексное экономич. и социальное развитие на их территории; осуществляют контроль за соблюдением законодательства, расположенными на этой территории предприятиями, учреждениями и орг-циями выходящего подчинения; координируют и контролируют их деятельность в области землепользования, охраны природы, строительства, использования трудовых ресурсов, производства товаров нар. потребления, социально-культурного, бытового и иного обслуживания населения. Срок полномочий местных Советов 2,5 года.

Советы нар. депутатов образуют органы народного контроля, сочетающего контроль гос. контроль с обществ. контролем трудящихся на предприятиях, в школах, учреждениях и орг-циях.

Непосредственная организаторская работа по осуществлению актов органов гос. власти, принятие распорядительных мер, необходимых для выполнения задач хоз. и социально-культурного строительства, осуществление контроля производятся органами государственного управления, для к-рых характерно двойное подчинение. Совету, к-рый их образовал, и соответствующему вышестоящему органу гос. управления. В системе органов гос. управления различаются высшие, центр. и местные органы. Высшие органы гос. управления — Сов. Мин. СССР, Сов. Мин. союзных и автономных республик.

Высшим исполнит. и распорядит. органом гос. власти СССР является Совет Министров СССР — Правительство СССР. Он образуется Верх. Советом СССР в составе Председателя Сов. Мин. СССР, первых заместителей и заместителей Председателя, заместителей Председателя гос. комитетов СССР. В состав Сов. Мин. СССР входят по должности председатели Сов. Мин. союзных республик. Кроме того, по представлению Председателя Сов. Мин. СССР Верх. Совет СССР может включить в состав Правительства СССР руководителей органов, орг-ций, предприятий.

Сов. Мин. СССР ответствен перед Верх. Советом СССР и ему подотчетен, а в период между сессиями Верх. Совета СССР — перед Президиумом Верх. Совета СССР, к-рому подотчетен. Он правомочен решать все вопросы гос. управления, отнесенные к ведению Союза ССР, поскольку они не входят согласно Конституции в компетенцию Верх. Совета СССР и Президиума Верх. Совета СССР. Для решения вопросов, связанных с обеспечением руководства нар. х-вом, и др. вопросов гос. управления в качестве постоянного органа Сов. Мин. СССР действует Испол. Совет Сов. Мин. СССР в составе Председателя Сов. Мин. СССР, первых заместителей и заместителей Председателя.

Компетенция Сов. Мин. СССР и его Президиума, порядок их деятельности, отношения Сов. Мин. с другими гос. органами определяются на основе Конституции СССР, Закона о Совете Министров СССР, принятым Верх. Советом СССР 5 июля 1978.

Советы Министров союзных и автономных республик являются высшими исполнит. и распорядит. органами гос. власти этих

республики. Они образуются из Верх. Советов и ведают вопросами управления, относящимися к компетенции этих республик, объединяют и направляют деятельность министерств и др. подведомственных им органов.

Центр. органы гос. управления являются министерства, гос. комитеты и др. ведомства СССР, союзных и авт. республик, к-рые несут ответственность за состояние и развитие порученных им сфер управления.

Центр. органы гос. управления СССР делятся на общесоюзные и союзно-республиканские. Общесоюзные министерства и ведомства создаются по отраслям и вопросам управления, целиком отнесенным к ведению СССР. По отраслям, составляющим общую сферу деятельности Союза ССР и союзных республик, создаются союзно-республиканские министерства и ведомства СССР и, как правило, аналогичные органы в союзных республиках.

Министерства и ведомства союзной республики делятся на союзно-республиканские и республиканские (возглавляют отрасли и участки управления, целиком относящиеся к ведению союзной республики).

Местными органами гос. управления являются исполнит. комитеты местных Советов, избираемые соответствующими Советами из числа их депутатов. Местные Советы (кроме сельских и поселковых) образуют отделы и управления.

Важное место в системе гос. органов принадлежит суду, арбитражу и прокуратуре.

Правосудие в СССР осуществляется только судом. В СССР действуют Верх. Суд СССР, Верх. Суды союзных республик, Верх. Суды авт. республик, краевые, областные, городские суды, суды авт. областей, суды авт. округов,

районные (городские) народные суды, а также воен. трибуналы в Вооруж. Силах. Организация и деятельность сов. органов правосудия базируются на принципе демократии. Основы: выборность состава всех судов; коллегиальность деятельности суд. органов и участие нар. заседателей в отпавлении правосудия судом первой инстанции; подотчетность и ответственность судей и нар. заседателей перед избирателями или Советом, избравшим состав суда; нар. язык судопроизводства; равенство граждан перед законом и судом; независимость судей и народных заседателей и подчинение их только закону; равенство прав судей и народных заседателей; открытое разбирательство дел во всех судах; обеспечение обвиняемому права на защиту.

Нар. суды районных (городских) судов избираются гражданами района (города) на основе всеобщего, равного и прямого избират. права при тайном голосовании сроком на 5 лет. Нар. заседатели районных (городских) нар. судов избираются на собраниях граждан по месту их работы или жительства открытым голосованием сроком на 2,5 года. Вышестоящие суды избираются соответствующими Советами нар. депутатов сроком на 5 лет.

Разрешение хоз. споров между предприятиями, учреждениями и организациями осуществляется органами государственного арбитража. Судебный и порядок деятельности органов гос. арбитража определяются Законом о государственном арбитраже в СССР.

Органы прокуратуры осуществляют высший надзор за точным и единообразным исполнением законов всеми министерствами, гос. комитетами и ведомствами, предприятиями, учреждения-

ми и органами, исполнит. и распорядит. органами местных Советов, колхозами, кооп. и иными обществ. организациями, должностными лицами, а также гражданами. Органы прокуратуры составляют строгую централизованную систему, возглавляемую Ген. прокурором СССР, к-рый назначается Верх. Советом СССР. Прокуроры союзных и авт. республик, краев, областей и авт. областей назначаются Ген. прокурором СССР. Прокуроры автономных округов, районные и городские прокуроры назначаются прокурорами союзных республик и утверждаются Генеральным прокурором СССР. Срок полномочий Ген. прокурора СССР и всех низших прокуроров 5 лет. Органы прокуратуры осуществляют свои полномочия независимо от каких бы то ни было местных органов, подчиняясь только Ген. прокурору СССР. Организация и порядок деятельности органов прокуратуры определяется Законом о прокуратуре СССР.

Союз СССР, а также каждая союзная и авт. республика имеют свои гос. герб, гос. флаг и столицу. Кроме того, СССР и союзные республики имеют гос. гимны.

Государственный герб СССР представляет собой изображение серпа и молота на фоне земного шара, в лучах солнца и в обрамлении колосьев, с надписью на языках союзных республик: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!». В верхней части герба — пятиконечная звезда. Государственный флаг СССР представляет собой красную полотнищу, на которой изображены в его верхнем углу, у древка, золотых серпа и молота и над ними красной пятиконечной звезды, обрамленной золотой каймой. Отношение ширины флага к его длине — 1:2. Государственный гимн Союза ССР утверждает Президиумом Верх. Совета СССР.

О. Е. Кутафян.

НАСЕЛЕНИЕ

Численность населения СССР на среднюю 1977 года составила 6,3% общемировой. Население СССР менялось следующим образом (млн. чел.): 86,3 на 1 янв. 1870; 124,6 на 1 янв. 1897; 139,2 на 1 янв. 1913; 194,1 на 1 янв. 1940; 178,5 на 1 янв. 1950; 208,8 на 15 янв. 1959; 241,7 на 15 янв. 1970; 260,0 на 1 янв. 1978. Несмотря на огромные потери, связанные с двумя мировыми войнами и Гражд. войной, население росло довольно быстро. К 1940 в СССР было на 22% больше жителей, чем в России в 1913. В годы Великой Отечеств. войны 1941—45 прямые потери СССР составили св. 20 млн. чел.; велики были и косвенные потери (снижение рождаемости и увеличение смертности). Довоен. численность населения была восстановлена лишь к 1955. За последующие 23 года население увеличилось на 65,6 млн. или на 33,8%. К 1978 население СССР выросло по сравнению с 1913 на 63,4%. Однако прирост населения по союзным республикам был неодинаков (см. табл. 1).

Воспроизводство населения. Для России характерен высокий естествен. прирост населения при высоком уровне рождаемости и смертности. После Окт. революции (по 1941) естеств. прирост еще больше увеличился, гл. обр. за счет снижения смертности (см. табл. 2). Более существ. сдвиги в его структуре произо-

шли после Великой Отечеств. войны. К 1950 смертность населения уменьшилась почти в 2 раза по сравнению с 1940 (прежде всего за счет снижения детской смертности). Для 1950—59 характерен стабильный уровень рождаемости и довольно высокий естественный прирост (между 16 и 17,4 на 1000 чел.). Демографическая ситуация начала заметно меняться с 1960. За 1960—70 рождаемость снизилась с 24,9 до 17,4 на 1000 чел., смертность неск. возросла (что отразилось резко на возрастании доли лиц старших возрастов), а естеств. прирост уменьшился с 17,8 в 1960 до 8,5 в 1977. В 1977 рождаемость составляла 18,1 на 1000 чел., смертность — 9,6.

По сравнению с довоенным временем общая смертность снизилась в 3 раза. Снижение смертности наблюдается во всех возрастных группах. Характерен рост ср. продолжительности жизни населения: 32 года в 1896—97; 44 — в 1926—27; 47 — в 1938—39; 70 лет в 1971—72 (64 — у мужчин и 74 — у женщин).

Различия в структуре воспроизводства населения наблюдаются по союзным республикам особенно в показателях рождаемости (см. табл. 3). Показатели смертности различаются по республикам значительно слабее: так, в 1977 они были равны 7,1—8,8 в ср.-азиат. республи-

Табл. 1. — Численность населения СССР и союзных республик, тыс. чел. (на начало года)

	1940	всего	1978	
			в т. ч. в % к 1940	рост, %
СССР	194607	260040	162492	62
РСФСР	110098	136546	95275	87
УССР	41340	49478	30349	61
БССР	9046	9468	5161	55
Узбекская ССР	6551	14839	5914	40
Казахская ССР	6148	14671	8031	55
Грузинская ССР	3612	5030	2572	51
Азербайджанская ССР	3274	5865	3062	52
Литовская ССР	2925	3366	1908	59
Молдавская ССР	2468	3914	1520	39
Латышская ССР	1886	2529	1700	67
Киргизская ССР	1528	3511	1366	39
Таджикская ССР	1523	3691	1301	35
Армянская ССР	1320	2950	1009	65
Туркменская ССР	1302	2722	1322	49
Эстонская ССР	1054	1460	1012	69

16 НАСЕЛЕНИЕ

Табл. 2.—Естественное движение населения

	На 1000 человек населения		
	число родившихся	число умерших	естеств. прирост
1913	45,5	29,1	16,4
1926	44,0	20,3	23,7
1939	36,5	17,3	19,2
1940	31,2	18,0	13,2
1950	26,7	9,7	17,0
1960	24,9	9,1	17,8
1970	17,7	7,2	9,5
1977	18,1	9,6	8,5

Табл. 3.—Рождаемость в союзных республиках, на 1000 чел.

	1940	1970	1977
РСФСР	33,0	14,6	15,8
УССР	27,3	15,2	14,7
БССР	26,8	16,2	15,8
Узбекская ССР	33,8	33,6	33,7
Казахская ССР	40,8	23,4	23,9
Грузинская ССР	27,4	19,2	17,8
Азербайджанская ССР	29,4	29,2	25,2
Литовская ССР	23,0	17,6	14,5
Молдавская ССР	26,6	19,4	20,3
Латвийская ССР	19,3	14,5	13,6
Киргизская ССР	33,0	30,5	30,2
Таджикская ССР	30,6	34,8	36,5
Армянская ССР	41,2	22,1	22,5
Туркменская ССР	36,9	35,2	34,2
Эстонская ССР	16,1	15,8	15,1

ках, 10,2 в РСФСР, 9,8—12,2 в прибалтийских республиках (на 1000 чел. населения). Естественный прирост населения в ср.-азиат. республиках колебался в 1977 г. до 27,7, а в прибалтийских республиках, БССР, УССР, РСФСР—от 1,4 до 6,8 на 1000 чел. населения. Быстрый рост доли городского населения, повышение возраста вступления в брак и др. причины вызывают снижение рождаемости. Заметное воздействие оказывают также традиции, быт, семейный уклад, отл. на-родов, социально-психологич. факторы. В частности, республики с высокой рождаемостью отличаются повышенным процентом сел. населения и ранними браками (особенно женщин). Традиции ранних браков характерны для населения ср.-азиат. республик, Азербайджана; в прибалтийских республиках, наоборот, в брак люди вступают поздне.

Продление сроков обучения и распространение высшего образования, подъем культурного уровня приводят к более поздним бракам, особенно среди женщин (см. табл. 4).

Табл. 4.—Число состоящих в браке в возрасте 16—19 лет, на 1000 чел. данного пола и возраста

	1939	1959	1970
Мужчины	27	26	21
Женщины	140	112	105

Возрастная и половая структура населения. На возрастной структуре сказывается непрерывное и довольно быстрое увеличение числа лиц старших возрастов. СССР по праву считается страной долголетних; перенес 1970 зарегистрировала

19,3 тыс. лиц в возрасте 100 лет и старше, или 8 чел. на каждые 100 тыс. жит.

В СССР, как и во всем мире, мальчиков рождается на 5% больше, чем девочек. Вследствие относительно более низкой смертности девочек доля мужчин и женщин выравнивается к 27—28 годам. До Окт. революции различия между численностью мужчин и женщин была сравнительно невелика (в 1913 женщин было больше на 1 млн. чел.). 1-я мировая война 1914—18 и в особенности Великая Отечествен. война вызвали огромные потери, прежде всего среди муж. населения. По данным переписи 1926, численность стало на 5 млн. больше, чем мужчин, а по переписи 1959—на 20,8 млн. больше. Перенес 1970 зарегистрировала уменьшение разрыва между числен. женщин и мужчин (см. табл. 5). Диспропорция полов сохраняется лишь за счет старших возрастов: численность мужчин и женщин, родившихся в 1970, до 49 лет примерно одинакова, в возрасте же старше 49 лет женщины составляют почти $\frac{2}{3}$ населения (это — результат не только войны, но и значительно большей продолжительности жизни женщин).

Табл. 5.—Соотношение полов, %

Годы	Мужчины	Женщины
1913	49,7	50,3
1940	47,9	52,1
1951	44,0	56,0
1959	45,0	55,0
1961	43,3	56,7
1970	46,1	53,9
1978	46,5	53,5

Во всех союзных республиках женщин, как и в целом по стране, больше, чем мужчин, однако в Ср. Азии и в Казахстане (кроме Грузии) эта диспропорция полов не проявляется так резко, как в др. р-нах. В 1970 женщины составляли (%): в УССР 54,8, в РСФСР 54,4, в Латв. ССР и Эст. ССР 54,3, в Тадж. ССР и Туркм. ССР 50,8, в Арм. ССР 51,2, в Узб. ССР 51,3 и Азерб. ССР 51,5. Имеются районы СССР, где мужчин больше, чем женщин: в Коми АССР и Якут. АССР, а также в Камчатской и Магаданской областях — районах быстрого развития различных отраслей тяжелой пром.-сти, характеризующихся суровым климатом.

Социальный состав населения. Сов. общество состоит из рабочего класса, кол. крестьянства и народной интеллигенции. Изменение классовой структуры населения показано в табл. 6.

Табл. 6.—Классовый состав населения, %

	1913	1939	1978
Всё население (включая не-работавших членов семей)	100	100	100
В том числе:			
рабочие и служащие	17,0	30,3	84,9
из них пролетарии	14,6	33,5	61,8
колхозное крестьянство и кооперированные ку-старии	—	47,2	15,1
крестьяне-единоличники и некооперированные ку-старии	66,7	2,6	0,0
буржуазия, помещики, торговцы и кулаки	16,3	—	—

Численность работников умственного труда на начало 1977 составила 37,5 млн. чел. (в 1926 менее 3 млн. чел.).

Миграция населения. Географич. перераспределение населения за счет внутр. колонизации входивших в состав Рус. гос-ва слабоосвоенных земель имело место уже в 17—18 вв. Межрайонные миграции возросли с сер. 19 в., особенно после крест. реформы 1861, и определялись гл. обр. нуждой разорявшихся крестьян или поисками работы. Внеш. миграции не играли в дореволюционной России заметной роли. После победы Октябрьской революции 1917 движущими силами внутренних миграций стали позитивные мотивы освоения новых природно-хозяйственных богатств и организованное привлечение размещения населения и трудовых ресурсов в соответствии с планами терр. перераспределения произв-ва. Миграц. процессы в СССР характеризуются двумя гл. тенденциями: неуклонным оттоком сел. населения в города и сдвигами населения в вост. р-ны. За 1926—39 на Урал, в Сибирь, Казахстан, Ср. Азию, на Д. Восток переселилось ок. 4,7 млн. чел. В годы Великой Отечеств. войны произошли резкие терр. сдвиги в размещении населения в связи с его эвакуацией в вост. р-ны из временно оккупирова. р-нов и из прифронтовой полосы (за 1941—42 ок. 20—25 млн. чел.; б. ч. их затем возвратились на прежнее местожительство). В послевоем. период интенсивно продолжались миграции на новые пром. р-ны, к новостройкам, в р-ны освоения целинных земель (стало за 1959—70 почти приток населения в Казахстан и Ср. Азию составил 1,2 млн. чел.). В результате на В. страны к 1970 проживало сч. $\frac{1}{4}$ всего населения (до Окт. революции — лишь $\frac{1}{5}$). Роль внеш. миграций в СССР еще менее заметна, чем в дореволюц. России (см. *Миграции населения*).

Размещение населения. Ср. плотность населения в СССР 11,7 чел. на 1 км²,

Табл. 7.—Средняя плотность населения по республикам (1978), чел. на 1 км²

РСФСР	8,0	Молдавская ССР	116,1
УССР	82,0	Латвийская ССР	39,7
БССР	45,6	Киргизская ССР	17,7
Узбекская ССР	33,2	Таджикская ССР	25,8
Казахская ССР	5,4	Армянская ССР	99,0
Грузинская ССР	72,2	Туркменская ССР	5,6
Азербайджанская ССР	67,7	Эстонская ССР	32,4
Литовская ССР	51,6		

в т. ч. в Европ. части — 35 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978), сильно колеблется по союзным республикам и районам (см. табл. 7).

Наиболее густо заселены центр. р-ны Европ. части СССР, особенно междуречья Оки и Волги, а также р-ны Донбасса и Правобережной Украины. Молд. ССР, м. р-ны Закавказья и Ср. Азии. Ср. плотность в самых густозаселенных областях: Московская (с Москвой) — 300,8 чел. на 1 км², Анджанская — 214,9, Ташкентская (с Ташкентом) — 224,2, Донецкая — 196,5, Хорезмская — 158, Киевская (с Киевом) — 139, Львовская — 116,3. Наиболее слабо заселены сев. р-ны стра-

ны: в Эвенкийском ант. окр. плотность падает до 0,02 чел. на 1 км², Таймырском (Долгано-Невецком) — 0,05, Корякском — 0,1 и Ямало-Невецком — 0,2. Невецком и Чукотском — 0,2. Весьма низкая плотность в Якут. АССР — 0,3 на 1 км²; в Магаданской, Камчатской и Тюменской областях — соответственно 0,4, 0,8 и 1,2 чел. на 1 км².

Более плотное заселенное пространство в ср. полосе СССР образует как бы сужающийся к В. клин (т. н. гл. полоса расселения). Основание этого клина — зап. рубеж СССР, от Ленинграда до Молдавии. В Европ. части СССР сев. граница его проходит через Череповец, Вологду, Киров, Пермь; южная — через Херсон, Ростов-на-Дону, Волгоград, Куйбышев, Челябинск. В Сибири гл. полоса расселения включает Томск, Новосибирск, города Кузбасса, здесь проходит узкой полосой через Красноярск, Иркутск, Хабаровск и выходит к Гижике, а у Владивостока — Находки. Вне этой полосы значительные сгущения населения имеются лишь в Закавказье и Средней Азии. Почти все крупные города СССР лежат в пределах главной полосы расселения или названных ареалов.

Городское население СССР — страна с преимущественно городским населением. Чрезвычайно быстрый рост доли городского населения (см. табл. 8) — следствие превращения СССР из отсталой аграрной страны в индустриальную.

Наиболее высок процент гор. населения, с одной стороны, в старых пром. р-нах (Ленингр. обл. вместе с Ленинградской — 61%, Челябинск — 89, Москвитинск — 88, Свердловск — 86, Челябинская — 82%); с дру-

Табл. 8. — Изменения в соотношении численности городского и сельского населения

	В млн. чел.		В % ко всему населению	
	Всё население	В том числе: городское, сельское	городское, сельское	городское, сельское
1913	159,2	28,5	130,7	18 82
1940	194,1	63,1	131,0	33 67
1959	208,8	100,0	108,8	52 48
1970	241,7	136,0	105,7	56 44
1978	260,0	162,6	97,5	62 38

гой — в неблагоприятных для с. х-ва р-нах Севера и Азии. части СССР, индустр. развитие к-рых началось в годы Сов. власти (Мурманская обл. — 89, Керемовская — 87, Карагандинская — 86, Камчатская — 83, Магаданская — 80%). В то же время в областях, где преобладает с. х-во, доля гор. жителей не превышает 1/3 населения. В 1939 в СССР было 2 города с числом жителей с. 1 млн., в 1959 — 3, в 1978 — 16, из них (на 1 янв. 1978, тыс. чел.): Москва — 7909, Ленинград — 4480, Киев — 2131, Ташкент — 1732, Баку — 1460, Харьков — 1428, Горький — 1332, Новосибирск — 1324, Минск — 1273, Куйбышев — 1221, Свердловск — 1204, Днепропетровск — 1062, Ленинград — 1052, Одесса — 1051, Омск — 1042, Челябинск — 1019 (Москва, Ленинград, Баку и Минск — вместе с гор. поселениями, подчиненными их горсоветам); от 300 тыс. до 1 млн. жит. насчитывали (тыс. чел.):

Донец — 997, Пермь — 985, Ереван — 982, Казань — 980, Уфа — 962, Волгоград — 943, Ростов-на-Дону — 935, Алма-Ата — 895, Саратов — 866, Рига — 827, Воронеж — 790, Запорожье — 784, Красноярск — 781, Львов — 655, Кривой Рог — 649, Ярославль — 592, Караганда — 580, Краснодар — 560, Ижевск — 549, Владивосток — 548, Новокузнецк — 543, Иркутск — 543, Хабаровск — 536, Барнаул — 531, Фрунзе — 522, Тула — 515.

За годы Сов. власти образовано 1165 городов (1977). В их формировании основную роль сыграло развитие различных отраслей культуры. Освоение новых кам.-уг. месторождений обусловило создание таких городов, как Караганда, Воркута и др.; с добычей и переработкой нефти связано возникновение Альметьевска, Нефтеюганска и др.; с развитием черной металлургии — Магнитогорска, Гусева; цветной — Норильска, Норильска; хим. — Ангарска, Новокуйбышевска, Кирова, Солтгорска. Вместе с крупными электростанциями возникли Братск, Волжский; крупнейшими центрами машиностроения стали Тольятти, Комсомольск-на-Амуре. В качестве адм. центров созданы Душанбе, Нукус. Сильно выросли и мн. старые города, в частности столицы союзных и авт. республик и центры авт. областей (с 1939 по 1977 число жителей в Алма-Ате, Ереване, Минске и Фрунзе увеличилось в 4—5 раз, в Сыктывкаре и Чебоксарах — в 10 раз).

Важно отметить, что в старых городах, в которых развивалась промышленность. Население основных промышленных центров, как правило, выросло не менее чем вдвое; в 3—4 раза увеличилось население Куйбышева, Челябинска, Красноярска, Кривого Рога, Ульяновска, Рязани, Тюмени, более чем в 3 раза — Луховиц, Луховиц, более чем в 2 раза — Череповец и т. д. В то же время в связи с тем, что дальнейшая концентрация населения в больших городах может привести к ряду отрицат. последствий, осуществляются меры по сдерживанию роста крупнейших из них; одно из средств этого — развитие городов-спутников.

Сельское население. По мере урбанизации СССР его сел. население сокращалось не только относительно, но и абсолютно (см. табл. 8). Оси. масса сел. населения сосредоточена в юж. и центр. р-нах Европ. части СССР; высокая плотность его (с 100 чел. на 1 км²) характерна для долины Днепра и юж. р-нов Украины. Плотность сел. населения — наименьшая в зоне тайжных лесов и особенно тундры Европ. Севера, где население почти полностью сосредоточено в долинах крупных рек; весьма редкое население характерно также для сухих степей и полупустынь Ю.-В. Европ. части СССР. Какое же место занимает сел. (на 1 км²) долины рек и Черноморское побережье. В Азии, части СССР сравнительно плотно заселены р-ны вдоль Сиб. ж.-д. магистрали, предгорья Урала и Алтай, Приамурье, юг Приморья, а также долины и предгорья республик ср. Азии (с 100 чел. на 1 км² в СССР плотность сел. населения — с 200 чел. на 1 км²); в остальных р-нах — тайге и тундре Сибири и на Д. Востоке, в пустынях и полупустынях ср. Азии и сухих степях Казахстана — население очень редкое (на 1 км² здесь приходится менее 1 чел.).

По переписи 1970, в СССР насчитывалось 469,3 тыс. сел. поселений (преобладают сел. населенные пункты, в к-рых осн. часть населения занята с. х-вом); в 1970 ср. плотность 1 сел. поселения составила ок. 225 чел. Для сел. расселения в Европейской части характерно возрастание плотности деревень с С. на Ю. Особенно мелки сел. поселения на С.-З. СССР (напр., в Псковской обл. 61% сел. населения проживает в поселениях, имеющих 100 и менее жит.). Иное положение на Ю. Европ. части: в Одесской обл. в поселениях ок. 225 чел. и менее численности живет только 0,8% сел. населения, 85% его сосредоточено в поселениях, где количество жителей превышает 500 чел. Для ср. полосы Европ. части, для Урала и Сибири типично преобладание средних по величине поселений. Одна из задач социалистич. перестройки сел. расселения — его укрупнение. Обеспечение необходимых условий для социально-культурного развития условий и достижение рационального уровня обслуживания предполагает плотность сел. поселений не ниже 1—2 тыс. чел. Планимерно проводится селение в более крупные поселки, ликвидации неудобно расположенных и бесперспективных мелких и мещанских (хуторных) поселений. Происходит процесс уравнивания культурно-бытовых условий жизни сел. и гор. поселений.

С. И. Бурк, В. В. Покровский.

ЭТНИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Сов. Союз — многонац. гос-во. Его население ок. 100 млн. и народов, различных по языку, культуре, особенностям быта, но тесно связанных общностью ист. судеб (см. табл. 9 и карту на вклейке к стр. 32).

В основу нач. политики сов. социалистич. гос-ва положен ленинский принцип добровольного союза наций. С ликвидацией эксплуататорских классов и переходом страны получили все возможности для свободного и всестороннего экономич., политич. и культурного развития. Сов. строй способствовал подъему отставших в своем развитии в условиях дореволюц. России народов до уровня передовых, помог добиться общего расцвета национальной культуры. Под руководством Коммунистич. партии осуществлялось постепенное сближение социалистич. наций и народностей Сов. Союза, имеющих общую цель — строительство коммунизма. За годы социалистич. строительства в СССР возникла новая ист. общность — советский народ.

Формы социалистич. культуры народов СССР отличаются большим разнообразием. Они находят выражение в языке, лит. реж. иск-ве, нар. творчестве. Каждый народ обладает специфическими, исторически сложившимися особенностями материальной и духовной культуры. Сохраняя и развивая свои лучшие традиции, преодолевая устаревшие формы, каждая нац. культура творчески использует достижения др. наций и народностей. Развиваются интернац. общесоветские формы культуры и быта. Огромную роль в этих процессах играют род. связи, общения с. х-ва, развития науки и техники при возрастании роли рус. языка, рост смешанных в национальном отношении браков и др. факторы. Культурно-бытовое сближение народов способствует также преодолению национальных предрассудков, решительное ослабление влияния

18 НАСЕЛЕНИЕ

Табл. 9. — Национальный состав населения СССР (1970, перепись), тыс. чел.

Всё население	241 720	Осетины	488	Южагины	0,6
Русские	129 015	Кумы и коми-пермяки	475	Негальцы	0,3
Украинцы	40 753	Коми	322	Карелы	146,3
Узбеки	9 195	Коми-пер	153	Тувинцы	139
Белорусы	9 192	Корейцы	357	Калмыки	137
Татары	5 931	Болгары	351	Румыны	119
Казахи	5 299	Греки	337	Карачаевцы	113
Азербайджанцы	3 480	Бураты	296	Адыгейцы	100
Армяне	3 359	Йкуты	280	Курады	89
Грузины	3 245	Кабардинцы	256	Финны	85
Молдаване	2 698	Каракалпаки	235	Абхазы	83
Литовцы	2 665	Алтайцы	173	Хакасы	67
Евреи	2 136	Уйгуры	166	Балкарцы	60
Таджики	1 846	Венгры	158	Алтайцы	59
Чуваши	1 694	Ингуши	157	Черкесы	40
Туркмены	1 452	Народности Севера, Сибири и Д. Востока	151	Дунгаи	39
Латыши	1 430	Эвекы	29	Иранцы (персы)	28
Народности Дагестана	1 365	Ненцы	21	Абхазы	25
Аварцы	396	Эвекы	21	Ассирийцы	24
Дегганы	324	Ханты	14	Чехи	21
Даргинцы	231	Чуки	14	Таты	17
Кумыки	189	Долганы	12	Шорцы	16
Лакцы	86	Нанайцы	7,7	Белуджи	13
Табасараны	55	Манси	7,5	Словаки	12
Ногайцы	52	Коряки	7,5	Венсы	8,3
Рутульцы	41	Долганы	4,3	Удмурты	8,3
Чакеры	11	Нинки	4,4	Халха-монголы	5,2
Агулы	8,8	Селькупы	4,3	Карамы	4,6
Мордва	1 263	Ульчи	2,4	Абхазы	4,4
Башкиры	1 240	Саамы	2,5	Афганцы	4,2
Поляки	1 167	Удгейцы	1,5	Французы	2,5
Эстонцы	1 007	Ительмены	1,3	Народы Индии и Пакистана	1,9
Удмурты	704	Кеты	1,2	Эскимосы	1,3
Чечены	613	Орочи	1,1	Ижоры	0,8
Марийцы	599	Нганасаны	1,0	Тоты	0,6
				Алеуты	0,4
				Другие народности	152

религии на быт, складывание новых традиций.

Почти все народы СССР имеют свою государственность — союзные или авт. республики, авт. области или авт. округа, границы к-рых обычно совпадают с р-нами ос. расселения этих народов. В антропологии, отношении большинство населения СССР относится к *европеоидной расе*, представленной своими осн. ветвями: северной (народы Прибалтики и сев.-зап. группы русских), южной (большинство народов Кавказа) и переходными формами (большая часть русских и украинцев). Коренные народы Вост. Сибири и Д. Востока принадлежат к сев. ветви *монголоидной расы*. Народы Ср. Азии и Казахстана имеют признаки, переходные между европеоидной и монголоидной расами; европеоидность уменьшается с З. на В.: сильнее всего она у туркмен, слабее — у киргизов. К смешаным монголоидно-европеоидным типам относятся коренные народы С. Европ. части СССР и Зап. Сибири (ненцы, ханты и др.). Наиболее многочисленными в СССР народ — русские (по переписи 1970—33,4% всего населения). Они составляют ас. большинство населения в РСФСР и РСФСР — преобладают в др. республиках. Ближайшими родственниками русским два др. вост.-слав. народа — украинцы и белорусы, составляющие осн. население УССР и БССР, живущие также и в др. р-нах страны. Наиболее крупные группы украинцев имеются в областях, примыкающих к УССР, на Сев. Кавказе, в Казахстане; белорусы — в Карел. АССР и Калининградской обл. Неславянские народы Европ. части СССР занимают преим. ел. периферии. Будучи соседями вост. славян, они, благодаря многовековому культурному общению, сблизившись с ними по своему хоз. и культурно-бытовому укладу. Литовцы и латыши, живущие в Прибалтике,

принадлежат по языку к балтийской группе, генетически связанной со славянской. На С.-З., С.-В. Европ. части СССР, и в Ср. Поволжье живут народы, относящиеся по языку к финно-угорской группе: эстонцы, карелы, вепсы, саамы (лопари), коми, удмурты, марийцы, мордва. В др. р-нах Ср. Поволжья и на Юж. Урале — тюркоязычные чувши, башкиры и татары; на правобережье Ниж. Волги — монголоязычные калмыки. На крайнем Ю.-З. СССР живут молдаване, близкие по культуре к украинцам; их язык относится к романской группе. На Ю. Мол. ССР — гагаузы, по культуре очень близкие к соседним народам (болгарам, молдаванам и украинцам), но говорящие на языке тюркской группы. На Ю.-З. СССР, а также во мн. др. районах имеются небольшие группы цыган, язык к-рых относится к новогридской группе. Во мн. городах живут евреи. Среди них в прошлом был распространен язык идиш (герм. группы), ныне (1970, перепись) его считают родным лишь 17,7% евреев. В различных районах страны живут также немцы, корейцы, болгары, греки, венгры, румыны, финны, иранцы (персы), чехи, словаки, албанцы, афганцы, французы и др.

Наиболее многообразный по нац. составу населения р-н в СССР — Кавказ. Здесь образованы 3 союзные республики и 11 авт. республик и областей. Большинство народов Кавказа говорит на языках кавказской (иберийско-кавказской) семьи, и т.ч. на языках картвельской группы (грузины), абхазско-абдзгской (абхазы, абдзгцы, адыгейцы), нахской (чеченцы и ингуши), дагестанской (аварцы, даргинцы, лезгинцы). На языках тюрк. группы говорят азербайджанцы, карачаевцы, балкарцы, кумыки и ногайцы. Язык армян занимает особое место в составе нац. групп европ. семьи. Из народов, говорящих на языках иран. группы, на Кавказе живут

осетины, курды, таты и талыши (последние почти полностью слились с азербайджанцами).

В Ср. Азии и Казахстане 6 народов (узбеки, казахи, таджики, киргизы, туркмены, каракалпаки) имеют свой нац. терр. образования; из них таджики ираноязычные, остальные тюркоязычные. С таджиками сливаются афганцы и малочисленные приамурские народности (ваханцы, ишанкишанцы, рунанцы, шуганцы, баргатыны, азгуленцы). В Ср. Азии живут также уйгуры, дунгаи и нек-рые др.

В Сибири и на Д. Востоке большую часть населения составляют русские, начавшие здесь селиться с 17 в., а также украинцы и белорусы. Коренное население этого региона представлено сравнительно малочисл. народами (их общая численность немногим более 1 млн. чел.), расселенными, однако, на огромной территории. Из них на языках тюрк. группы говорят якуты, а также живущие в районах Алтая, Горной Шории и Саян алтайцы, шорцы, хакасы, тувинцы, тофалары (тофы). Язык бурят входит в монг. группу. Остальные народы Азиат. части СССР обычно объединяют под назв. малые народы Севера или народности Севера, Сибири и Д. Востока. По этнолингвистич. классификации они относятся к разным группам. На языках угорской группы говорят ханты и манси (С. Зап. Сибири), на языках самодийской группы — ненцы, нганасаны и селкупы, а также Вост. Сибири, а также в Приморье расселены тунгусоязычные эвенки, эвены, нанайцы, ульчи, удгейцы и орочи. Часть народов (чукчи, коряки, ительмены, южагины и нивхи), к-рые представляют собой, видимо, остатки древнейшего населения Сев. Азии, условно объединяют под назв. племенные группы, или племена, или племена и кетов. На крайнем С.-В. СССР живут небольшие группы эскимосов и алеутов, говорящих на языках эскимосско-алеутской семьи. Многие народы Сибири и Д. Востока до Октябрьской революции 1917 стояли на низкой ступени социально-экономич. развития и были обречены на вымирание. Советская власть открыла перед ними широкие пути развития экономики и культуры. Путь, пройденный этими народами СССР с помощью других народов, в первую очередь русского, — пример, показывающий возможность для самых отсталых в экономич. отношении культурных отношений этнических групп перейти к социализму, минуя капитализм.

С. И. Брук.

ЯЗЫКИ НАРОДОВ СССР

В Сов. Союзе представлено ок. 130 языков коренных народов (в т.ч. примерно 70 исландских языков, а также язык малодешьских языков), из которых язык осн. масса носителей к-рых имеет свою государственность за пределами СССР. Языки коренных народов СССР распространены в 15 союзных, 20 авт. республиках, 8 авт. областях и 10 авт. округах. Языки народов СССР принадлежат к различным языковым семьям и группам. К индоевроп. семье языков в СССР относятся языки слав., балт., романской (молд. яз.), иран. групп. армянский яз. (отд. ветвь), а также герм. (цигиш) и новогрид. (цуганский яз.) группы.

Рус., укр. и белорусский составляют группы вост.-слав. языков. Р-ны их в яз.-язык рус. народа, межнац. общ. языка народов СССР и один из 6 офици-

альных языков ООН. По данным переписи 1970, 128,8 млн. русских и 13 млн. представителей др. народов считают его родным языком. 41,9 млн. носителей др. языков свободно им владеют. Украинский яз.—язык украинцев, осн. населения УССР (34,9 млн. чел. считают его родным; ниже в скобках указывается число лиц данной национальности, считающих язык родным). Белорусский яз.—язык белорусов, осн. населения БССР (7,3 млн. чел.). Балт. группе относятся: литовский яз.—язык литовцев, осн. населения Литвы. ССР (2,6 млн. чел.), и латышский яз.—язык латышей, осн. населения Латв. ССР (1,4 млн. чел.). К романской группе принадлежат молдавский яз.—язык молдаван, основного населения Молд. ССР (2,6 млн. чел.). К иран. группе относятся: таджикский яз.—язык осн. населения Тадж. ССР (2,1 млн. чел.); осетинский яз.—язык осетин, осн. населения Сев.-Осет. АССР (РСФСР) и Юго-Осет. АО (Груз. ССР) (433 тыс. чел.); урду-персидский яз.—язык курдов, живущих в нек-рых р-нах Арм. ССР, Груз. ССР, Азерб. ССР и Туркм. ССР (78 тыс. чел.); татарский яз.—язык татар, живущих в ряде р-нов Даг. АССР, в Азерб. ССР, в г. Нальчике и на Апшеронском п-ове (12 тыс. чел.); тагикский яз.—язык тагичей, народности, живущей в юго-вост. части Азерб. ССР; белуджийский яз.—язык белуджей, живущих в Туркм. ССР (12 тыс. чел.). К иран. группе относятся также вост.-иран. языки: памирские языки — языки малочисл. народности айбачев, живущих в юго-вост. части Тадж. ССР, и памирские языки — языки народностей, населяющих Горно-Бадахшанскую АО Тадж. ССР, —шугнанский, рушанский, хуфский, баргантинский, орошский и сарыкольский языки); иран.-индоевропейские языки — языки гулякский, мунджаикский языки. Представители этих народностей родным языком пользуются в семейном быту, в адм. практике — тадж. и рус. языками, на к-рых обучаются в школе. Самостоят. ветвь среди индоевр. языков представляет римско-кельтский яз.—язык армян, осн. населения Арм. ССР (3,3 млн. чел.). К новонид. языкам относятся цыганский яз.—язык цыган, живущих почти на всей тер. СССР (124 тыс. чел.). К герм. группе принадлежат: немецкий яз.—язык нек-рой части евр. населения ССР (381 тыс. чел.). Скандинавские (иберо-кавказские) языки относятся к языкам картвельской, абхазско-адыгской и нахско-даг. групп. Последнюю группу нек-рые ученые рассматривают как две отд. группы —нахско- и дагестанскую. К картвельской группе относятся: грузинский яз.—язык грузин, осн. населения Груз. ССР (3,1 млн. чел.); абхазский яз.—язык абхазов, дагестанских абхазов и грузин мегрелов, дагестанских абхазов и сванов —званский (мегрело-чанский) яз. и сванский яз. К абхазско-адыгской группе принадлежат: абхазский яз.—язык абхазов, живущих в Абх. АССР (80 тыс. чел.); абагский яз.—язык абагцев, живущих в Карачаево-Черкесской АО Ставропольского края (24 тыс. чел.); адыгейский яз.—язык адыгцев, живущих в Адыг. АО и нек-рых р-нах Краснодарского края

(96 тыс. чел.); кабардино-черкесский яз.—язык кабардинцев, населяющих Каб.-Балк. АССР, черкесов, живущих в Карачаево-Черкесской АО, г. Моздок и ряде р-нов Ставропольского края, и бесленевцев, проживающих в Карачаево-Черкесской АО, Краснодарском крае и в нек-рых аулах Даг. АО (311 тыс. чел.); нахско-даг. группа распадается на нахскую и даг. ветви. К нахской ветви относятся: чеченский яз.—язык чеченцев, живущих в Чеч.-Ингуш. АССР (605 тыс. чел.); ингушский яз.—язык ингушей, населяющих зап. часть Чеч.-Ингуш. АССР (153 тыс. чел.); абазинский яз.—язык бабичей, населяющих с. Земо-Алтайн Ахметского р-на Груз. ССР. В даг. ветвь нахско-даг. языков входят: ок. 30 языков: аварский (385 тыс. чел.), андийские, цезские, лакский (82 тыс. чел.), даргинский (227 тыс. чел.), лезгинские, хиналугский и удинский языки. Андийская подгруппа состоит из: анискогского, ботлхского, таларского, доберинского, чамалинского, багвалинского (или квандинского), тиндинского, каратинского и ахвахского языков; цезская подгруппа состоит из языков малочисл. народностей: цезского (иначе дидского, или цунтского), ринисского, или нузского, и бежтинского (иначе бежтинского, или калучинского), гузибского (иначе хунзальского, или нахдинского) яз. В состав лезгинской группы входят: лезгинский (304 тыс. чел.), табасаранский (55 тыс. чел.), ботлхский (12 тыс. чел.), туркский (11 тыс. чел.), крымский, будухский, арчинский языки. Терр. распространена даг. языков — Даг. АССР, пограничные р-ны Груз. ССР, Азерб. ССР и Чеч.-Ингуш. АССР. Общее число говорящих на даг. языках 1,3 млн. чел. Из др. языков письменность имеют аварский, даргинский, лакский, лезгинский и табасаранский.

Тюрк. языки народов СССР по терр. распространения и числ. населения занимают 2-е место после яз. языков. Они распространены на нек-рых группах: булгарская группа: чувашский яз.—язык чувашей, осн. населения Чуваш. АССР (1,5 млн. чел.); Огузская группа: азербайджанский яз.—язык азербайджанцев, осн. населения Азерб. ССР (4,3 млн. чел.); туркменский яз.—язык туркмен, осн. населения Туркм. ССР (4,3 млн. чел.); гагаузский яз.—язык гагаузов, живущих в Молд. ССР и УССР (147 тыс. чел.). Кыпчакская группа: казахский яз.—язык казахов, коренного населения Казах. ССР (5,2 млн. чел.); каракалпакский яз.—язык каракалпков, живущих в Каракалпакской АССР (228 тыс. чел.); ногайский яз.—язык ногайцев, живущих в Ставропольском крае, Карачаево-Черкесской АО, Краснодарском крае, Даг. АССР (46 тыс. чел.); татарский яз.—язык татар, населяющих терр. Тат. АССР, а также живущих в Башк. АССР, Удм. АССР, Чуваш. АССР, Молд. АССР, Груз. ССР, Азерб. ССР, ряде р-нов Ср. и Ниж. Поволжья и Зап. Сибири, а также в др. обл. РСФСР и др. союзных республиках (5,3 млн. чел.); башкирский яз.—язык

башкир, осн. населения Башк. АССР (820 тыс. чел.); караймский яз.—язык караймов, живущих в Литов. ССР и УССР (385 чел.); крымский яз.—язык кумыков, живущих в Даг. АССР, один из лит. языков Дагестана (186 тыс. чел.); карачаево-балкарский яз.—язык карачаевцев, населяющих Карачаево-Черкесскую АО, и балкарцев, живущих в Каб.-Балк. АССР, Кирг. ССР, Казах. ССР и Узб. ССР (168 тыс. чел.); крымско-татарский яз.—язык крымских татар, осн. масса к-рых живет в Узб. ССР и Казах. ССР. Карлукская группа: узбекский яз.—язык узбеков, осн. населения Узб. ССР (9 млн. чел.); уйгурский (и в о у у у с к и й яз.—язык уйгуров, живущих на терр. Казах. ССР, Узб. ССР, Кирг. ССР (153 тыс. чел.). К тюрк. языкам СССР принадлежат также алтайский яз.—язык алтайцев, осн. населения Горно-Алтайской АО и Алтайского края (49 тыс. чел.); киргизский яз.—язык киргизов, осн. населения Кирг. ССР (1,4 млн. чел.); тувинский яз.—язык тувинов, осн. населения Тув. АССР (138 тыс. чел.); тофаларский (карагазский) яз.—язык малочисл. народности тофаларов, живущей в Иркутской обл.; якутский яз.—язык якутов, осн. населения Якут. АССР (285 тыс. чел.); татайский (или Таймырский (Долгано-Ненецкий) авт. округе; хакаский яз.—язык хакасов, живущих на терр. Хакас. АО (56 тыс. чел.); шорский яз.—язык шорцев, живущих в Кузнецком Алатау, воль р. Томь, ее притоков Кондомы и Мрас-Су, на терр. Кемеровской обл. и Горно-Алтайской АО (12 тыс. чел.); эрзянский (чулымско-тюркский) яз.—язык чулымцев (чулымских татар), живущих в Томской обл.

Финно-угорские (или уgro-финские) языки вместе с группой самодийских языков образуют семью уральских языков. К финно-угорским относятся: 1) балт.-фин. языки —эстонский яз.—язык эстонцев, осн. населения Эст. ССР (962 тыс. чел.); карельский яз.—язык карелов, осн. населения Карел. АССР (92 тыс. чел.), а также население отд. р-нов Калининской и др. обл. РСФСР (в качестве родного языка не используют рус. и фин. языки); 2) пермские яз.—язык народности вепсов, живущей на границе Ленинград. и Вологодской обл. и Карел. АССР (3 тыс. чел.); ижорский яз.—язык народности ижорцев, живущей в Кингисеппском и Ломоносовском р-нах Ленинград. обл. (208 чел.); 3) финские яз.—язык карел, малочисл. народности ливов, живущей в Латв. ССР; 2) саамский яз.—язык саамов (люларей), к-рые в СССР живут на Кольском п-ове (1 тыс. чел.); основная масса саамов населяет с. Норвегии, Финляндии и Швеции; 3) мордовские языки —эрзянский и муромский яз.—язык эрзя, живущих в вост. части Морд. АССР, а также в Куйбышевской, Горьковской, Оренбургской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской, Челябинской и нек-рых др. обл. РСФСР, в Башк. АССР, Тат. АССР, Чуваш. АССР, и м о ж и в а ю т с я в к а к и х -л а м о к ш и ж и в у щ и х в в о с т. части Морд. АССР, в Куйбышевской, Оренбургской, Казанской, Саратовской и Ульяновской областях РСФСР, в Башк. АССР, Тат. АССР, Чуваш. АССР, небольшое число

мошки проживает в Челябинской, Свердловской и др. обл. (число говорящих на морд. языках 983 тыс. чел.); 4) м а р и й с к и й яз., в т. ч. лугово-вост. мари́йский и горно-мари́йский диалекты, — язык мари́йцев, ош. населения Мар. АССР (346 тыс. чел.); 5) перские языки: у д у м р т с к и й яз. — язык удмуртов, осн. населения Удм. АССР (382 тыс. чел.); к о м и (зырянский) яз. — язык коми, основного населения Коми АССР (266 тыс. чел.), и к о м и п е р м я к с к и й яз. — язык коми пермяков, живущих в основном в Коми-Пермяцком авт. окр. (132 тыс. чел.); 6) обско-угорские (относящиеся к угорской ветви финно-угорских яз.): х а н т ы й с к и й (остяцкий) яз. — язык хантов, живущих на терр. Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого авт. окр., а также в Александровском и Каргаском р-нах Томской обл. (15 тыс. чел.); м а н с и й с к и й (вогульский) яз. — язык манси, населяющих Ханты-Мансийский авт. окр. (4 тыс. чел.); К группе самодийских яз. относятся: н е н е ц к и й яз. — язык ненец, живущих в Ненецком авт. окр., Ямало-Ненецком авт. окр., на З. Таймырского авт. окр., а также в Мурманской обл. (24 тыс. чел.); с е л ь к у п с к и й яз. — язык селькупов, населяющих Красноселькупский и Тазовский р-ны Ямало-Ненецкого авт. окр. (2 тыс. чел.); г а н а с а н с к и й яз. — язык ганасанцев, живущих на Таймыре в Аламском и Хатангском р-нах Таймырского авт. окр. и частично в Усть-Енисейском р-не (326 чел.); н е н ц и й с к и й яз. — язык малочисл. народности энцев, живущих на З. Таймырского авт. окр.

К монг. языкам относятся: б у р я т с к и й яз. — язык бурят, живущих в Бурят. АССР, в Усть-Ордынском авт. окр. и в Агинском авт. окр. (291 тыс. чел.); к а л м ы ц к и й яз. — язык калмыков, осн. населения Калм. АССР, а также живущих в Астраханской, Ростовской, Волгоградской обл. и в Ставропольском крае (126 тыс. чел.).

К тунгусо-маньчжурским языкам относятся: э в е н к и й с к и й яз. — язык эвенков, живущих в Эвенкийском авт. окр. и др. р-нах Красноярского края, на С. Иркутской обл., на З. и Ю. Якут. АССР, в Таймырском авт. окр., в Бурят. АССР, в Хакашском крае и на З. Саянских Ал. (15 тыс. чел.); э в е н ц и й с к и й яз. — язык эвенцов, живущих небольшими группами в Магаданской и Камчатской обл., в Чукотском авт. окр., в Охотском р-не Хабаровского края и в сев.-вост. р-нах Якут. АССР (7 тыс. чел.); н е г и д а л ь с к и й яз. — язык негидальцев, живущих в Хабаровском крае (286 чел.); о р о ч е н ы й с к и й яз. — язык ороченцев, живущих на о. Сахалин; о р о ч с к и й яз. — язык орочей, живущих в Хабаровском крае (329 чел.); у д э г е й с к и й (удейский) яз. — язык удэгейцев, живущих в Хабаровском и Приморском краях (809 чел.).

Палеоазиатские языки, принятое условно относить к генетически не связанным языковым группам и отд. языки малых народностей Сибири. В их состав входят: чукотско-камчатская группа —

ч у к о т с к и й (дуораветланский) яз. — язык чукчей, населяющих Чукотский авт. окр., сев.-вост. часть Корьянского авт. окр. РСФСР и Нижнеколымский р-н Якут. АССР (11 тыс. чел.); к а м ч а т с к и й (нималанский) яз. — язык корьяков, осн. населения Корьянского авт. окр. (6 тыс. чел.), а л у т о р с к и й яз. — язык малочисл. народности алуторцев, живущих на сев.-вост. побережье Камчатского п-ова, к е р е к с к и й яз. — язык малочисл. народности кереков, живущих на о. Корякском, Чукотском и о-ве Иткель-Иткель (камчатский) яз. — язык ительменов, живущих в Тигильском р-не Корьянского авт. окр. (464 чел.); эскимосско-алеутская группа — э с к и м о с с к и й яз. — язык азиат. эскимосов, живущих в Чукотском авт. окр. (785 чел.); а л е у т с к и й (унаганский) яз. — язык алеутов, живущих на Командорских о-вах (96 чел.). К генетически изолированным палеоазиатским языкам относятся: н а н ь с к и й яз. — язык нивхов (гиляков), живущих в нивховых Амура и на о. Сахалин (2 тыс. чел.); ю. а м у р с к и й яз. — язык южнотатарцев, населяющих С.-В. Якут. АССР и С. Магаданской обл. (Верх. Колыма; 288 чел.); к е т с к и й яз. — язык кетов, живущих в Туруханском и Байкитском р-нах Красноярского края (885 чел.).

Кроме перечисленных языков, на терр. Сибири распространены языки, относящиеся к китайско-тибетской семье языков, — язык дунган, живущих в Казах. ССР и Кирг. ССР (36 тыс. чел.), и а с с и р и й с к и й (новосточнотюркский, новосирийский) яз., относящийся к семитской гр. языков, — язык ассирийцев, живущих в Туркменской и Иранской гр. С.-З. Ирана и на В. Турсии; язык также и в СССР — в Закавказье, крупных городах РСФСР и др. (16 тыс. чел.).

Языки народов, осн. масса носителей к-рых имеет свою государственность за пределами СССР: индоевропейская семья — с л а в я н с к и й яз. — язык славян (379 тыс. чел.); л а т в и й с к и й яз. — язык латвийцев (2,5 млн. чел.); л и т в а н с к и й яз. — язык литовцев (2,5 млн. чел.); б о л г а р с к и й яз. — язык болгар (257 тыс. чел.); н е м е ц к и й яз. (герм. группа) — язык немцев (1,2 млн. чел.); романские языки: р у м у н с к и й яз. — язык румын (76 тыс. чел.); ф р а н ц у з с к и й яз. — язык французов (2 тыс. чел.). Изолированные индоевропейские языки: г р е ч е с к и й яз. — язык греков (132 тыс. чел.); а л б а н с к и й яз. — язык албанцев (2 тыс. чел.). Финно-угорские языки: в е н г е р с к и й яз. — язык венгров (16 млн. чел.); ф и н л а н д с к и й яз. — язык финнов (43 тыс. чел.). Монг. группа: х а л х а м о н г о л с к и й яз. — язык халха-монголов (5 тыс. чел.). К изолированным яз. относятся к о р е й с к и й яз. — язык корейцев (245 тыс. чел.), и др.

До Окт. революции 1917 уровень развития языков народов СССР не имел бы различия. Многие языки имели древнюю письм. традицию: арм., груз. языки создали свои алфавитные системы в 5 в.; рус., укр., белорусский языки имели общую для них письменность на основе кириллового алфавита, восстановленного в 1917 г. В 1920-е гг. языков письменность на основе лат. алфавита была с 16 в. На основе араб. алфавита имели письменность тюрк. языки: азербайджанский — с 14 в., уз-

бекский — с 15 в., туркменский — с 15 в., татарский — с 16 в., казахский — с 19 в. Своя нац. письменность существовала у монг. народов — бурят, калмыков, монголов (на основе кириллового алфавита), у евреев (евр. алфавитом), у иранцев (с сирийским алфавитом). Тадж. язык имел письменность с 9 в. на основе араб. алфавита, с 1930 — на базе лат., а с 1940 — на основе рус. алфавита. Стефан Пермский (Степан Храп) в 14 в. создал оригинальную др.-персуюскую письменность (на основе кириллового алфавита), пользовавшуюся до 17 в. В большинстве языков народов Росс. империи были бесписьменными. После Великой Окт. социалистич. революции для этих языков стала создаваться письменность. В 1923, на кирг., башк., каракалп. языках в 1923—1928 была создана письменность на основе араб. алфавита, в 1928 — на основе лат. алфавита, а в 1938—40 — на базе рус. алфавита. В 1936—41 письменность многих языков народов СССР стала переводиться на рус. графику. Для ранее бесписьменных языков были созданы алфавиты на базе рус. графики с добавлением необходимых букв и диакритич. знаков для звуков, специфических для различных языковых групп. Сохранили свою письменность арм., груз. и идиш. Лат. письменность сохранили литов., латыш., эст. и фин. языки.

Малочисленные или территориально разбросанные народы, к-рые на терр. Крайнего Севера, Дагестана, Чыгетии, ассирийцы и др.) пользуются письменностью народов, среди к-рых они живут. На нек-рых из языков этих народностей издаются фольклор и художеств. лит-ра (напр., на карельском, негидальском, южнотатарском, чыгганском, татарском и др. языках).

Письменность существует на мн. языках народов СССР, напр. абазинском, абх., аварском, адыг., азерб., алтайском, арм., ассир., башк., белорус., бурят., гагаузском, груз., даргинском, дунганском, идиш, ингуш., кабардино-черкесском, казах., калм., каракалп., карачаев.-балкарском, кирг., коми (зырянском), компермяцком, корьяком, крымско-тат., кумыкском, курдском, лакском, латыш., лезгинском, литов., мансийском, мари́йских (луговом и горном), молд., мордовских (эрзянском и мокшанском), найманском, пензенском, чиркесском, ногайском, осет., рус., селкупском, табасаранском, тат., татарском, тув., туркм., удм., узб., уйгурском, укр., фин., хакас., ханты-мансийском, чеченском, чуваш., чукотском, эвенкийском, эвенском, эскимосском, эст., якутском.

Посрестное развитие социалистич. общества и развёртывание науч.-технич. революции обусловили развитие обществ. функций лит. языков, усиление процессов взаимовлияния языков, возникновение в них новых понятий, отражающих передовую обществ. строй. Лексика нац. языков стала пополняться как за счёт средств словообразования, так и за счёт пересмысления и расширения значений слов, так и за счёт заимствований из рус. языка и интернациональной лексики. Возник общий терминологич. фонд.

В процессе развития и взаимовлияния языков народов СССР параллельно с нац. своеобразиями и различиями роль играет сов. социалистич. культура, развитие к-рой протекает на основе политич. и социально-экономич. общности народов СССР.

Большое значение имеет двуязычие — владение родным национальным и рус. языками. Язык межнац. общения — рус. яз. стал средством сотрудничества народов СССР в обществ., политич., экономич., культурной и науч. сферах, средством культурного обмена между нац. республиками и др. странами мира, приобщения к лучшим достижениям отечеств. и мировой культуры. Все нации и народности СССР добровольно избрали рус. язык в качестве общего языка межнац. общения и сотрудничества.

В СССР большое внимание уделяется науч. изучению языков народов СССР (как высокоразвитых, так и ранее неизученных малочисл. народностей). Создаются монографии, науч. грамматики, диалектологии, атласы, словари — толковые, рус.-нац. и нац.-рус., орфографич., терминологич., диалектные и др. (см. Языкознание в разделе Наука).

Т. В. Вентцель.

БИБЛИОГРАФИЯ

Государственный строй. Конституция (Основной Закон) Союза Советских Социалистических Республик, М., 1978; Брежнев Л. И., О Конституции СССР, М., 1977; История Советской Конституции. Сб. документов. 1917—1937, М., 1957; Марксистско-ленинская общая теория государства и права, [ч. 1] — Основные институты и понятия, М., 1970; Марксистско-ленинская общая теория государства и права, [ч. 3] — Социалистическое государство, М., 1972; Шахматов Г. Х., Социалистическая демокра-

тия, 2 изд., М., 1974; Чехарин Е. М., Советская политическая система в условиях развитого социализма, М., 1975; Щетинин Б. В., Проблемы теории советского государственного права, М., 1974; Шевцов В. С., Суверенитет Советского государства, М., 1972; Златоустовский И. Л., Чистяков О. И., Образование Союза ССР, М., 1972; Лейбшикин А. И., Советский феодализм (теория и практика), М., 1977; Лазарев Б. М., Компетенция органов управления, М., 1972; Барабашев Г. В., Районный, городской Совет на современном этапе, М., 1973.

Население. Ленин В. И., Развитие капитализма в России, Полн. собр. соч., 5 изд., т. 3; Водарский Я. Е., Население России за 400 лет (XVI — начало XX вв.), М., 1973; Гозулов А. И., Григорьянц М. Г., Народонаселение СССР, М., 1969; Гозулов А. И., Переход населения земного шара, М., 1970; Итоги Всесоюзной переписи населения 1970 года, т. 1—7, М., 1972—74; Кваша А. Я., Проблемы экономико-демографического развития СССР, М., 1974; Ковалев С. А., Сельское население, М., 1963; Козлов В. И., Динамика численности народов, М., 1969; Лаппо Г. М., География городов с основами градостроительства, М., 1968; Миграционная подвижность населения в СССР, М., 1974; Народное хозяйство СССР в 1973. Стат. ежегодник, М., 1976; Народонаселение стран мира, Справочник, под ред. В. Ч. Урланиса, М., 1974; Народы Европейской части СССР, [т.] 1—2, М., 1964; Народы Кавказа, [т.] 1—2, М., 1960—62; Народы Сибири, М.—Л., 1936; Народы Средней Азии и Казахстана, [т.] 1—2, М., 1962—1963; Население земного шара. Справочник

по странам, под ред. С. И. Брука, М., 1965; Население СССР. Справочник, под ред. А. Я. Боярского, М., 1974; Основы теории народонаселения, М., 1973; Покшишевский В. В., География населения СССР. Экономико-географические очерки, М., 1971; Семехон-Тяпшанский В. П., Город и деревня в Европейской России, СПб., 1910; Хорев Б. С., Проблемы городов, 2 изд., М., 1975.

Очерки общей этнографии. Азиатская часть СССР, М., 1960; Очерки общей этнографии. Европейская часть СССР, М., 1968. Языки народов СССР, т. 1—5, М., 1966—1968; Дешерев Ю. Д., Закономерности развития и взаимодействия языков в советском обществе, М., 1966; его же, Развитие общественных функций литературных языков, М., 1976; Климов Г. А., Кавказские языки, М., 1965; Мусавев К. М., Алфавиты языков народов СССР, М., 1965; Васкаков Н. А., Введение в изучение тюркских языков, М., 1969; Закономерности развития литературных языков народов СССР в советскую эпоху, в. 1—3, М., 1969—73; Исаев М. И., Сто тридцать равноправных. О языках народов СССР, М., 1970; Филин Ф. П., Происхождение русского, украинского и белорусского языков, Л., 1972; Основы финно-угорского языкознания. (Вопросы происхождения и развития финно-угорских языков), М., 1974; Основы финно-угорского языкознания. Прибалтийско-финские, самские и мордовские языки, М., 1975; Опыт историко-типологического исследования иранских языков, т. 1 — Фонология. Эволюция морфологического типа, т. 2 — Эволюция грамматических категорий, М., 1975; Развитие национально-русского двуязычия, М., 1976.

ПРИРОДА И ЕСТЕСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ

Географич. положение страны обуславливает чрезвычайное разнообразие природных условий. Б. ч. Европ. терр. Союза занята Вост.-Европ. (Русской) равниной. Сев. часть Азии ступеняма — Зап.-Сиб. равнина, Среднесиб. плоскогорье, Верхоянский хр., хр. Черского и горы Д. Востока — парадается по направлению к Тихому ок.; зап. часть Ср. Азии занята Туранской равниной. На Ю.-З. и Ю. страны протягиваются крупные горные системы, наиболее значительные из к-рых — Карпаты, Кавказ, Памир, Тянь-Шань и горы Юж. Сибири. Не менее сложен и рельеф дна океанов и морей, особенно на В., где к берегам СССР примыкают глубоководные котловины, желоба и хребты, нередко образующие островные дуги.

Общие черты климата определяются преобладающим положением страны в умеренном поясе, с изменением климата от холодного арктич. на С. до субтропич. и пустынного на Ю., а с З. на В. — от морского (на С.-З.) до резко континентального (Сибирь) и муссонного (на побережье Тихого ок.).

Значит. размеры территории, сложность её рельефа, разнообразие климата и почвенно-растительного покрова делают своеобразным в природной зональности. Большую часть страны занимают зоны: лесные, лесостепные, степные, полупустынные и пустынные; сев. р-ны входят в состав арктич. и субарктич. поясов (тундровая и лесотундровая зона), а часть юж. р-нов — в субтропич. пояс. (Карту см. на вклейке к стр. 25.)

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

Крупнейшие элементы структуры земной коры на терр. СССР: Восточно-Европейская и Сибирская платформы и разделяющие их складчатые геосинклинальные пояса — Ураломонгольские и, отделяющий Восточно-Европейскую платформу от Сибирской и опоясывающий последнюю с юга; Средиземноморский, окаймляющий Восточно-Европейскую платформу с Ю. и Ю.-З.; Тихоокеанский, образующий окраину Азиатского материка; часть Арктического, расположенная в пределах сев. побережья Чукотского п-ова. Внутри складчатых геосинклинальных поясов различают: молодые, ещё не завершившие геосинклинального развития области, представляющие собой активные современные геосинклиналы (периферическая часть Тихоокеанского пояса); области, завершившие геосинклинальное развитие в кайнозое (юг СССР, относящийся к Альп, геосинклинальной складчатой области), и более древние области, слагающие фундамент молодых платформ. Последние

в зависимости от времени окончания процессов геосинклинального развития, складчатости и метаморфизма осадочных толщ подразделяются на разновозрастные складчатые области: позднепротерозойские (байкальские), среднепротерозойские (каледонские), позднепалеозойские (герцинские, или варискийские) и мезозойские (киммерийские). Геосинклинальный тип строения земной коры возникает на более ранних стадиях развития. В дальнейшем геосинклинальные области превращаются в фундамент платформ, к-рый затем на опущенных участках перекрывается чехлом платформенных осадков (плиты платформ). Т. о., в процессе развития земной коры геосинклинальная стадия сменяется платформенной с типичными для платформ двухэтажным строением. В ходе становления фундамента платформ океанич. кора геосинклинальных поясов преобразуется в кору материковую с мощным гранито-метаморфическим слоем. В соответствии с возрастом фундамента определяется и возраст платформ. Фундамент древних (докембрийских) платформ сформировался в основном к началу рифа (позднее протерозоя). Среди молодых платформ различают: зинбайкальские (в строении фундамента участвует верхний протерозой, а в чехле развиты палеозойские, мезозойские и кайнозойские породы), зинпалеозойские (фундамент сформировался в лесное, а чехол — в мезозое — кайнозое) и зинмезозойские (мезозойские породы участвуют в строении фундамента).

Нек-рые участки древних платформ и геосинклинальных поясов, превращающиеся в молодые платформы, в ходе дальнейшей эволюции оказались охваченными повторными процессами орогенеза (зинплатформенный орогенез), многократно проявившиеся в Сибири (Становой хребет, Зап. Забайкалье, Саяны, Алтай, Гиссаро-Алай, Тянь-Шань и др.).

Структурные области суши непосредственно продолжаютя на дна шельфовых и материковых платформ с С., В. и юго-вост. С.-З. терр. СССР.

Древние платформы. Вост.-Европ. платформа включает 2 выступа фундамента на поверхности — *Балтийский щит* и *Украинский кристаллический массив* — и обширную Русскую плиту, где фундамент погружен и перекрыт осадочным чехлом. В строении фундамента участвуют архейские, нижне- и среднепротерозойские толщи. Архейские породы образуют многочисл. массивы, в пределах к-рых выделяются 2 различных по составу и возрасту комплекса пород. Более древние породы (св. 3000 млн. лет и старше) слагают на Колыме и в нижние горизонты колымской серии (биотитовые и амфиболовые гнейсы и амфиболиты), а на Приднепровском участке Украинского массива (между Запорожьем

и Кривым Рогом) аналогичные по составу породы конско-верхошевской серии. В Полонии и басс. Гуга древнейшие породы представлены широким-платиноклазовыми гранатовыми гнейсами и чарнокитами. Более молодой архейский комплекс (от 2600 до 3000 млн. лет) состоит из мощных серий биотитовых, двуслюдяных, амфиболовых гнейсов, амфиболитов, кристаллич. сланцев, кварцитов, мраморов. Этот комплекс типично выражен по берегам Белого м. (беломорская серия). Процессы метаморфизма, к-рым подвергались в начале протерозоя породы беломорского комплекса, сопровождались образованием гранитных массивов и мигматитов.

Архейские массивы разделены полосами нижнепротерозойских (от 1900 до 2600 млн. лет) складчатых структур, сложенных гнейсами, кристаллич. сланцами, кварцитами и диабазам, к-рые подвергались сильной складчатости и гранитизации в конце раннего протерозоя и повторной (наложенной) метаморфизации в среднем и местами позднем протерозое (1710—1610 млн. лет).

Среднепротерозойские породы на Балтийском щите и Украинском массиве залегают несогласно и представлены кварцитами, филлитами, диабазам, доломитовыми мраморами (этулий Карелии, ютний Финляндии, овручская серия Украины). Для этих толщ характерны продукты метаморфизма каoliniновых кор выветривания, к-рые могли сформироваться в спокойной тектонич. обстановке. Они представляют собой отложения древнейшего среднепротерозойского чехла, после накопления к-рого произошло внедрение крупных массивов метаморфизованных гранитов, равнин (1670—1610 млн. лет). Это наиболее молодые гранитные интрузии в фундаменте платформ.

Глубина залегания фундамента на Русской плите изменяется от нескольких сотен м (на полях) до неск. тыс. м (во впадинах). Наиболее крупные поля — Воронежская, Белорусская и Волго-Уральская антеклизы. Среди впадин выделяются Московская, Балтийская, Прикаспийская синеклизы. Погружённые части платформ, примыкающие к Уралу, Тиманскому кряжу, Карпатам, соответствуют *перикриновым опусканиям* (Питиманскому, Каско-Уфимскому, Приднепровскому). Особый тип структур — *авлакоены*, нередко образующие целые системы. Наиболее крупная система авлакоенов — Среднерусская, протягивающаяся от Валдая в Печоры. В сев., зап. и центр. частях Русской плиты установлены Орианско-Крестовский, Московский, Плавский и Ледовый авлакоены, на В. — Пачельский, Кажинский, Верхнекамский и др. Крупнейший авлакоен Восточно-Европейской платформы — Припятско-Днепровско-Донец-

квий. Авлакогены и перикратонные прогибы — древнейшие впадины Русской плиты. Авлакогены заполнены рифейскими отложениями. Перикратонные прогибы сложены рифейскими и вендскими отложениями.

Вост. часть Припятьско-Днепровско-Донецкого авлакогена заложена в рифее, но как обособленная структура он сформировался в девоне. Отложения карбона и перми в вост. части (Донецкий *дельтовый бассейн*) смиты в складки.

Породы, залегающие синеклизы, имеют возраст от венда до кайнозоя и образуют верх. этаж структур Русской плиты. Самая крупная синеклиза — Московская — отделяет выступ фундамента Байкальской плиты на С. от Воронежской и Волго-Уральской антиклиз на Ю. и Ю.-В. В ее осевой части развиты триасовые и юрские породы, на крыльях — пермские и каменноугольные. Фундамент в ее центре, частично погружен на глубину 3—4 км. Горизонтальное залегание чехла на крыльях осложнено флексурами. Самая глубокая (Ангаро-Ленский впадина (на Ю.-В. платформ), мощность ее осадочного чехла превышает 20 км, строение фундамента и ниж. горизонтов чехла неизвестно; согласно геофизич. данным, породы фундамента в центре впадины отличаются повышенной плотностью; близок к плотностной базальта, а строение чехла осложнено многочисл. куполами пермской соли.

Вендские и кембрийские отложения развиты в Московской и Байкальской синеклизах и в перикратонных прогибах (Приднестровье). Они представлены глинами с плачками песчаников, местами — углем. Ордовикские отложения развития распространены на С. платформ (глинистые сланцы с графитами и известняки). К ордовикю относятся горючие сланцы — кукурсты. Отложения девона (глинисто-карбонатные, гипсовосне и солончковые) развиты на Русской плите повсеместно; близок разломов в них известны вулканы, туфы и диабазы; на В. платформы характерны битуминозные известняки и глины. Кам.-уг. отложения представлены в основном известняками и доломитами. С нижним карбоном связана угленосная свита. В Донецком басс. карбон образует мощную (до 18 км) серию песчаников, известняков, глин, чередующихся с пластами кам. углей. Пермские и триасовые отложения распространены в синеклизах (обломочные породы, доломиты, гипсы). С нижнепермскими отложениями связаны большие запасы кам. сол. Отложения юры и ниж. мела в центр. р-нах платформ представлены характерными темными глинами и глауконитовыми песками с фосфоритами. В разрезе широко распространенных верхнемеловых отложений юж. р-нов развиты мергели и пшечий мел; на С. много глинисто-кремнистых пород. Глинистые песчанники, известняки, отложения имеются в юж. части Русской плиты.

Сибирская платформа имеет древний, преим. архейский фундамент, высоматоморфизованные породы к-рого (гнейсы, кристаллич. сланцы, мармолы, кварциты) обнажаются в пределах широко выступающего фундамента (*Ангаро-Ленский массив и Ангарский шит*). Среди архейских пород выделяются нижнеархейские (иенгурская серия и др.), слагающие неск. крупных массивов, и более молодые — верхнеархейские, обрмляющие

древние массивы (тиминтоиская, желтулинская серия и пр.); на Алданском шите и Становом поднятии породы фундамента прорваны докембрийскими палеозойскими и мезозойскими интрузиями гранитов и сиеитов. Нижнеархейские комплексы образуют куполовидные складчатые структуры, верхнеархейские — крупные системы линейных складок сев.-зап. простирания. Под осадочным чехлом в пределах Средне-Сибирского палеозойского по поднятиях, часть платформ занята палеозойской Тунгусской синеклизой. На В. находится мезозойская Вилюйская синеклиза, открывающаяся в глубокий Приверхоянский верхнеюрско-меловой прогиб, отделяющий Сиб. платформу от Верхне-Чукотской области мезозойских складчатых пород. Край платформы протягиваются мезозойские Хатангская и Лено-Анабарская впадины. Относительно приподнятый блок между перечисленными прогибами образует сложная Анабарская антиклиз с выходами на поверхность отложениями протерозоя и кембрия. На Ю. платформ вдоль верха течения р. Лены протягивается удлиненный неглубокий Ангаро-Ленский прогиб, заполненный кембрийскими (с толщей кам. сол.), ордовикскими и силурийскими отложениями. Для юго-вост. края прогиба характерна система гребневидных складок разломов, в которых развиты Тунгусская, Лено-Катангский поднятия. Вблизи юж. границы платформы протягивается ряд впадин с угленосными юрскими отложениями: Канская и Иркутская — вдоль сев. отрогов Вост. Саяны; Чулымская, Токчинская и др. — на Ю. Алданского шита.

Чехол платформы включает отложения юж. протерозоя, палеозоя, мезозоя и кайнозоя. В составе верхнепротерозойских отложений выделяются мощные толщи песчаников и водорослевых известняков. Кембрийские отложения широко распространены, отсутствуют только на шитах. Отложения ордовика и силура известны зап. и центр. частях. Девон и ниж. карбон — мор. карбонатно-терригенные толщи на С. и В., континентальные — на Ю. В басс. р. Вилюй в них присутствуют основные туфы и лавы.

Континентальные угленосные отложения среднего и верх. карбона, перми, а также мощные туфобетонные и лаваовые серии триаса (Сиб. траппы) заполняют Тунгусскую синеклизу. Многочисл. интрузии траппов развиты по ее окраинам, на склонах Анабарской антиклизы и в юж. районах платформ, образуя линейные зоны вдоль разломов, секущих фундамент. В юж. частях платформ и докембрийско-палеозойских траппов интрузий и соответствующих по возрасту трубок взрыва с кимберлитами, известны аналогичные девонские и юрские магматиты. Юрско-меловая Вилюйская синеклиза перекрывает палеозойские авлакогены. Меловые отложения представлены обломочными породами с примесью бурых углей и известняков (на С.).

Сиб. платформа, в отличие от Восточно-Европейской, в конце протерозоя и начале палеозоя являлась областью общего погружения и почти повсеместно

накопления морских, в значит. степени карбонатных отложений. Во 2-й половине палеозоя, в мезозое и кайнозое она была относительно приподнята и в ней накапливались гл. обр. континентальные отложения. Сиб. платформа отличается высокой степенью тектонич. активности. На ней много разломов, пересекающих чехол, и флексур, широко проявлен основный и шельфовый магматизм.

Скитания пресмыкающихся посяла Урала, Монгольский пояс к началу мезозоя приобрел строение платформ, основание к-рой образуют на разных участках разновозрастные складчатые системы: байкальские и саянские, каледонские, герцинские. Чехол на байкальских и саянских образуют палеозойские, мезозойские и кайнозойские отложениями (на герцидах — только мезозойскими и кайнозойскими). Палеозойские и докембрийские породы выходят на поверхность в выступах фундамента (совр. горные области Урала, Тянь-Шаня, Центр. и Вост. Казахстана, Бурятия, Чукотки, Камчатки, мыра и др.). Осадочный чехол перекрывает фундамент в пределах плит — Тимано-Печорской, Западно-Сибирской, сев. части Туранской и Буренской.

Структуры зоны байкальской складчатости образуют дугу, огибающую Сиб. платформу на Ю. и Ю.-В. Они выходят на поверхность на Сев. Тянь-Шане, в Енисейском крае, Вост. Саяне и в Прибайкалье. Под чехлом вост. окраины Зап.-Сиб. плиты байкальские структуры протягиваются вдоль левоберезы р. Енисей. В байкальских отложениях также встречаются и юрские, меловые, амурские, зен. Бур. впадины, прикрийско-докембрийский чехол, а также известняки, вытнутая вдоль сев.-вост. края Вост.-Европ. платформ (Тиманский край, фундамент Печорской синеклизы). В строении областей байкальской складчатости гл. роль играют мощные докембрийские, в особенности верхнепротерозойские толщи, смитые в сложные линейные складки. Они представлены различными типами осадочных и осадочно-вулканогенных геосинклинальных формаций. Верхнерифейские, местами вендские, обломочные накопления относятся к молассам. Широко распространены крупные массивы гранитоидного рифейского венда, во встречаются также более молодые щелочные интрузии (девои, юра — мел).

К байкальскому Вост. Саяна примыкают с З. и В. структуры раннекаледонской, или саянской, складчатости, в строении к-рых наибольшую роль играют мощные морские и вулканич. геосинклинальные толщи верх. протерозоя, ниж. и ср. кембрия, образующие линейные складки. Молассовый комплекс салиарид начинается с верх. кембрия, к-рый представлен красноватыми обломочными накоплениями. Значительна роль салиарской складчатости и интрузий в строении каледонской складчатости в областях, ранее относимых к байкальским (Байкало-Витимское нагорье и пр.). Области каледонской складчатости охватывают часть Алтая и Тувы, а также Сев. Тянь-Шань и Центр. Казахстан. В строении каледонид широко развиты кембрийские и ордовикские геосинклинальные и осадочно-вулканогенные породы, смитые в линейные складки. В ядрах антиклинорий, на массивах обнажен докембрий. Силур и более молодые отложения обычно представлены молассой и наземными вулканитами. Местами (Сев.

Тянь-Шань) каледонские структуры проплавлены огромными массивами нижнепалеозойских (ордовик) гранитоидов.

Для областей байкальской, саларской и каледонской складчатости характерны крупные мезотермические впадины (Алтинский, Рибинская, Тувинская, Джедзганская, Тенинская), выполненные мор. и континентальными, часто молассовыми образованиями девона, карбона и перми. Впадины являются наложенными структурами, но не кр. (Тувинская) следуют крупнейшим глубинным разломам.

К герцинским складчатым областям принадлежит Урал с Предуральским краевым прогибом, Гиссаро-Алай и часть Тянь-Шаня (хребты Туркестанский, Зеравшанский, Алайский, Гиссарский, Кокшалау), Прибалхашская часть Центр. Казахстана, область оз. Зайсан, Рудный Алтай и устье реки Иртыш. Гиссаро-Алай, зажатая между краем Сиб. платформ и Буранским массивом (Монголо-Охотская складчатая система). Герцинские складчатые структуры образованы в основном мор. геосинклинальными осадочными и вулканогенными формациями ниж. палеозоя, девона и ниж. карбона, собранными в линейные складки и слогающие часто обширные тектонич. провалы. Докембрийские метаморфиз. породы в их пределах выходят на поверхность в ядрах антиклинориев. В отдельных межгорных впадинах они перекрыты континентальными молассами верхов карбона и перми, послужившие базой для новых пород в герцинских областях провалы крупными гранитными массивами (верх. карбон — пермь). Позднепалеозойские (герцинские) интрузии развиты также в областях более ранних эпох складчатости.

В пределах обширной площади плит Урало-Монг. пояса фундамент сложен такими же складчатыми системами, как и в горных областях, но они перекрыты осадочным чехлом. В составе фундамента выделяются отдельные позднеперотерозойские (байкальские) массивы, к-рые окаймлены более молодыми каледонскими и герцинскими системами структур. Гл. роль в строении чехла плит играют породы юры, мела, палеогена, неогена и антропогена, представленные мор. и континентальными осадочными породами. Континентальные, вулканогенные и угленосные отложения триаса — низов юры выположены отдельными грядками (Челябинский и др.). Полный разрез чехла на Зап.-Сиб. плите представлен внизу континентальными угленосными отложениями (ниж. и ср. юра), мор. глинисто-песчанниками толщами верх. юры — ниж. части мела, континентальными толщами ниж. юры; мор. глинисто-кремнистыми толщами верх. мела — эоцена, мор. глинистых олигоцен. Неогеновые и антропогеновые отложения обычно континентальны. Мезозойско-кайнозойский чехол залегает почти горизонтально, образуя отдельные своды и прогибы; местами отмечаются флексуры и разломы (см. *Джиддо-Сибирский нефтянозональный бассейн*).

В пределах Урало-Монг. пояса проявились неогеновые процессы эпиплатформного орогенеза, благодаря к-рым фундамент часто изогнут и расколот на отдельные блоки, поднятые на разную высоту. Наиболее интенсивные поднятия происходят в Гиссаро-Алае, Тянь-Шане, Алтае, Саянах, Прибайкалье и Забайкалье.

Средиземноморский пояс расположен к Ю.-З. и Ю. от Восточно-Европейской платформы. Вдоль Гиссаро-Мангышакского глубинного разлома его структуры сопоставляются со структурами Урало-Монг. пояса. Средиземноморский пояс на терр. СССР включает внеш. и внутр. зоны. Внеш. зона (Скифская плита, юж. часть Туранской плиты, Тадж. депрессия и Сев. Памир) представляет собой молодую платформу. В ее пределах мезозой и кайнозой образуют полого залегающий платформенный чехол на складчатом, метаморфизованном и прорванном интрузиями палеозойском и докембрийском основании. Тадж. депрессия и Сев. Памир в неогене — антропогене были охвачены орогенезом, в результате чего мезозойские и кайнозойские отложения платформенного чехла здесь сместились в складки.

Скифская плита, включающая равнинные терр. Крыма и Предкавказья, имеет фундамент, в составе к-рого выделяются блоки верхнеперотерозойских пород (обломки байкальских структур), спаянные водно-складчатым геосинклинальным палеозоем. Ветви байкальских массивов складчатого чехла полого залегающих палеозойских отложений, прорванных позднепалеозойскими интрузиями. Платформенный чехол повсеместно включает отложения от меловых до антропогенных. Ниж. горизонты чехла (триас — юра) развиты не повсеместно — часто залегают в виде отдельных дислоцированных провалов интрузиями (Кавкско-Безанские складки Сев. Кавказа, Тарханкутские складки Крыма). В строении чехла развиты глинисто-песчаные толщи (ниж. мел, палеоген) и мергельно-меловые толщи (верх. мел). Они слагают ряд впадин и прогибов, в которых в кайнозое происходили свод, Симферопольский свод, Кумская и Азовская впадины. Глубина залегания подошвы чехла на поднятиях 500 м, в прогибах до 3000—4000 м.

Юж. часть Туранской плиты имеет фундамент, состоящий из ряда докембрийских массивов (Центральнокаракумский, Кара-Богазский, Северо-Афганский и др.), перекрытых чехлом пород (камб., пермского и триасового возраста), к-рый прорван позднепалеозойскими интрузиями. Массивы разделены палеозойскими складчатыми системами (Туаркыр, Мангышлак, Нурауту). Крупные грабенообразные дислокации фундамента заложены дислоцированными мор. терригенными и вулканогенными триасовыми отложениями (Мангышлак, Туаркыр, Карабиль). Чехол плиты в целом образован серией отложений от юры до антропогена. Наиболее мощный чехол развит на Ю.-В. в Музакской и Анузаринской впадинах. Центр. часть плиты занята крупным поднятием — Каракумским сводом; западные расположенные приподнятые зоны — Туаркырская мегаинклинал и Кара-Богазский свод. Вдоль сев. границы, от Каспийского до Аральского моря, протягивается Мангышакская синклинальная впадина. Складчатые структуры, наблюдаемые в чехле, обусловлены разломами в фундаменте.

Внутр. зона Средиземноморского пояса (Карпаты, Горный Крым, Кавказ, Конетдаг, Ср. и Юж. Памир) отличается тем, что мезозойские и кайнозойские отложения в ней представлены в основном вальным типом формаций. Обособление внеш. и внутр. зон началось с позднего триаса — юры.

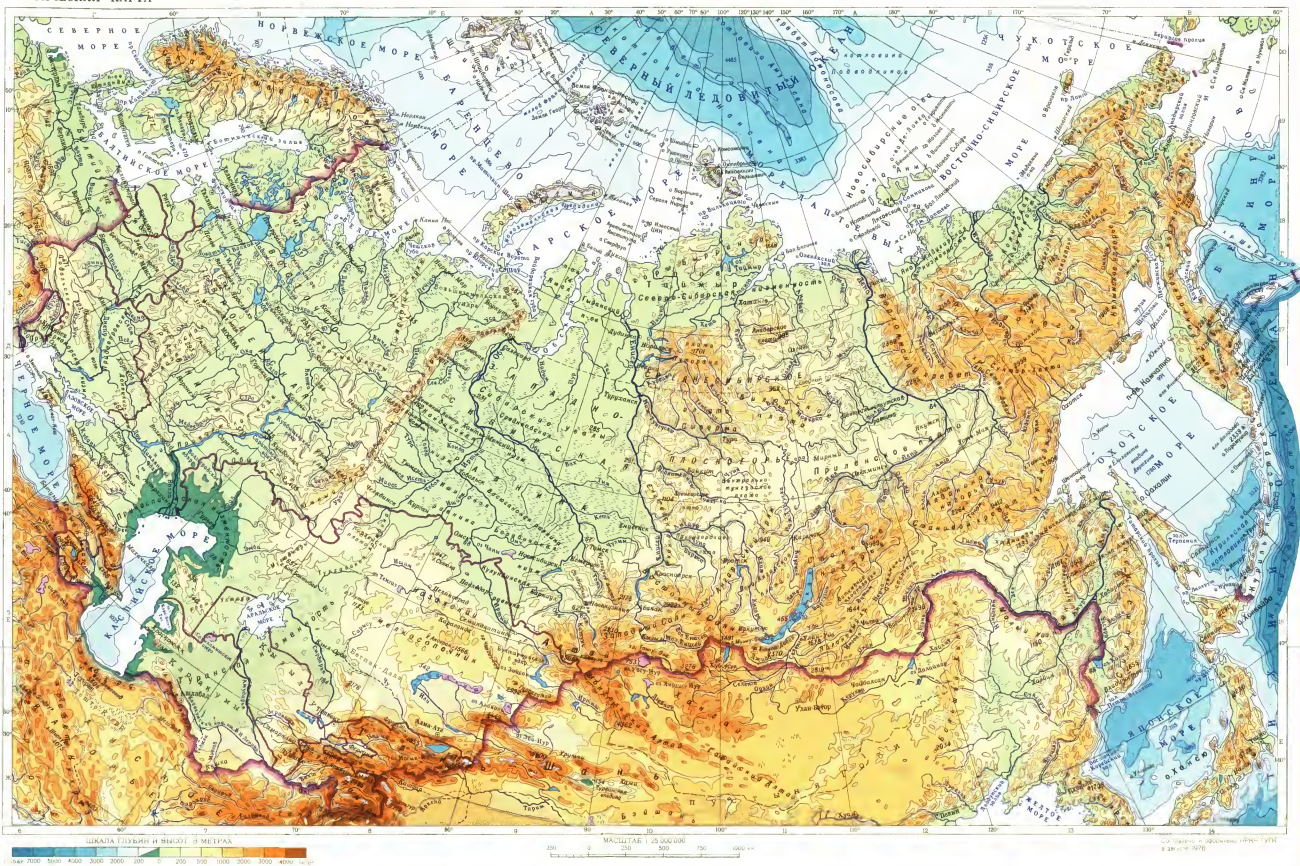
Укр. Карпаты состоят из части Карпат Балканской дуги. На терр. СССР она образована в основном меловыми и палеогеновыми флишевыми сериями. Подлинную роль играют выступы основания геосинклинальных комплексов (шх. мезозоя, палеозоя и докембрия). Для Карпат характерна сложная складчатая структура с многочисл. надвигами. От Вост.-Европ. платформы Вост. Карпаты отделены глубоким Предкарпатским краевым прогибом, на к-рый они надвинуты.

Горный Крым представляет собой обособленный антиклинальный прогиб, юж. крыло к-рого погружено под уровень Чёрного м. В ядре Крымского антиклинального поднятия обаяны песчано-глинистые, карбонатные и вулканогенные отложения геосинклинального типа (верх. триас, юра, частично ниж. мел). Сев. крыло образовано полого залегающими породами мела — палеогена платформенного типа. Гл. проявления интрузивного и эффузивного магматизма относятся к ср. юре (диориты, гранодиориты, габбро, спилиты, кератофиты и др.).

Сложная складчатая структура мегаинклинирии Б. Кавказа образована различными типами геосинклинальных комплексов палеозоя, мезозоя и палеогена, нарушенными многочисл. разломами и прорванными разновозрастными интрузиями. В ядрах наиболее поднятых структур обаяются метаморфич. породы верх. докембрия. Докембрийские и палеозойские породы вост. и юж. Кавказа опираются на докембрийское основание, мезозой и палеоген — альп. геосинклинальный комплекс; мощности его достигают максимальных значений вдоль юж. склона Б. Кавказа. Строение мегаинклинирии асимметрично. Песчано-глинистые и карбонатные породы юры, мела, палеогена и юж. крыла залегают в виде полого, моноклинового, на юж. крыле они декают круто, сматы в складки, осложненные надвигами. Верхнеюрско-палеогеновые отложения на З. и В. юж. крыла представлены флишевыми сериями. К С. от Б. Кавказа располагаются Индоло-Кубанский и Терско-Каспийский краевые прогибы неогенового возраста, а к югу — Рио-Куринская зона межгорных впадин, разделяющая мегаинклинирии Б. и М. Кавказа. В геологическом строении М. Кавказа гл. роль принадлежит осадочно-вулканогенным образованиям юрского, мелового и палеогенового возраста со складками, опрокинутыми к С. сторону Предконетдагского прогиба, отделившего Конетдаг от Туранской плиты. К С.-З. от Конетдага на продолжении Конетдагского прогиба, образующего разлом, расположена мегаинклинал Б. Балкана с выходами в ядре геосинклинального юрского комплекса пород. Крылья мегаинклинали образованы меловыми и палеогеновыми отложениями платформенного типа. В пределах Центр. Памира развиты обширные поднятия, сложенные синклинальными комплексами палеозойского и мезозойского возраста, на Юж. Па-



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



мире — метаморфизм, породы докембрия и крупные массивы гранитов различного возраста.

Тихоокеанский пояс охватывает терр. к В. от Сиб. платформ и Буринского массива. Его вост. границей служит система Курило-Камчатской и Алеутского глубоководных желобов. Общая ориентировка пояса близка к меридиональной. Тихоокеанский пояс включает мезозойские складчатые области (Верхояно-Чукотскую и Сихотэ-Алиньскую) и структуры совр. геосинклинальных областей — геосинклинальные пояса (Камчатка, Сахалин, Курильские о-ва), а также впадины окраинных морей (Японского, Охотского и Берингова).

Верхояно-Чукотская складчатая область занимает С.-В. СССР. В её границах наиболее широко (на поверхности) развиты пермские, триасовые и юрские отложения, образующие несколько антиклинальных и синклинальных зон. Геосинклинальный комплекс (ср. карбон — верх. юра) образован мощной сейсеймой мор. глинисто-песчанниковых отложений, среди к-рых вулканиты, породы занимают подчинённое место. Крупнейшими пологими структурами области являются Верхоянский метаклинорий, антиклинорий Сетте-Дабана, Анюйский, Чукотский, Тас-Хаятхакский, Момский, Полуоспенский и др. В строении трёх последних важная роль принадлежит комплексу основания мезозой. Важнейшая отрицат. структура — Яно-Индигирская — Колымско-Альдейско-Поронная зона, сложенная на поверхности триасово-юрскими отложениями. Молассовый орогенный комплекс (верх. юра — низы мела), в значит. степени угловатый, занимает Приверхоянский краевой прогиб, а также неск. крупных внутр. угловатых прогибов и межгорных впадин (Ольжонская, Момская-Оленёкская). Важная роль в структуре области принадлежит выступам основания, местами перекрытым чехлом палеозойских и мезозойских отложений (Колымский, Охотский, Оленокский, Чукотский и др. массивы). Позднеюрско — раннемеловые и позднемеловые — палеогеновые гранитоиды образуют впадины зон глубоких разломов батолиты. Верхнемеловой — кайнозойский (послегеосинклинальный) комплекс развит ограниченно; сложен гл. обр. континентальными угловатыми и вулканич. сериями. В низовых рр. Яны, Индигирки, Колымы кайнозойские породы перекрываются чехлом геосинклинальных и орогенных структур, сложенных чехлом, выстилающий шельфы морей Лаптевых и Восточно-Сибирского.

Сихотэ-Алиньская складчатая область отличается от Верхояно-Чукотской широким распространением вулканогенно-кременистых толщ ср. и верх. палеозоя и меловия, а также более подчинённым геосинклинальному осадконакоплению (2-я половина позднего мела). В конце мела и в кайнозое Сихотэ-Алиньская область подверглась оротену с накоплением обломочных и вулканических пород.

Мезозойские структуры, отделены от меловых и юрских. В совр. геосинклинальной области системой глубоких разломов, к-рым контролировались вулканические излияния и внедрение интрузий на протяжении позднего мела и кайнозоя. Положение разломов соответствует Охотско-Чукотский и Восточно-Сихотэ-Алиньский окраинные вулка-

нич. пояса — зоны развития меловых и палеогеновых эффузивов.

Совр. геосинклинальная область включает Корьянское нагорье, п-ов Камчатку, Курильские и Командорские о-ва, о. Сахалин и две прилежащих морей — Берингова, Охотского, Японского. Вост. границей области служит глубоководный Курило-Камчатский жёлоб, отделяющий совр. геосинклинальную область от впадины Тихого ок. Местоположению жёлоба соответствует выход на поверхность зоны глубоководных землетрясений (зона Заварицкого — Белопольца), связанных с крупными глубинными разломами в земной коре и верх. мантии.

Гряды островов рассматриваются в качестве пологих геосинклинальных структур (геоантиклиналей), глубоководные котловины (Берингово-морская, Южно-Курильская) и глубоководные желоба (Курило-Камчатский, Алеутский) являются отрицат. структурами (геосинклиналями и глубинными прогибами), в разрезе земной коры к-рых отсутствует «гранитный» слой. Часть дна Охотского и Японского морей представляет собой погружённые жесткие срединные массивы среди линейно-вытянутых геосинклинальных прогибов и геосинклинальных поднятий. В з. совр. земного шара преобладают и преобладают геосинклинальн. Д. Востока является областью осадконакопления и характеризуется активной сейсмичностью и интенсивным вулканизмом (вулканы Камчатки и Курильских о-вов). Гл. роль в геол. строении играют мощные осадочные и вулканогенно-осадочные комплексы мелового, палеогенового и неогенового возрастов, а также антропогенные отложения, собранные в системы складчатых структур. Более древние породы имеют триасово — юрский возраст. На Камчатке развиты метаморф. комплексы палеозоя и мезозоя. На Курильских о-вах наиболее древними являются верхнемеловые вулканисты, песчано-глинистые отложения.

Карты см. на вклейке к стр. 48—49.

М. В. Муратов, В. М. Цейслер,

Е. С. Чернова, Е. А. Успенская.

ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ

История геол. развития территории СССР распадается на 2 главных этапа: архей — ср. протерозой (более 3 млрд. лет) и верх. протерозой — кайнозой (ок. 1,5 млрд. лет). В течение первого этапа формировался фундамент Вост.-Европ. и Сиб. платформ, во время второго — их чехол и тектонич. структуры геосинклинальных, складчатых поясов. В связи с тем, что архейские и среднепротерозойские отложения претерпели глубокие изменения в результате последующего сильного прогрева и частичного переплавления, история их накопления не поддается полной реконструкции. Позднепротерозойская история древних платформ известна лучше, начиная с палеозоя, что позволяет проследить гл. особенности изменений палеогеографич. обстановки на всей терр. СССР.

На ранней стадии формирования земная кора имела базальтовый состав; на её поверхности накапливались вулканич. породы, сложенные из баз. Эта стадия известна под наз. «дунной». В дальнейшем, с появлением водной оболочки, накопились вулканогенных пород и первоначальных продуктов их разложения происходило в условиях, палящих совр. океанические. На более поздних этапах геол. истории архей в обширных

мор. бассейнах со слабо дифференцированной тектоникой обстановкой накапливались карбонатные, терригенные и осадочно-вулканогенные толщи, нередко обогащенные железом. В конце архея (2,6 млрд. лет) произошли складкообразовательные движения, сопровождавшиеся интенсивной гранитизацией и метаморфизмом. В Вост. Сибири образовались крупные ядра континентальной земной коры с гранитно-метаморфич. сломом, ограниченные глубинными разломами. Архейская земная кора, вероятно, была достаточно подвижной и в высокой степени прогретой.

В раннем и среднем протерозое различались уже природные блоки материковой коры и разделявшие их прогибы, многие из к-рых имели форму океанов. типа. В прогибах, имевших форму трогов и ограниченных глубинными разломами (известны на Балтийском щите, Укр. массивах и Алдаском щите), накапливались глинисто-карбонатные, кременистые, терригенные осадки, а т. ч. основные эффузивы и железосодержащие породы. Проявление раннеархейской складчатости (ок. 2 млрд. лет) привело к сложной деформации троговых осадков и разрастанию участков коры с гранитно-метаморфич. сломом. Складчатость сопровождалась внедрением огромных масс кислой магмы, формированием крупных анортозитовых комплексов. В ср. протерозое общий характер осадконакопления, подчинённый ранее возникшим тектонич. структурам, сохранился.

Позднеархейские процессы складчатости и гранитизации (1,5—1 млрд. лет) привели к окончательному оформлению совр. структуры фундаментов Вост.-Европейской и Сиб. платформ. Их первонач. размеры были больше современных, т. к. впоследствии края платформ оказались раздробленными и вовлечёнными в геосинклинальные развитие.

С появлением океанов началось развитие терр. СССР определялось существованием двух крупных блоков континентальной коры — Вост.-Европейского и Сибирского, обрамлённых поясами развития океанов («безграничной») коры: Урало-Монг., Средиземноморским и Тихоокеанским. Геосинклинальные пояса на протяжении длительных складчатых периодов до превращения их в кристаллические области и молодые платформы, были подобны совр. океанам и окраинным морям с архипелагами островов. Платформы в период общих погружений были заняты обширными шельфовыми морями, а в ороген. эпоху, за исключением окраинных, крупные участки суши — материковой коры и нередко с растительным горным рельефом.

В рифеё значительные участки Вост.-Европ. платформ были приподняты; края платформ и линейные грабенообразные прогибы (Пачелмский, Крестовско-Валдайский, Оленёкский и др.) заиливались мелководными морями, в к-рых накапливались терригенные сероцветные и красноцветные толщи осадков. В перикратонных прогибах и на всей Сиб. платформе в разрезе рифей большая роль принадлежит водоразломному складчатому поясу Урало-Монг. — Средиземноморского. Вост.-Европейского пояса накапливались серии разнообразных пород — от глубоководных кременисто-глинистых, кременисто-карбонатных и вулканогенных в прогибах до континентальных грубооб-

ломочных на поднятиях. С конца раннего и до позднего рифея происходили складкообразователи, движения, сопровождавшиеся внедрением масс кислой магмы (Урал, Тянь-Шань, Юж. Сибирь). О горообразовании движениях рифея свидетельствует ритмичность отложений, выраженная чередованием мощных пачек грубообломочных красноватых пород континентального происхождения и моркарбонатных отложений. Конец позднего протерозоя (венд) на докембрийских платформах характеризовался накоплением мор. отложений, образовавших ниж. горизонты платформенного чехла. Повсеместно вендские отложения залегают трансгрессивно по отношению к рифейским, слагая крупные синеклизы. В геосинклинальных областях местами происходили горообразования, движения, сопровождавшиеся складчатостью и кислым магматизмом (байкальский орогенез), в результате чего здесь сформировался фундамент молодого платформенного чехла. В позднем венде в Зап.-Сибирской, Енисейский край и др.). Вендские отложения в этих р-нах представлены молаской. В вендских отложениях на древних платформах и во многих др. р-нах развиты *милиты*, свидетельствующие о существовании холодного климата.

Палеостратиграфия начала к. м. в рифейском периоде мало отличается от вендской. Сиб. платформа была почти целиком занята мор. бассейном с карбонатными осадками; глубина его увеличивалась к В. Археокариотные рифейские постройки раннего кембрия, по-видимому, отражали его-зан, часть платформ, на к-рой происходило накопление осадочных отложений. Вост.-Европ. платформа в сев. и центр. частях была покрыта морем только в первую половину кембрия, когда накапливались песчаные и глинистые осадки, почти не претерпевшие вторичных изменений. Одновременно в геосинклинальных поясах происходили активные дифференцирующие, мощные подводный базальтовый вулканизм (Казанстан, Вост. Саяны и др.); отл. участки были приподняты и представляли собой цепи островов с многочисл. вулканами; на отрягах накапливались терригенные и карбонатные толщи. В позднем кембрии, в большинстве геосинклинальных поясов были охвачены горообразованием, движениями (салаирский орогенез), сопровождавшимися гранитным магматизмом (Забайкалье, Саяны, Тува, Кузнецкий Алатау, Закавказье, Д. Восток и др.). Салаирский орогенез привел к расширению молодых платформ и увеличению площади геосинклинальных зон геосинклинальных областей. На платформах в позднем кембрии тоже происходит омоложение рельефа, местами накапливаются континентальные толщи (Юж. Сибирь).

В раннем ордовикие началась новая этап осадконакопления на платформах и в геосинклинальных областях, продолжавшийся в силуре. Мор. бассейнами в ордовикие и силуре были заняти зап. р-ны Вост.-Европ. платформы и почти все Сиб. платформа. В зап. р-нах Вост.-Европ. платформ накапливались карбонатные осадки; в силурийском море к Ю. от Балт. шта, образовались крупные карбонатные рифы. На Сиб. платформе большая роль принадлежала карбонатотерригенным осадкам, на Ю.—красноцветным терригенным. На тер. совр. Урала, Казахстана, Тянь-Шаня, Алтая

и др. имел место активный подводный вулканизм, местами накапливались флишевые серии (Казахстан, Тянь-Шань). В силуере на Урале развивался особенно интенсивный вулканизм. Характерными были также крупные рифовые коралловые постройки на поднятиях мор. дна. Терригенные и терригенно-карбонатные осадки отлагались в мор. бассейнах С.-В. Азии; широкое распространение получили граптолитовые сланцы.

В позднем ордовикие на Сев. Тянь-Шане, в силуре — в Центр. Казахстане, на Алтае, в Саянах и др. р-нах начались горообразования, движения (каледонский орогенез), сопровождавшиеся мощным гранитным магматизмом. Огромные массы кислой магмы были выведены в верх. части земной коры, образовав крупные батолиты (Сев. Тянь-Шань). Накопившиеся слои осадков претерпели складчатость и метаморфизм.

Каледонский орогенез завершил раннедевонский этап формирования континентальной суши. При сдвиге блоков континентальной коры по разломам на поверхность были выведены породы т. н. офиолитовой ассоциации — океанич. коры геол. прошлого, включающая блоки мантии. К концу раннепалеозойского этапа существенно увеличилась площадь блока материковой коры. При сдвиге на счет приращения каледонских складчатых структур; образовались крупные материковых массивов на месте совр. Центр. Казахстана и Сев. Тянь-Шаня. Многочисл. участки суши возникли на тер. совр. Урала, Алтая, Казахстана, Киргизии, Саян, Тувы, Забайкалья и др. р-нах.

Со сдвиге девона начался след. этап общих погружений, с к-рыми связаны заложение новых и обновление ранее существовавших систем геосинклинальных прогибов на Урале, Алтае, Кавказе, в Тянь-Шане, Забайкалье и на Д. Востоке. Обширные океанич. бассейны на месте Урало-Монгольского, Средиземноморского и Тихоокеанского поясов были глубоко погружены; только отл. гряды островности располагались выше уровня океана. На платформах начинается обособление главнейших совр. прогибов (синеклиз) и поднятий (антеклиз), накапливаются пренн. мор. терригенно-карбонатные, карбонатные и соленосные отложения ср. и верх. девона. Образование структур сопровождалось внедрением по разломам основной и щелочной магмы. В ряде р-нов проявился активный базальтовый магматизм. В горных областях Казахстана, Юж. Сибири, Т.-В. Азии (восточных некрых участков платформ, байкальн. салаирн. и каледонид) сформировались крупные наложенные впадины и унаследованные прогибы, к-рые заполнялись продуктами разрушения горных хребтов — красноцветной вулканогенно-обломочной и обломочной моласой (Минусинские, Рыбальские, Тулунские, котловины и др.). Образование межгорных впадин и поднятий разделяющих их хребтов сопровождалось излияниями кислой и основной магмы повышенной щелочности. Девонские щелочные интрузии известны также на Вост.-Европ. и Сиб. платформах, в областях байкальской, салаирской и каледонской складчатости. Вулканогенные породы накапливались во мн. геосинклинальных девонских прогибах. В разрезе девонских отложений на платформах и во впадинах широко распрост-

ранены соленосные и пестроцветные терригенные толщи, свидетельствующие об аридных условиях.

В начале каменноугольного периода унаследованно развивались структурные элементы, заложившиеся в девоне. Однако климат становился гумидным, о чем свидетельствуют распространение на обширных площадях углеродосодержащие серии (Вост.-Европ. платформа, Урал, Казахстан).

Большая часть Сиб. платформы (Тунгусская синеклиза) представляла собой озерно-болотную равнину; подобные условия, сохранившиеся здесь до конца пермского периода, привели к формированию огромных запасов углей в верхнепалеозойских отложениях Сиб. платформ. В позднем палеозое здесь начинаются вулканизм, извержения. На Вост.-Европ. платформе сохранились мор. условия и накапливались белые известняки и доломиты. Обломочные толщи покрываются по краям платформ — в Приуралья, Донбасса.

В пермском периоде происходило постепенное сокращение площади мор. бассейна на платформе. Благодаря ариднему климату широкое распространение получили гипсы, доломиты, каменная соль, пестроцветные глины и песчаные известняки. Давление впадин в конце пермского периода привело к смене хемогенных осадков обломочными красноватыми. Обломочный материал поступал на платформу с территории смежных геосинклинальных поясов (Урало-Монгольского, Средиземноморского), испытывавших в это время осядение. Происходили выходы крупных масс мор. гранитоидов на Урале, Кавказе, Тянь-Шане, в Казахстане, на Алтае и в др. р-нах. Внутри геосинклинальных областей и по их внешним краям обособились крупные впадины (межгорные и предгорные), к-рые заполнялись угленосными толщами большой мощности (впадины Предуралья, прогиба, Караумдинская, Кузнецкая и др.). Одновременно оформился особый тип платформенных впадин — глубоко прогнутых, с крутыми краями и плоским дном (Тунгусская, Прикаспийская).

В конце палеозоя на площади Урало-Монг. пояса замыкаются океанич. бассейны, следы к-рых сохранились в виде зон с захваченными в разломах блоками океанич. коры (офиолитовые зоны) на Урале, в Вост. Казахстане, Юж. Тянь-Шане и др. Отдельные блоки материковой коры на территории совр. Европы, Сибири, Казахстана и Киргизии объединились в единый материковый массив. Вдоль его юж. края, на границе с Палеотетисом, развивался широтный окраинно-материковый вулканизм. Пояс. В это время области каледонид, салаирн. байкальн. испытали повторное горообразование в результате тектонич. активизации; в их пределах развились впадины с мощными ср. карбонатными перми. Многие позднепалеозойские впадины унаследовали положение девонских впадин. В геосинклинальных областях Тихоокеанского пояса в ср. карбоне — перми господствовали мор. условия. Поднятиями в перми были охвачены небольшие участки.

В начале триаса большая часть тер. СССР представляла собой сушу. На Сиб. платформе, в Кузбассе, в Печорской впадине, на Зап.-Сиб. плите и в др. областях характерно проявление актив-

ного раннеэриетриасового вулканизма, приведшего к образованию сиб. траптов. На Вост.-Европ. платформе (в Московской, Прикаспийской синеклизах и Днепровско-Донецкой впадине) происходило накопление красцветных континентальных толщ. Мор. бассейны занимали Предкавказье, Ю. Прикаспийской синеклизы, З. Туранской плиты, сев.-вост. районы материка (Таймыр, Верхояне, Чукотку). В позднем триасе началась новая этап полярных впадин, что привело к образованию геосинклинальных прогибов в Крымско-Кавк. обл., обновлению прогибов в Сихотэ-Алине, на Камуре; началось общее прогибание на платформе.

На Вост.-Европ. платформе в юрских и меловых периодах формировалось несколько новообразованных впадин, наложенных на более древние палеозойские прогибы и поднятия. Относительно устойчивый мор. режим сохранялся в юж. областях, затопленных водами океана Тетис; сев. районы совр. Европ. части страны были погружены под мор. в палеозойскую эпоху. Неосомы трагический бореальный моря произошло в меловом периоде в Моск. синеклизе, в Печорскую впадину. Зап.-Сиб. плита в юрский и меловый периоды была занята огромным заливом бореального моря, в к-ром накапливались песчано-глинистые и глинисто-кремнистые толщ. В вост. шельфовых морях океана Тетис были затоплены Скифская и Туранская плиты, на к-рых наряду с терригенными были широко распространены карбонатные осадки (верх. юж. верх. мел). Наибольшим погружением характеризовалась юж. часть Туранской плиты; севернее, в пределах от Аральского оз. до юрское-юр. ренемовое время развивалась в условиях суши. Только в результате наиболее крупной позднемоловоей трансгрессии была затоплена сев.-вост. часть Туранской плиты и через Тургайский прол. установилась связь Сев. и Юж. бассейнов. В сев.-вост. и вост. районах СССР в это время были заняты бореальными морями с песчано-глинистым типом осадочного накопления. Сиб. платформа по сев.-вост. краю омывалась морем, к-рое проникло в Вилуйскую синеклизу. Юж. и центр. районы платформы, складчатые области Юж. Сибири, Алтай, Казахстан, Тянь-Шань, Забайкалье представляли собой сушу, в отд. впадинах к-рой накапливались юрские угленосные толщ. Местами они достигают огромной мощности и содержат большие запасы углей (Чульманская, Иркутская, Канская и др.). На рубеже юрского и мелового периодов (конец С.-В. тер. в Зап. Сибири, на Алданском щите, на Камуре проявлялись горообразования, движения, сопровождавшиеся кислотным интрузивным магматизмом. В конце позднеюрской — в раннемеловую эпоху существенно увеличивается площадь материкового блока на С. Евразии за счет замыкания геосинклинальных прогибов на территории совр. С.-В. Азии и причленения к Сиб. платформе крупных срединных массивов — Охотского, Омолонского, Колымского и др. Перед фронтом воздымающихся мезозойских ороаний Предерхоянский прогиб, затопленный угледонной молаской. Многочисленные межтектонические угленосными толщами образовались внутри мезозой. После общих поднятий в конце раннего мела область совр. Кам-

чатки, Коряжского нагорья, Сахалина испытала активное погружение; по вост. краю бывшего континента, сохранявшегося приподнятым положением, по зонам крупнейших глубоких разломов в меловом периоде происходили активные излияния андезитовой магмы, внедрение кислот интрузий вдоль т. н. Охотско-Чукотского окраинно-материкового вулканич. пояса.

На эоценовый период для территории СССР общий характеризовался относительно спокойной тектоникой обстановкой. Мор. осадконакопление сохранялось в юж. областях Вост.-Европ. платформы, на Скифской и Туранской плитах, в Альп. геосинклинальной области. Зап.-Сиб. плита была занята морем. Накопление мор. осадков в условиях геосинклинальных структур характерно для крайних вост. районов Тихоокеанского пояса (Камчатка, Сахалин, Курильские о-ва). В геосинклинальных областях мор. осадконакопление сопровождалось вулканизмом, активный палеогеновый вулканизм проявился на тер. м. Камчатки, где существовала система прогибов, разделённых раздельными. По краям прогибов располагались вулканич. аппараты. На Кавказе во мн. прогибах происходило накопление флишевых серий. Полоса участков флишеонакопления описывалась с Ю. (Кавказ) и с З. (Карпаты) блок континент. коры Вост.-Европ. платформы и мез. флише. Рельеф суши платформенных областей, вероятно, был относительно выровненным, о чём свидетельствуют сохранившиеся палеогеновые коры выветривания.

С концом палеогенового периода связано начало поднятий, обусловленное альпийским орогенезом, к-рое достигло наибольшей интенсивности в мез. периоде и антропогене. В сфере действия горообразоват. процессов оказались вовлечёнными не только геосинклинальные области (Карпаты, Крым, Кавказ, Копетдаг), но и области, тектонич. режим к-рых на протяжении мезозоя и палеогена приближался к типично платформенному (Тянь-Шань, горы Юж. Сибири, юж. Сиб. платформы). Площадь горных систем, возникших на месте областей, завершивших геосинклинальное развитие задолго до неогена, во много раз превышает площадь горных систем, образовавшихся на мез. азиат. геосинклиналей. Альп. горообразование сопровождалось формированием крупных внутр. впадин, занятых мор. бассейнами (Чёрное м., юж. часть Каспийского м.) и озёрами (Аральское, Балхаш, Байкал и др.). Нек-рые впадины являются типичными рифтовыми структурами. Большие тектонич. разрывы известны в Южном, Берингова, Охотского, тоже являющегося новообразованными. В вост.-р.на Тихоокеанского пояса продолжается геосинклинальное развитие, сопровождаемое активным вулканизмом (Курильские о-ва, Камчатка); мощные серии антропогенных андезитовых излияний с оползшим панием чередуются палеогеновые и неогеновые структуры Камчатки. Вулканич. аппараты расположены цепочками по зонам разломов. См. также статьи о соответствующих системах (периодах), напр. *Меловая система (период)*, и геол. процессы (эпох).

В. М. Цейслер, геолог-географ антропогенного периода. Антропогенный период характеризуется наряду с активизацией тектонич. движений изменением

природной среды в направлении похолодания и усилением степени континентальности климата. Поднятия континентов, формирование возрождённых платформенных гор, а также замыкание геосинклиналей Средиземноморского пояса привели к изоляции полярного бассейна и усилению широтной дифференциации климата и сопровождалась появлением широтной зональности, близкой к современной.

Наряду с этими чертами на поздних этапах кайнозоя выделяется ещё одна особенность — ритмич. (колебательные) изменения климата. Эти изменения фиксируются в разрезах кайнозойских отложений ещё до начала антропогена, будучи хорошо выраженными начиная с эоценовского, но только собственно в плейстоцене они достигают такой амплитуды, что вызывают возникновение покровных оледенений, распространяющихся на равнинных территориях СССР в эпохи похолоданий и деградировавших в тёплые — межледниковые — эпохи.

В течение плейстоцена для равнин характерны 3 крупные волны похолодания, разделённые периодами потепления. В раннем плейстоцене выделяется древнейшее достоверно установленное оледенение — охское. В Европ. части оно распространялось на юг до 52°—54° с. ш., в Сибири (где оно известно под назв. дьямьинского) граница его не устанавливается. Сменившись охским оледенением, межледниковье характеризовалось более тёплым, чем современное, климатом и большим распространением широколиственных лесов; в юж. половине Вост.-Европ. равнины господствовали почвы, близкие к почвам субтропиков.

Ср. плейстоцен был временем наибольшей оледенения. Центр формирования Европ. ледникового щита был расположен на Скандинавском п-ове за пределами тер. СССР. В максимальную — диепрскую — ледниковую эпоху льды продвинулись далеко на юг по долине Днепра и Дона. Мощиость льда достигала 2—2,5 км.

На большие расстояния распространялись и льды с островов Н. Земля (Новоземельский центр), достигая Печоры и сев. побережья Кольского п-ова. В Сибири в ср. плейстоцене льды также достигали макс. распространения, хотя и не продвигались к югу так далеко, как в Европ. части СССР. Граница самарского оледенения в Зап. Сибири проходила несколько южнее устья р. Иртыш, а восточнее Оби смешалась дальше к С. В области Урало-Сибирских ледниковых покровов выделяется неск. центров оледенения — на Полярном Урале, в горах Пutorинского нагорья, в Сиб. части Анабарского щита. Мощиость ледников Сибири не превышала 1 км. Отличилась особенностью среднеледниковой ледниковой эпохи в Зап. Сибири было её совпадение по времени с трансгрессией моря, вызванной локальным тектонич. прогибанием. В течение ср. плейстоцена в Зап. Сибири выделяется 2 волны похолодания, разделённые тёплым промежуток. Второе продвижение льдов в ср. плейстоцене — московское в Европ. части, тазовское в Зап. Сибири — было менее значительным, чем первое; граница ледника на Вост.-Европ. равнине располагалась на юге от границы ледника в Сиб. части.

Последовавшее за среднеледниковым оледенением межледниковье — минкулинское, или мнгинское, отличалось

от современной эпохи более высокими температурами и большим количеством осадков, но было менее тёплым, чем предыдущее — ледниковое. Милукинское время ознаменовалось трансгрессией относительно тёплых мор. вод в пределы современных равнинных областей терр. СССР (т. н. бореальная трансгрессия); отледнения этой трансгрессии встречаются на С. Вост.-Европы. равнины до высоты 80—100 м над совр. ур. м.

Поздний плейстоцен также ознаменовался оледенением, нашедшим в Европ. части его распространения совпадала с Валдайской возвышенностью) название валдайского, а в Сибири — зырянского. Размеры этого оледенения были значительно меньше, чем среднеплейстоценовое, хотя климатич. условия валдайской эпохи были очень суровыми (что также можно считать её главным климатич. минимумом) плейстоцена). В пределах позднего плейстоцена, кроме того, выделяется 2 похолодания, разделённых потеплением. Последнее похолодание и продвижение льдов в Европ. части произошло 20 тыс. лет назад. После этого ледник в пределах равнинной части СССР полностью исчезновения (ок. 10 тыс. лет назад).

Иные закономерности развития оледенения были свойственны горным р-нам В и Ю. СССР. На С.-В. СССР в течение всего плейстоцена наиболее характерным типом оледенения были горно-долинный и макс. фазы льда выходили в крайние части равнин, образуя ледники подножий, напр. в зап. предгорьях Верхоянского хр. Наиболее чётко выражены следы подпериодического оледенения, особенно его заключительной — сартанской стадии (12—14 тыс. лет назад). В развитии оледенения этого пояса, особенно у южных границ СССР, большое влияние тектонич. и климатич. факторов. Оледенение в столь юж. широтах стало возможным благодаря тектонич. поднятию терр. и, однажды возникнув, существовало на большей части горных массивов в течение всего плейстоцена; колебания размеров ледников были связаны в основном с климатическими ритмами.

Влияние ледниковых эпох и в особенности самих оледенений на совр. природную обстановку было разнообразным. Оледенения оставили следы в рельефе в виде хорошо выраженных ледниковых долин, горных гряд (напр. в долине ледника), сплошного покрова ледниковых образований к С. от границ таяния — область, обладающая холмисто-западинным рельефом, а также в виде особого типа обработки поверхности суши вблизи центров оледенения (напр., на Колымском п-ове), в виде огромных ледниковых ошелоков талых вод переставших существовать, а также в виде более древних рыхлых отложений и отшлифованной поверхности выходов коренных пород. Талые воды ледников стекали по понижениям рельефа, частично используя долины рек, залеживавшиеся ещё в ледниковое время. На пониженных участках скопления потоков талых вод создавали обширный сплошной ледниковый материал, создавая плоские обводнённые заливные равнины. Там, где рельеф препятствовал стоку вод, образовались обширные приледниковые бассейны (напр., на Зап.-Сиб. равнине).

С формированием ледниковых щитов и потоков в связи с колебаниями уровня Мирового океана. В ледниковые эпохи этот уровень значительно снижался,

в первую очередь потому, что огромные массы воды образовывали ледниковые щиты и покровы и были тем самым на длительный срок выведены из влагооборота. Подобное гляциостатическое сжатие уровня океана в подледниковую эпоху составляло ок. 100—110 м; при таянии ледников в межледниковья уровень океана снова повышался.

Изменения циркуляции атмосферы, связанные с возникновением ледниковых щитов, а также колебания испаряемости с поверхности водоемов вызвали существенные изменения увлажнённости внеледниковых территорий. В частности, в Ср. Азии отчетливо устанавливаются эпохи несколько большей увлажнённости, называемые пльвиальными и приблизительно синхронизируемые с оледенениями равнин. Похолодания климата в основном соответствовали и трансгрессивные фазы Каспийского бассейна.

В плейстоценовой истории Чёрного м. также отчетливо выделяется чередование трансгрессивных и регрессивных фаз, сопровождавшихся изменением солёности; в эпоху трансгрессии её уровень достигал ок. 10 м выше современного, при этом происходил сброс вод через проливы Босфор и Дарданеллы в Средиземное м. Похолодания, вызывавшие оледенения, оказывали влияние на весь ход природных процессов далеко за пределами распространения ледников. Одно из выражений этого влияния — формирование зоны многолетнемерзлых пород (*многолетней криолитозоны*). Увеличение её размеров в холодные эпохи плейстоцена существенно влияло на весь ход экзогенных процессов и привело к расширению площади криогенной морфоскульптуры, результаты к-рой наблюдаются далеко к югу от пределов распространения многолетнемерзлых пород.

Резко возрастающая в эпоху похолодания континентальность климата, вызывавшая расширение криолитозоны, приводила к перестройке структуры природной зональности, характерной для межледниковых эпох. На большей части юж. умеренного пояса господствовали обширные открытые пространства со значит. участием ксерофитных элементов в растит. покрове, в пределах к-рых происходило интенсивное накопление лесовых отложений. Эти условия существовали на Вост.-Европ. равнине до начала голоцена, а восточнее, и несколько позже. Последний этап развития природной среды — голоцен — характеризовался потеплением, сопровождавшимся отступанием границы распространения многолетней криолитозоны на С. В течение относительно короткого промежутка времени — ок. 5—6 тыс. лет назад — климатич. условия были более тёплыми и влажными, чем современные (климатич. оптимум голоцена), вследствие чего значительно продвинулась к С. древесная растительность.

И. И. Стаская,

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

СССР занимает 1-е место в мире по разведанным запасам и добыче железных и марганцевых руд, асбеста, по добыче нефти, угля, калийных солей, 1-е место по запасам и 2-е по добыче природного газа, ведущее место по запасам и добыче редких цветных металлов, флюидных удобрений, хромита и др. полезных ископаемых.

Топливно-энергетические ресурсы. Нефть и газ. В России месторождения нефти были известны в Бакинском, Грозненском и Майкопском р-нах на Кавказе, на Чукотке и в Нейбит-Деге в Зап. Туркмении, в Ферганской долине Ср. Азии и в Омьинском р-не Казахстана. В суммарном годовом объёме добычи нефти в стране накануне 1-й мировой войны 1914—18 св.75% добываемой нефти приходилось на относительно крупные нефт. месторождения Апшеронского п-ова около г. Баку. Пром. месторождения газа не были известны. Газовые скважины, работы, особенно широко развернувшиеся после Великой Отечеств. войны 1941—45, выявили нефт. и газовые месторождения.

Уд. вес нефти и газа в общем объёме добычи топлива увеличился с 19,7% в 1950 до 60% в 1970 и до 66% в 1975. Помимо обеспечения внутр. потребностей, СССР стал экспортёром нефти и газа, в первую очередь в страны социалистич. содружества.

Открытие нефт. и газовых месторождений между Волгой и Уралом, на С. Европ. части (Копи АССР), в Западно-Сибирском бассейне, в Казахстане, в Туркестане коренным образом изменило размещение нефт. и газовой пром-сти. Нефт. и газовые залежи обнаружены под водами внутренних и окраинных морей.

Главнейшие нефтегазоносные р-ны страны характеризуются следующими данными. Азербайджанский нефтегазоносный р-н расположен в юго-вост. части Гр. Кавказского хр., на Апшеронском п-ове и прилегающей к нему акватории Каспийского м., продолжаясь также в Прикуринский м. и отчасти в предгорья Гр. Кавказа. Здесь месторождения Азербайджана расположены в гуще Кавказско-но-Сабунино-Романовских, Сураханских, Карадаг, Биби-Эйбат, Кюрсанга и др.) и на дне Каспийского м. (Нефтяные Камни, о. Жилой, Банка Дарвина, Гюртыны, о. Песчаный); все они приурочены к отложениям неогенового возраста. Нефти этих месторождений отличаются невысоким содержанием серы и большим процентом бензиновых фракций. С 30-х гг. 20 в. добыча нефти ведётся в акватории Каспийского м. на расстояниях неск. десятков км от берега, где глубины моря достигают 30—40, нередко и св. 60 м. Нефтегазоносные месторождения Сев. Кавказа, Западно-Кавказского и Ставропольского (Сев.-Кавказского), Ставропольского и Краснодарского (края) связаны с мезозойскими и кайнозойскими отложениями. Здесь расположены старейшие в стране Майкопский и Грозненский нефтяные промыслы, а также открытые и освоенные в советское время крупные месторождения природного газа в Северо-Ставропольском, Ленинградском, Анастасовском, Троицком, Майкопском, Староинском, Березанском и др. Нефтегазоносные р-ны Украины приурочены к Днепровско-Донецкой впадине и к Предкарпатскому прогибу. Наиболее крупные месторождения газа и нефти связаны с кайнозойскими отложениями, в меньшей степени — с мезозойскими. К месторождениям, имеющим наибольшее пром. значение, относятся Шебелинские, Ефремовское, Западно-Крестинское газовые; Галицкие, Глинско-Розышевские, Радеховские, Закарпатские нефтяные. Газоносные отложения обнаружены также под водами Чёрного и Азовского м.

На территории Белоруссии выявлены Речичское, Осташковское и другие нефтяные месторождения, приуроченные к палеозойским (девонским) отложениям Припятского прогиба. Небольшое нефть месторождения обнаружены в Калининградской обл. и в зап. части Литов. ССР. Наличие нефтеносных отложений возможно под водами Балтийского м. В Европ. части СССР нефтяные и газовые месторождения сосредоточены на терр. между Волгой и Уралом, а также нефть сел. продолжения в р-нах Ухты и Печеры.

В течение мн. лет после Великой Отечественной войны Волго-Уральская нефтегазовая область была основным в СССР поставщиком нефти и газа. Наиболее перспективные пласты выявлены на терр. Татар. АССР, Башк. АССР и Удм. АССР, Пермской, Кубышевской, Саратовской, Волгоградской и Оренбургской обл. В геол. отношении эта нефтегазоносная провинция приурочена к юго-вост. части Вост.-Европ. платформы и Предуральскому краевому прогибу. Все промышленные залежи нефти и газа связаны с девонскими, каменноугольными и пермскими отложениями; при этом залежи сосредоточены в отложениях девона и ниж. карбона. Среди неск. сотен месторождений, открытых в Волго-Уральской нефтегазовой области, выделяются по своим размерам Ромашкинское месторождение нефти (Тат. АССР) и Оренбургское месторождение газа и газового конденсата; к числу других нефтяных месторождений относятся в Татар. АССР — Бавлинское, в Башкирии — Туймазинское, Шалкинское, Арланское, в Пермской обл. — Ярино-Камешловское. Положит. особенность этих месторождений — сравнительно неглубокие (от 0,5 до 2,5 км) залежи углеводородных пластов. В нефтегазовых месторождениях Закавказья, Сев. Кавказа, Украины. Нефтяные и газовые ресурсы выявлены в Тимано-Печорской нефтегазовой области, расположенной на территории Коми АССР, Ненецкого авт. округа и сев.-вост. части Архангельской обл. Залежи нефти и газа приурочены к палеозойским отложениям (от силурийских до пермских включительно); к числу месторождений этого региона относятся Вуктыльское газовое и др.

Расположенная между Уральским хр. и р. Енисей Западно-Сибирская нефтегазовая область геол. и литол. по своему составу, палеозойский фундамент к-рой перекрыт мощным чехлом мезозойских и кайнозойских отложений. Продуктивные нефтегазовые горизонты приурочены к мезозойским отложениям, преимущественно к юрским и меловым. Наиболее многочисленные и крупные месторождения на территории Тюменской области, особенно в р-нах сечения р. Оби и на С. области, вплоть до полуострова Ямал. Ряд месторождений выявлен в Томской области. В пределах Зап.-Сибирского нефтегазового бассейна выделяются: Уренгойское, Язбургское, Медвежье. Запасные газовые, Самолетское, Мамонтовское, Фёдоровское, Усть-Балыкское нефтяные месторождения.

Перспективна Прикаспийская нефтегазовая провинция, ограничивающаяся на З. р. Волгой, на С. предгорьями Юж. Урала, а на В. западными берегами Каспийского м. (Зап. Казахстан). Ещё в нач. 20 в. здесь были известны нефть,

месторождения Урало-Эмбиского р-на. Особенности геол. строения Прикаспийской синеклизы — наличие мощной нижнепермской соленосной толщи, разделяющей осадочные отложения на 2 структурных этажа — мелководной и полосолевой. Основные перспективы нефтегазоносности Прикаспийской впадины связаны с палеозойскими отложениями, залегающими под соленосными толщами на глубинах 4—7 км и более. В 60-х гг. были открыты и разведаны месторождения нефти и газа на Макишском п-ове (Жытай, Узень и др.).

Залежи нефти и газа выявлены в Средней Азии, особенно в Туркмении в Узбекистане. Продуктивные горизонты приурочены к мезозойским отложениям, преимущественно к юрским и меловым. Месторождения в Зап. Туркмении по геол. строению по многим сходны с месторождениями Ашеровского п-ова. С до-революц. времени эксплуатируются нефть месторождения Ферганской долины. Крупные месторождения газа разведаны в Бухарской (Газлиское, Кандимское), а также в Чаркызовской обл. (Багдакинское, Нанское, Кипричлинское). В местечке Мургаба и Теджена (Марыйская обл.) открыто крупнейшее в Ср. Азии газовое месторождение Шатляк.

В нач. 70-х гг. начаты широкие геофизич. исследования и поисково-разведочные работы в Вост. Сибири — на терр. Красноярского края и Иркутской обл., а также Якут. АССР. Нефтегазовость здесь связана с мезозойскими и палеозойскими отложениями. В центральных районах Якут. АССР разведан ряд крупных газовых месторождений. На Д. Востоке промышленные месторождения нефти и газа разведаны на о. Сахалин.

В зап. горючие сланцы, торф. В 1913 общие геол. запасы угля в России оценивались в 231 млрд. т. В сер. 70-х гг. общие геол. запасы угля в СССР оценивались в 6,8 трлн. т, из к-рых $\frac{2}{3}$ представлены кам. углями, остальные — бурыми. По добыче угля СССР занимает 1-е место в мире. На терр. СССР выявлены и разведаны крупные бассейны кам. и бурых углей, преим. карбонного, пермского и юрского возраста. Наиболее крупные угленосные бассейны: Донецкий, Печорский, Подмосковный, Днепровский и Львовско-Волынский (Европ. часть СССР), Кизеловский, Кемеровский (Урал), Кузнецкий, Екибастужинский, Майкубский и Убаганский (Казахстан), Ангренский и Узгенский (Ср. Азия), Кузнецкий, Канско-Ачинский, Иркутский, Тунгусский, Ленский, Южно-Якутский, Партизанский, Бурейский (Сибирь и Д. Восток). Добыча угля в СССР достигла в 1975 701 млн. т.

Самый крупный в Европ. части страны — Донецкий угольный бассейн, уголь к-рого имеют наиболее ценные пром. марки и отличаются высоким качеством. Напр. их теплотворная способность 32,4—36,0 Мдж (7,7—8,6 тыс. ккал). Ср. мощность угольных пластов 0,75—1 м; глубина их залегания от 200—500 м в окраинных частях бассейна до 1500 м в центральных. Значит. запасами коксующихся и энергетич. кам. углей располагает Печорский басс. Теплотворная способность углей 16,8—32 Мдж (4—7,6 тыс. ккал).

Один из первых мест среди угленосных бассейнов СССР и мира по запасам,

мощности угольных пластов и качеству углей занимает Кузбасс. Теплотворная способность углей св. 29,2—35,6 Мдж (7—8,5 тыс. ккал), зольность не более 4—16%; содержание серы небольшое. Мощные продуктивные угольные пластов от 6 до 14 м (нередко достигает 20—25 м). В юж. части Вост. Сибири расположен один из крупнейших в СССР Канско-Ачинский басс. бурых углей. Угленосные юрские отложения, содержащие продуктивные угольные пласты (мощность до 70 м), протянулись в широтном направлении вдоль Сибирской долины более чем на 700 км. Угли залегают на небольшой глубине, что обеспечивает возможность разработки их открытым способом. Себестоимость добычи углей Канско-Ачинского басс. в 3—4 раза ниже средней по угольной пром-сти СССР. Наиболее крупные разведанные месторождения: Итатское, Берёзовское, Боготольское, Назаровское и Ирша-Бородиновское. Теплотворная способность углей 11,9—19,1 Мдж (2,8—4,6 тыс. ккал), зольность 8—16%. Близок по составу бурых углей Иркутский (Черемховский) басс. Перспективен для разработки Южно-Якутский басс. обладающий значительными ресурсами кам. коксующихся углей.

В центр. части Казахстана расположен Карагадинский басс., общие геол. запасы кам. углей к-рого оцениваются в 31 млрд. т. Мощность угольных пластов от 0,7 до 1 м. Преобладают маломасштабные угли, пригодные для получения высококачеств. кокса. Недалеко от Карагадинского басс. разведан и эксплуатируется Екибастужинский бассейн кам. углей. Угли отличаются высокой зольностью (35—50%), но обладают значит. теплотворной способностью до 12,5 Мдж (3 тыс. ккал). Разработку угольных пластов осуществляется крупными карьерами.

Главные бассейны и месторождения горючих сланцев расположены в Европ. части СССР. Наиболее важен в пром. отношении Прибалтийский сланцевый басс., продуктивные отложения к-рого обнаружены в северной части Эстонской ССР, западной части Ленинградской обл. Горючие сланцы характеризуются высоким качеством, являются не только энергетическим, но и ценным химическим сырьём.

В СССР сосредоточено более 60% мировых ресурсов торфа. Общая площадь углёмных торфяников составляет 17,5 млн. га, а геол. запасы — 162,5 млрд. т воздушного сухого торфа. Наиболее богаты торфом Зап. Сибирь, С. Европ. части и Вост. Сибирь. Почти вся добыча торфа сосредоточена на месторождениях Европ. части страны.

Руды для чёрной и цветной металлургии. Железные руды. В дореволюц. России сравнительно крупные железорудные месторождения были известны лишь на Украине (Кривой Рог) и на Урале. По подсчёту, выполненному в 1910, из общих мировых запасов жел. руд (22,4 млрд. т) на долю России приходилось только 0,8 млрд. т, или менее 4%. По ресурсам жел. руд и по их добыче СССР занимает 1-е место в мире. Всего в стране св. 300 железорудных месторождений. Большая часть разведанных запасов руд сосредоточена в месторождениях Украины, Казахстана и КМА. Урала и Казахстана. Значит. запасы разведаны в Зап. и Вост. Сибири,

а также в р-нах Кольского п-ова и Карелии. Среди железорудных месторождений СССР известны магнитные, контактно-метасоматич., гидротермальные, осадочные, осадочно-метаморфизованные, коры выветривания и др., в к-рых содержится различные типы жел. руд — титаномагнетитовые, магнетитовые, гематитовые (красные железняки), сидеритовые, лимонитовые (бурые железняки), железистые кварциты, силикатные железорудно-никелевые и др.

Ведущее место по разведанным запасам и по добыче занимают месторождения жел. руд Украины, где расположено один из крупнейших в СССР *Криворожский железорудный бассейн*, в к-ром подземным способом добываются богатые магнетитовые руды и мощными карьерами — железистые кварциты. Крупный бассейн солитовых бурых железняков находится на Керченском п-ове. В центр. р-нах Европ. части СССР расположены месторождения Курской магнитной аномалии, где выявлены и разведаны большие запасы богатых магнетитовых руд и железистых кварцитов. Особенно высоким содержанием железа (св. 60%) отличаются т. н. маритимовые руды Яхновского, Гостиневского и др. месторождений Белгородской обл., залегающие на глубинах св. 400—500 м. В первую очередь осваиваются месторождения, пригодные для карьерной, т. е. Леденского и Стойковского в Белгородской обл. и Михайловское в Курской обл. На Кольском п-ове разведаны Оленегорское и Кировгорское месторождения железистых кварцитов и Ковдорское месторождение комплексных аниато-магнетитовых руд. В Карелии выявлены Костомукшское (железные кварциты) и Пудожское (титаномагнетитовые руды) месторождения. На Кавказе разведано и эксплуатируется Дашкесанское месторождение магнетитовых руд. Старейший и один из важнейших в стране железорудных р-нов — Уральский, где в течение многих лет эксплуатируются месторождения Гороблагодатское, Высокогорское, Магнитогорское, скварновомагнетитовых руд, Бакальское сидеритовых и лимонитовых руд и др. Особенно велики на Урале запасы титаномагнетитовых руд (Качканарское и Гусевское месторождения), к-рые по содержанию железа относятся к классу бедных, но легкобогатимых.

Крупные железорудные ресурсы выявлены в Казахстане. В Кустанайской обл. расположены Соколовское, Сарбайское и Качтарское месторождения магнетитовых руд, не требующих обогащения или легкобогатых, к-рые служат рудным материалом для Магнитно-Кузнецкого и др. металлург. предприятий Урала. Кроме магнетитовых руд, в этой же области разведаны крупные месторождения бурых железняков осадочного типа — Лытское и Лисаковское, пригодные для открытой добычи. В центр. р-нах Казахстана выявлены и разведаны месторождения Каракал, Большой Кыай, Кыштыбатовой и др., обеспечивающие жел. рудой Карагандинский металлург. з-д. Гл. месторождения жел. руд на юге Сибири, преим. магнетитового состава, разведаны в Горной Шории, Кузнецком Алатау и Хакасии. Руды этих месторождений — Шерегешское, Ташкентское, Шалымское, Кааское, Абаканское, Тейское и др. — используются Кузнецким металлург. комбинатом. Значит.

ресурсов жел. руд выявлены в Вост. Сибири, в т. ч. в Красноярском крае, Иркутской и Читинской обл. Наибольшее значение имеют месторождения Антар-Итского р-на — Коршуновское, Рудогорское и др. В Иркутской обл. разведаны Тагарское и Нерюндинское месторождения. Известны относительно крупные месторождения гематитовых руд Антар-Итского р-на в Красноярском крае и Берёзовское месторождение бурых железняков и сидеритов в Читинской обл. Перспективен Алданский железорудный р-н в Юж. Якутии, где разведаны Тайское, Пионерское и др. месторождения магнетитовых руд. На границе Читинской обл. и Якут. АССР выявлены мощные залежи железистых кварцитов (Чаро-Товкинский рудный р-н). Близость месторождений концентрируется утлей Южно-Якутского бассейна и сооружение Байкало-Амурской ж.-д. магистрали дают возможность создать крупную рудную базу для нового металлург. з-да на В. страны. На Д. Востоке наиболее крупные железорудные месторождения — Гаринское и Кимканское.

Марганцевые руды. По разведанным запасам и добыче марганцевых руд СССР занимает 1-е место в мире. Преобладающая часть этих запасов сосредоточена в Читинском (пр. Цус.) и Никольском (УОР) марганцевых бассейнах. Особенно высоким качеством отличаются богатые окисные и окисленные чистурские руды. В Запорожской обл. разведано Большое Токмакское месторождение карбонатных марганцевых руд, аналогичных никольским. Небольшие месторождения марганцевых руд выявлены на Урале, в Казахстане, Зап. Сибири и на Д. Востоке.

Месторождения хромитовых руд выявлены в Зап. Казахстане, где разведана Южно-Кемирская группа месторождений хромитов, используемых в металлург. и хим. пром-сти. На Ср. Урале известны Сарановские месторождения хромитов, используемых преим. для произ-ва огнеупоров.

Месторождения титановых руд известны в форме осадочных рутил-ильменитовых россыпей (напр., на Украине, в прибрежных отложениях Балтийского м. и др.), в виде ильменитосодержащих метаморфизованных песчаных и йрегского месторождения в Коми АССР или в виде магматич. титаномагнетитовых руд, значит. запасы к-рых установлены, напр., на Урале.

Алюминиевые руды. Крупные месторождения высококачественных бокситов разведаны на Сев. Урале (негетской обл. Красная Шапка, Калининское, Черемуховское и др.); они являются поставщиком рудного сырья для Уральских алюм. з-дов. На базе месторождений бокситов, разведанных в Зап. Казахстане, работает Павлодарский алюм. з-д. В Европ. части СССР наиболее значит. месторождения бокситов в Калининской обл. (Северо-Онежский бокситоносный р-н), в Коми АССР (Южно-Тиманский бокситоносный район), а также в р-не Курской магнитной аномалии, где бокситы залегают в коре выветривания совместно с залежами жел. руд. В Сибири бокситовые залежи обнаружены в Саладском склоне в р-не Ангара, в Вост. Саяне. Впервые в мировой практике в СССР освоено произ-во глинозёма и получение алюминия из нефелиновых руд, месторождения к-рых известны на Кольском п-ове (нефелиновые слиты Хабин и Поварелский Гуандр), в Сибири (Кия-Шалтырское месторождение нефелиновых слитов в Кемеровской обл. и др.), в Закавказье и Ср. Азии. К алюм. сырью относятся также алунитовые руды (Заглыкское месторождение в Азерб. ССР и др.).

Медные руды. Наибольшее значение имеют медноколчеданые, медно-порфировые, медистые песчаные, сульфидные медно-никелевые и комплексные полиметаллич. руды. Месторождения медноколчеданых руд известны вдоль вост. склона Урала на протяжении от Ивделя на С. до Мудожар на Ю. (Детскийское, Блявинское, Учалинское, Сибайское, Гайское и др.), а также на Сев. Кавказе. К месторождениям медно-порфировых руд относятся, напр., Коунрадское и Бошекульское в Казах. ССР, Кальмаккоровое (Алмалыкское) месторождение в Узб. ССР, Каджаранское и Агарское в Арм. ССР. Месторождения медистых песчаных представлены Джизгаганским в Казахстане и Удоканским на С. Читинской обл. Первые из них эксплуатируются в течение почти 40 лет, а второе, расположенное на трассе строящейся Байкало-Амурской ж.-д. магистрали, намечено к пром. освоению. Крупные запасы меди содержатся в сульфидных медно-никелевых рудах магматич. месторождений Норильского рудного района (Красноярский край) и Кольского п-ова. Значит. источник меди — комплексные полиметаллич. месторождения (медно-цинково-цинковые).

Свинцово-цинковые руды. Наиболее распространены в гидротермальных месторождениях. Наиболее крупные из них относятся к средним и низкотемпературным стратиформным, залегающим в слоистых толщах осадочных и частью эффузивно-осадочных пород. Месторождения этого типа разведаны в Центральноказакстанском рудном р-не (Карагайлинское, Жайраменское и др.), Карауатском — Миргалысайское, Турланское (Ачсайское), в Джунгарском Алатау (Текелайское и др.), на Алтае (Зырянское, Риддер-Сокольское, Тишинское, Иртышское, Золотушинское и др.), в Узб. ССР (Кургантинская группа, Хавлинское и др.), в Бурят. АССР (Озёрское), в Перинском р-не Забайкалья (Савинское 3-е и др.), в Азерб. ССР (Филизчайское). Важным пром. типом являются высокотемпературные метасоматич. скварновомагнетитовые, выявленные в Приморском крае (Дальнегорское), в Тадж. ССР (Алтын-Топканское). Большинство месторождений свинцово-цинковых руд имеет комплексный состав и нередко со свинцом и цинком содержит также медь, олово, серебро, часто золото, калий и др. редкие элементы, а также серный колчедан, иногда барит и флюорит. Важный источник цинка — медноколчедановые руды Урала и других районов.

Руды никеля и кобальта. Гл. источник этих металлов — крупные

магматич. месторождения сульфидных никелевых руд известны в Норильском рудном р-не на С. Красноярского края, а также на Колымском т-ове. Особенно известны запасы руд такого типа после открытия в 60-х гг. в Норильском р-не Талнахского и Октябрьского месторождений. Важная особенность сульфидных никелевых руд — их комплексный многокомпонентный состав: наряду с никелем и кобальтом руды служат источником источников позитивной меди. Значительные месторождения злегогенных силикатных никель-кобальтовых руд известны на Урале и в Зап. Казахстане — Айдарбаекское (Халиловское), Аккермановское, Бурьтальское, Липовское и др. В ряде районов страны выявлены гидротермальные месторождения медно-кобальтовых, железо-кобальтовых и собственно кобальтовых руд (Южно-Дашкесанское в Азерб. ССР, Хову-Анжиское в Тув. АССР и др.).

Руды вольфрама и молибдена концентрируются преим. в шаровых контактово-метаситовых и гидротермальных жильных и штоковых месторождениях. К первым из них относятся расположенные на Сев. Кавказе Тырнаузское месторождение комплексных вольфрам-молибденовых руд. Вольфрамовые (шешитовые) месторождения шарового типа разрабатываются в Узб. ССР, разведаны на Д. Востоке. Вольфрамовые гидротермальные месторождения выявлены в Бурят. АССР и Казах. ССР. Жильные и штоковые месторождения молибдена гидротермального происхождения известны в Забайкалье, Западной Сибири и Казахстане. Важный источник молибдена — молибденитовые месторождения медно-порфировые руды месторождений Казахстана и Армении.

О л о в о. Преобладающая часть оловянных месторождений СССР имеет мезозойский возраст и связана с Тихоокеанским рудным поясом и зоной мезозойской активизации Вост. Забайкалья. Наиболее значит. месторождения, представленные в основном касситерит-сульфидными рудами, выявлены в Якут. АССР и Магаданской обл. (Депутатское, Эге-Хайское, Иультинское и др.), в Хабаровском и Приморском краях (Комсомольский, оловянный, оловяно-серебряный, рудный р-н), в Читинской обл. (Халтаринское, Шерловогорское). В 60-х гг. оловянные месторождения палеозойского возраста разведаны в Кирг. ССР. Кроме коренных месторождений, в Якут. АССР и Магаданской обл. известны оловянные россыпи.

Р у д ы с у р ь я м а. Месторождения руды в сульфид гидротермального происхождения известны во мн. р-нах страны. Наиболее значительные разведаны на Украине (Никитовское месторождение руды в Донбассе), в Кирг. ССР (Хайдарбаекское и Чаувайское рудные, Кадамжайское и Кизилсайское сульфидные), а также в Якутии, на Чукотке, Камчатке, в Горном Алтае.

З о л о т о, серебро и платина. В сер. 19 в. Россия давала ок. 40% мировой добычи золота, гл. обр. из месторождений Урала в Вост. Сибири (Ленский и другие золотоносные р-ны). Россыпные и контактные месторождения золота известны в Магаданской обл., в Якутии, Забайкалье, в Узбекистане, Казахстане, Армении. Серебро добывается попутно из полиметаллических месторож-

дений. В дореволюционной России платина извлекалась лишь из россыпных месторождений Урала. Руды платины и металлов платиноидов гл. обр. добываются в СССР на магматических месторождениях сульфидных медно-никелевых руд.

Горно-химическое минеральное сырьё. Среди полезных ископаемых этой группы большое нар.-хоз. значение имеют фосфатные руды и калийные соли, добываемые в качестве минеральных удобрений для с. х-ва, а также поваренная соль, сера, сульфат натрия, флюорит, барит, борные руды и др. Важным исходным сырьём для хим. пром-сти являются нефть, природный газ, каменный уголь, торф.

Ф о с ф а т н ы е р у д ы представлены апатитами и фосфоритами. В Мурманской обл. разрабатываются уникальные по качеству руд месторождения апатитов хибинской группы магматич. происхождения, залегающие среди нефелиновых сиенитов. Месторождения апатитов разрабатываемых руд выявлены в Забайкалье и Якутии. Наиболее крупное месторождение осадочных фосфоритов в Европ. части СССР — Вятско-Камское в Кировской обл., Егорьевское в Московской обл., Кингисеппское в Ленингр. обл., Мааруд в Эст. ССР, а в Азиатской части — Карагайский фосфоритовый бассейн в Красноярском месторождении (в Казах. ССР).

К а л и й н ы е соли сосредоточены гл. обр. в Верхнекамской группе месторождений в Пермской обл. (Солікамский и Березинский калийные комбинаты). Значит. запасы калийных солей разрабатываемых руд выявлены в Забайкалье (Боро-Боро, в пластовом бассейне), УССР (Прикарпатский соленосный басс.), а также в Туркм. ССР.

П о в а р е н н а я соль. Месторождения поваренной соли известны во мн. р-нах СССР, в т. ч. на Украине и в Белоруссии, на Кавказе, в Предуралье, в Прикарпатском впадине, в Ср. Азии Сибири. Наиболее крупные по запасам и добыче поваренной соли Артёмовское месторождения в УССР и оз. Баскундук в Астраханской обл.

С е р а. Месторождения серы известны в Зап. Украине, Поволжье, Ср. Азии, в Курильских о-вах и Камчатке. Многочисленные месторождения серного колчедана. Важные источники серы — медные и полиметаллич. сульфидные руды, при переработке к-рых на медеплавильных и свинцово-цинковых з-дах сера извлекается из отходящих газов. Важным источником для получения серы становится серосодержащий природный газ ряда месторождений, особенно Оренбургского.

К р у п н ы е запасы сульфата натрия сосредоточены в рале залива Кара-Богаз-Гол, а также солёных озёр. Наиболее значительные месторождения фторсера на, или в пласте, в виде руды выделены в Приморском крае Забайкалье, Ср. Азии, Казахстане и на Украине.

М е т о р о ж д е н и я б а р и т а известны в Зап. Сибири, Казахстане и Ср. Азии. Крупные баритовые залежи встречаются часто в месторождениях свинцово-цинковых руд, напр. в Казахстане. В ряде районов страны выявлены месторождения бора (боратов и боросиликатов), брома и иода (часто в россылах вблизи нефтяных месторождений), а так-

же многих других видов химического сырья.

Нерудное сырьё. Недра СССР богаты разнообразными видами нерудных сырьев, к-рым относятся асбест, графит, слюда, каолинит, корунд, поделочные и драгоценные камни, природные кристаллы (в т. ч. алмазы, пьезоэлектрик, кварц, исландский шпат), диносовые кварцита, флюсовые известняки, каолин и др. виды керамич. и огнеупорного сырья, различные минеральные строительные материалы, в т. ч. известняки и глины для произ-ва цемента, стекольные пески, кирпичные глины, базальт, гранит, мрамор и др. горные породы.

Наиболее известные месторождения асбеста — на Урале (Баженовское), в Казахстане (Жетысайское), в Оренбургской обл. (Киембеевское), в Тув. АССР (Ак-Довуракское). Особенно высоким содержанием текст. сортов асбеста отличается месторождение Молодёжное в Бурят. АССР, расположенное недалеко от трассы Байкало-Амурской ж.-д. магистральной.

Из известняков месторождений графита самые значительные находятся на Украине, Урале, в Красноярском крае, Узбекистане, на Д. Востоке. Промышленно используются различные виды слюды — мусковит, флогопит и вермикулит, месторождения к-рых развешены в Бурят. АССР, в Казах. АССР, в басс. р. Мамы в Иркутской обл., в Алданском слюдном р-не Якут. АССР. Наиболее крупные месторождения магнетита разведаны на Урале и в Вост. Сибири. Коренные и россыпные месторождения алмазов выявлены в Якут. АССР, алмазные россыпи известны на Урале. На Урале, а также в Забайкалье, в Горном Алтае, в Саянах и др. горных р-нах открыты месторождения разнообразных цветных, полудрагоценных и драгоценных камней, используемых в различных областях техники, а также в ювелирной пром-сти (агат, яшма, орлец, опал, горный хрусталь, изумруд, топаз, сапфир, амethyst, бирюза и др.).

Сырьём для произ-ва нерудных строительных материалов служат различные кам. породы, песчано-гравийные смеси, пески, мергели, глины. Месторождения кам. пород по своему составу и з-данию делятся на 3 большие группы: изверженные, метаморфич. и осадочные. К наиболее часто встречающимся изверженным кам. породам относятся граниты, сиениты, диориты, габбро, диабазы, базальты, трахиты, андезиты, порфириты. Среди метаморфических наиболее распространены известняки, глины, кварциты, известняк сланцы, мраморы. Из осадочных пород для произ-ва нерудных строительных материалов чаще всего используются известняки, доломиты, мергели, глины, песчаники. СССР располагает крупными запасами сырья для произ-ва нерудных строительных материалов.

Ресурсы морей. Крупные ресурсы минерального сырья заключены в недрах под водами внутренних и внешних морей СССР (шельфы, континентальные склоны), в прибрежных и донных отложениях этих морей, а также в самой морской воде. Недра шельфов содержат месторождения тех же полезных ископаемых, которые известны в недрах суши. Наибольшее практическое значение имеют морские месторождения нефти и газа. В СССР эксплуатируются подводные ме-

НАРОДЫ СССР



ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



дации привели к выравниванию их поверхности.

Горные системы на территории СССР неодинаковы по геол. возрасту и генезису. Горы Камчатка, Курильских о-вов и Сахалина относятся к самой молодой (современной) геосинклинальной области — зоне перехода от материка к океану. Рельеф их находится в стадии активного формирования в условиях высокой интенсивности, больших амплитуд тектонич. движений и вулканич. деятельности. Горы Кавказа, Копетдаг и Памир принадлежат к *Альпийской геосинклинальной (складчатой) области*.

Часть гор. С.-В. СССР и Д. Востока сформирована первично в результате горообразования. процессов 2-й половины мезозойской эры и после этого денудация преобразована процессами новейшей тектоники, активизации. Формирование первично-горного рельефа в областях Урала, Н. Земля, Таймыра, Тянь-Шаня и гор Юж. Сибири относится к эпохам байкальской, каледонской и герцинской складчатостей. Длительный послепалеозойский период этих областей протекал в условиях платформенной тектоники, режима, когда горный рельеф подвергался разрушению, сглаживанию и выравниванию агентами денудации.

Во 2-й половине кайнозоя произошли активизация тектоники, движений и начались повторные процессы горообразования. В результате этих процессов возникли эпиплатформенные, или возмужденные, горы.

Процессы эпиплатформенного орогенеза были связаны с *новейшими тектоническими движениями*, сыгравшими большую роль в формировании всего рельефа СССР. Интенсивность их на древних докембрийских платформах была в 100 раз меньше, чем в складчатых областях. Именно этим объясняется совр. гипсометрич. контраст между внутр., преим. равнинной, частью тер. СССР и горным обрамлением страны. С перестройками структуры и рельефа, протекавшими в неогене — антропогене, а также на более ранних этапах (ранний кайнозой — мезозой), связана, по-видимому, и более значит. ср. высота совр. (заиссейской) части СССР, что объясняется большей интенсивностью тектонич. движений при тихоокеанского сектора земной коры. Тектонич. процессы, обуславливающие осн. черты рельефа страны, продолжаются и совр. эрму, в виде чередования движений земной поверхности, сопровождаемых иногда землетрясениями и извержениями вулканов. Высотесейсмичны молодые и возмужденные горы (особенно горы Ср. Азии, Прибайкалья и Курило-Камчатской области), где зарегистрированы землетрясения силой до 9 баллов. В Курильских о-вах и на большей части тер. СССР располагаются внутри земной коры преим. на глубине первых десятков км. Исключение представляет геосинклинальная область Тихоокеанского пояса, где они приурочены к зоне Бенюифа, выходящей на поверхность мор. дна в глубоководных желобах к В. от Камчатки и Курильских о-вов и наклоненной в сторону материка Азии под углом ок. 45°. В зап. части этой зоны (под Приморьем и зап. побережьем Охотского м.) очаги землетрясений погружаются до глубин порядка 600 км (под Курильскими о-вами они лежат неглубоко). В высокосейсмичных областях многие формы рельефа земной

поверхности определяются смещениями по разломам, крупным обвалами и оползнями. В Курило-Камчатской области располагаются действующие вулканы (см. карту современного вулканизма (т. 5, стр. 304) и карту землетрясений и современной структуры земной коры (т. 9, стр. 225)).

Для оценки роли древних, новейших и совр. движений земной коры в создании крупных форм рельефа СССР, а также для установления осн. этапов его развития важен анализ *новейшей денудации*. В пределах платформенных равнин они имеют денудационно-аккумулятивное происхождение, слабо деформированы и сохраняют близкое к горизонтальному положение. Из двух-трех разновозрастных поверхностей выравнивания, наблюдаемых в равнинных странах, наиболее древние представляют собой водораздельные пенеплены с мощной райнемезозойской корой выравнивания на щитах докембрийских платформ. В горах насчитывается до 8—10 разновозрастных поверхностей выравнивания. Возраст наиболее древних из них определяется оползнями. В возмужденных горах Ср. Азии и юга Сибири сочетаются остатки поверхностей выравнивания межорогенной (мезозой-палеогеновой) стадии развития и «лестницы» поверхностей выравнивания эпохи новейшей активизации. Анализ этих поверхностей свидетельствует о том, что направленность развития рельефа в мезо-кайнозое состояла в постепенном нарастании поднятия, увеличении контрастов рельефа и усложнении орографии в плане.

Рельеф крупных, разнородных по морфологии областей СССР, сложившихся преим. при ведущей роли тектонич. факторов (т. обр. разновозрастных движений земной коры) образует элементы т. н. *морфоструктуры*. Он осложняется формами рельефа, в образовании к-рых преобладающее значение имеют экзогенные процессы; эти формы рельефа относятся к категории *морфоскульптур*.

Экзогенные рельефообразующие процессы в значительной мере определяются климатическими условиями, подчиненными широтной зональности на равнинах и высотной поясности в горах. Этой же закономерности следует и распределение разнообразных по происхождению морфоскульптурных комплексов (см. *карты рельефа и климата в мезо-кайнозое* и *карты водораздельных зон*). На севере СССР и в некр-рых горных районах развиты криогенные (мерзлотные) формы: *полигональные образования, каменные реки, каменные моря* и др. Большое распространение имеют формы рельефа, обусловленные деятельностью древних ледников, включая ледниковые покровы 4-го типа (в сев. половине Европ. части и на С. Зап. Сибири). Здесь характерны как экзаркационные формы («барьяны дры», «курчавые скалы» и др.), так и формы ледниковой и водно-ледниковой аккумуляции (моренный холмисто-рядовой рельеф, оз.з. камч.). Совр. ледниковые формы рельефа распространены вблизи ледников гл. обр. в горах. Наибольшую роль в образовании морфоскульптуры суши играет работа рек и временных потоков, к-рые создают почти повсеместно распространенные эрозийно-аккумулятивные (флювиальные) формы. Речные долины имеют интразональное протекание, подчиняясь не-

редко закономерностям тектонич. строения местности. В пределах лесной, лесостепной и степной зон долины небольших рек, балки, овраги и промоины становятся господствующими, создавая морфологию склонов и междуречий. В приморских р-нах СССР широко распространены абразионно-аккумулятивные равнины (Причерноморская, Северо-Сибирская низм. и др.). Во мн. областях (Крым, Кавказ, Урал и др.) развиты карстовые формы (пещеры, воронки, провалы и др.). Для структурной устойчивости плоскогорий (Туранская и Прикаспийская низм., обл. Казахского мелкосопочника) характерны аридные формы, в создании к-рых важнейшую роль играют интенсивное физ. выветривание, дефляция и золовая аккумуляция, плоскостной срыв и эрозияная деятельность временных водотоков (формы мелкосопочного расчленения, конусы осыпей и конусы выноса, столбообразные останцы — туркуты, барханы, грядовые пески и др.). Особый тип рельефа составляет *атропогенный рельеф*, обусловленный производств. деятельностью человека. По основным морфотипам признакам тер. СССР делится на ряд крупных регионов.

Равнинно-платформенные области. Пониженная часть тер. СССР, соответствующая древним и молодым платформам, состоит из неск. равнинных стран, или платформенных равнин, рельеф к-рых складывается из преобладающих по площади равнин (в узком смысле слова), плоскогорий, увалов, краевых и шалых гор. Платформенные равнины подразделяются на низкие (100—300 м над ур. м.) — Вост.-Европ., Зап.-Сибирская, Туранская, и высокие (400—1000 м) — Среднесибирское плоскогорье (плато), область Казахского мелкосопочника.

Восточная часть равнины, по характеру поверхности делится на 2 части. В сев.-зап. части — Кольско-Карельской обл. — рельеф формировался на кристалл. породах *Балтийского щита*, сохраняющего длит. тенденцию к поднятию; остальная (большая) часть — собственно Русская равнина — приурочена к односторонней плите, где платформенный фундамент глубоко опущен и рельеф вырабатывался в толщах шолого залегающих осадочных пород в условиях длительного опускания. Основными рельефообразующими процессами Кольско-Карельской области были продолжавшиеся на протяжении большей части геол. истории процессы: пенетрация и последующие денудационные дислокации новейшего времени, разбившие древний мезозойский шепелен на ряд блоков. Одна часть этих блоков оказалась поднятой (Хибин, Ловозерские Тундры), другая опущенной (впадины Ладозжского и Онежского озер, Кандалакшская губ.). По окраинам Кольского п-ова и Карелии сформировались низкие (ок. 200 м) шоловые равнины, над к-рыми поднимаются отдельные края (Манселька, выс. до 378 м, и др.). Повсеместно развиты морфоскульптурные формы, связанные с плейстоценовым покровным опусканием. Собственно Русская равнина отличается большим разнообразием по возрасту и генезису структурного рельефа. Осн. фон составляют аккумулятивные и платово-денудационные низменности и возвышенности субмеридионального и субширотного простирания, в значит. мере совпадающие (полностью или частично) с районами опускания или поднятия

складчатого основания. Формирование отдельных элементов рельефа, связанных со структурами фундамента (аппалачи, синеклизы, астакогены), связано с ещё в рифе, когда докембрийский пенеплен был разбит системой разломов на ряд опущенных и поднятых блоков. В течение последующих этапов происходило унаследованное развитие морфоструктуры, и только в мезозое и кайнозое началось постепенное перестроение, затронувшая в основном центральную часть равнины, где преобладают обшаренные и гетерогенные морфотектонич. соотношения. Так, Сев. Увалы, Галицкая возз. и др. приурочены к Московской синеклизе, значит, части Приволжской, Валдайской, Смоленско-Московской возз. развились над рифейскими авлаками. Среднерусская возз.— новейшее гетерогенное поднятие, включающее Воронежскую антиклизу и часть ж.к. крыла Московской синеклизы. В краевых частях Русской равнины, приходящих на Ю. к поясу аляскинской, а на В.— герцинской складчатости, господствуют древние морфоструктуры. Староволжье, Плато, Бугульминско-Белебеевская возз., отвещающие выступам фундамента; Прикаспийская, Приднестровская и Печорская низм., соответствующие его глубоководным структурам. К выходам на поверхность фундамента принадлежат позднекайнозойские поднятия, а также кризисные складчатые структуры. К ним относятся кризисы (Приднепровская, Приазовская возз., Донецкий и Тиманский краи).

Формы рельефа, созданные на Вост.-Европ. равнине эокайнозойными процессами, не менее разнообразны. Для сев. половины характерен комплекс ледниково-ледниковых форм рельефа, сформировавшийся в результате прямого воздействия, нередко насаженных на выступы коренного рельефа, и более древних форм, переработанных эрозией. На побережьях сев. морей развита криогенная морфоскульптура. Для восточных равнин, террасированных широкой долиной и овражно-балочным расчленением, сменяющиеся к югу плоским рельефом мор. аккумулятивных равнин.

Западно-Сибирская равнина относится к числу низменных равнин. Её поверхность имеет форму амфитеатра, открытого на С., и соответствует чашеобразной форме плато и сингидрической платформе, заходящей в её основание. Вдоль зап., ж.к. и вост. окраин тянутся возвышенности, плато, наклонные равнины, а в центр, и сев. частях преобладают низменности. Высоты центр. части не превышают 130 м, к окраинам они увеличиваются до 300 м. Географич. элементы ориентированы в субмеридиональном и субширотном направлениях, обусловленных соответственно простираниями глубинных разломов фундамента. В целом рельеф внутр. области формировался в условиях устойчивого опускания фундамента под влиянием водообразующих и блоковых движений, осязающих в Вост.-Сибирской зоне. Зап.-Сибирской равнины, развивающаяся в тесной связи с активизированными районами складчатого обрамления, отличается унаследованностью тектонич. движений и преобладанием прямой зависимости между рельефом и направлением движений отдельных блоков фундамента (Северо-Сибирская и Щучинская возз., Туринская, Предтургайская, Сев.-Казахская, Вост.-Барановская, Енисейская и др. наклонные равнины). Унаследованным развитием

морфоструктур характеризуется также часть равнины, расположенная к С. от Сибирских Увалов. К Ю. от последних преобладает низменный, с соотношением элементов рельефа и структур.

Рельеф поверхности сев. части Зап.-Сибирской равнины сложился ж. обр. под влиянием плейстоценовых оледенений, а к Ю. от Сибирских Увалов — в результате эрозионно-аккумулятивных движений и процессов. Обширные, Макс. распространение в совр. рельефе имеет среднеплотостенная поверхность ледникового и водно-ледникового происхождения на С., аляскинского и эрозионно-аляскинского на Ю. В северных районах существенна также роль криогенных процессов (термокарстовый рельеф, торфяные бугры, гидралаккиты и др.). На Ю. распространены субфосфорно-карстовые формы, характерные для южно-сибирского рельефа.

В пределах обширной равнинной территории, расположенной между Зап.-Сибирской равниной, горными С.-З. Азии и Кавказа, м. выделяются Тургайская низм. (равнина), приуроченная к одноступенчатой платформе с палеозойскими складчатым фундаментом, перекрытым чехлом мезо-кайнозойских осадочных толщ, и область *Казахского мелкосопочника*, сформировавшегося в пределах длительных движений кавказских и туркестанских складчатых структур. В течение континентального периода, продолжающегося с конца карбона, эти структуры были глубоко срезаны и денудированы с образованием ландшафта мелкосопочника — возвышенной (от 300—500 м на З. до 300—1000 м на В.) волнистой поверхности, сглаженной восточнее, возз. до 100 м. Над ср. уровнем мелкосопочного рельефа возвышаются низкорослые массивы (Улуту, 1133 м; Кокчетавская возз., 947 м) и хребты (Каркаралинские горы, 1566 м; жр. Чингизтау, 1077 м), к-рые обязаны своим происхождением новейшим дифференцированным поднятиям.

Тургайская низменность отличается большим разнообразием географич. элементов. Самое низкое гипсометрич. положение занимают котловины (—81 м) — *Каргие* (—132 м), *Ачкайя* (—41 м). На выс. менее 200 м располагаются низменности Южно-Каракумская, Приаральская, Среднорусская. Широко распространены равнины (морские, аляскинские, арктико-денудационные) и неогенные плато с крутыми уступами — чинкины (Тургайское, Устьорт, Красноводское, Заукузское) выс. до 300—400 м. Местами поднимаются палеозойские низкорослые (до 1400 м) внутриплатформенные массивы с реликтами мел-палеогеновых и неогеновых поверхностей выравнивания (Букантау, Кульдзуктау, Тамдау). В вост. часть равнины заходят отроги хребтов Тянь-Шаня с сохранившимися участками мезозойского пенеплена. Географич. положение Тургайской равнины находится в зависимости от направления и интенсивности новейших движений земной коры. Низменности и впадины относятся к р-нам опусканий или замедленных поднятий, плато — к р-нам умеренных поднятий; скорость восходящих движений в пределах отдельных массивов и зон снижается с таковой в окраинных областях. Тянущаяся прямая связь рельефа с элементами новейшей структуры. Вместе с тем выявляется неоднородность совр. рельефом струк-

турного плана фундамента (Заукузское плато соответствует Каракумскому своду, Сырдарьинская низменность совпадает с одноступенчатой синеклизой). Известны также обшаренные морфоструктуры (Устьорт) и сложные (Тургайское плато). Тургайская равнина и Казах. мелкосопочник относятся к зоне аридной морфоскульптуры с подразделением её на 2 типа — арктико-денудационный (ландшафт с реликтами кристаллич. останцовых гор, плато, возмущенных пластовых равнин) и арктико-аккумулятивный (золотой песчаный рельеф, проливалы конусы выноса, наклонные подгорные равнины, аляскинские, озерные и дельтовые равнины и др.).

Среднесибирское плоскогорье (плато), расположенное в пределах Сибирской платформы, сложено горизонтально или мононаклонно залегающими формациями и относительно приподнято. Наиболее высокие его окраины. На С.-З. до выс. 1701 м поднимается *Путурная плато*, на Ю.-З. вост. Енисея на 700 км простирается гранитный кристаллич. массив. Сибирский краи (до 1104 м), на С.-В. *Анабарское плато*, приуроченное к одноступенчатому древнему массиву платформ. Внутри плоскогорья рельеф довольно однообразен. Преобладают различного типа ступенчатые плато (платовые, трапцевидные, валовые) с плоской или пологоволнистой поверхностью (до 400 м) и глубокими долинами с крутыми ступенчатыми склонами. Ступенчатость рельефа связана с широким распространением устойчивых к размылу платовых интрузий траптов и наличием структурно-денудационных поверхностей мезозойского происхождения. Высота отдельных наиболее приподнятых столово-останцовых гор в пределах плато достигает 1500—1700 м, глубина эрозионного вреза до 500—700 м (в краевых частях). Структурно-денудационный ступенчатый рельеф Среднесибирского плоскогорья формировался под влиянием мезозойских и особенно новейших движений, проявившихся в разных его частях с различной интенсивностью. В результате этих движений Сиб. платформа была резко поднята и местами сильно расчленена, а её древняя структура глубоко денудирована и значительно омоложена. Поэтому в совр. морфоструктуре сощетаются элементы древнего и молодого рельефа. Имеются прямые и обратные соотношения между крупными формами рельефа и геол. структурами; так, наиболее протянутая часть Тунгусской синеклизы соответствует высоко поднятому лавовому плато Путурна; перемычки прямых морфоструктур плато Енисейский краи, Центральная равнина, приуроченная к Вильской синеклизе.

На Ю.-В. к Среднесибирскому плоскогорью примыкает *Алтайское нагорье*, в основном совпадающее с Алтаидским дном Сиб. платформы. Большая часть нагорья сложена из гранитов, гнейсов, денудацией (ранее погребённых) докембрийский пенеплен, волоченный новейшими тектонич. движениями в общее сводное поднятие. Для рельефа характерны выровненные ступенчатые поверхности междуречий (ср. выс. 800—1000 м) с останцовыми горами и массивами (выс. до 2306 м), расчлененные извилистыми долинами. Эокайнозойские процессы, развивающиеся в условиях континентального климата и распространения многолетнемерзлых пород, создают разнооб-

разные формы рельефа (криогенные, эрозионные, ледниково-нивационные и др.).

Горные (орогенные) области. Принадлежность горных систем к поясам складчатости разного возраста предопределила существенные различия в строении и характере развития их рельефа. Прежде всего это сказалось на соотношении элементов орографии и геоструктуры.

Корейские нагорье, Камчатка, Курильские острова и **Сахалин** — молодые пояса в синклиниальной области Тихоокеанского пояса. Рельеф их находится в стадии активного формирования и обусловлен высокой интенсивностью и дифференцированностью новейших и совр. движений земной коры, мощным проявлением вулканизма (на Камчатке и Курильских о-вах) и сейсмичности. Характерно макс. соответствие между крупными формами рельефа и структурами. Горные хребты Камчатки и Курильских о-вов представляют собой надводную часть массивных горных сооружений — *островных дуг*, соответствующих геосинклиналям, при этом сопряжены с обширными прибрежными участками океана — глубоководные желоба (Курило-Камчатский, Алеутский), со стороны материка — впадины окраинных морей (Берингова, Охотского и Японского). Тектоник. поднятия меньшего порядка выражены (на суше) глыбово-складчатые горы Корейского нагорья, хребты Камчатки и Сахалина; прогибы — изменчивости (Анадырской, Центральнокамчатской и др.). Прямое выражение в рельефе находят многочисл. вулканич. конусы.

Украинские Карпаты, Крымские горы, Кавказ, Копетдаг, Памир — заложенные в складчатой синклиниальной области горы области кайнозойской складчатости Средиземноморского пояса. В основе этих горных сооружений преобладают складчатые структуры, созданные в период позднекайнозойской складчатости. Однако Горный Крым, часть сев. склона Б. Кавказа, Памир представляют собой окраинные части соседних платформ с позднекimmerийским и герцинским возрастом фундамента. Они были втянуты в общее поднятие во время завершения кайнозойской складчатости в Средиземноморском геосинклинальном поясе и вошли в состав возникших при этом горных стран.

К З. от впадины Каспийского м. основными геоструктурными единицами горных стран являются сложно построенные складчатые геосинклинальные сооружения, предгорные и межгорные прогибы. Основную часть горной страны Кавказ составляют горы Закавказья (Кавказский, Главный, или Водораздельный, Боковой и др.), соответствующего одностороннему метаклинорию. В его центр. части многие вершины поднимаются выше 5000 м (в т. ч. конусы ушедших вулканов Эльбурс, 5642 м, и Казбек, 5033 м). Многочисленны денудационные и аккумулятивные тектонические формы и естественного возраста; значительно развито совр. оледенение. Севернее простораются менее высокие передовые хребты — кумыз., а в Предкавказье — антиклинальная Терско-Станиславская воз. (962 м) и особенно стоящие горы — лакколиты (Бештау и др.). В южной части Кавказа на склонах хребтов сохранились фрагменты денудационных модельных поверхностей выравнивания, деформации к-рых ука-

зывают на молодое (плиоцен-антропогенное) поднятие Б. Кавказа. К Ю. от Б. Кавказа расположены плоские аккумулятивные низменности — Кура-Араксинская (на В.) и Колхидская (на З.), приуроченные к Рионо-Куринской зоне межгорных прогибов. Юж. часть Кавказа занимает Закавказское нагорье, состоящее из складчатых хребтов *Малого Кавказа*, соответствующих ряду антиклинориев, и вулканич. Армянского нагорья с лавовыми плато и конусами потухших вулканов (Арагац (4090 м). На Ю. Кавказа поднимаются складчатые *Талышские горы* (выс. 2477 м).

Наряду с продольными геоструктурами на Кавказе развиты наложенные на них поперечные поднятия и прогибы, а также структуры типа разломов и флексур. Помимо, с поперечными деформациями связаны некие усложнения морфотектонич. соотношений. В периферии, частях хребтов наблюдаются местами обратные морфоструктуры (синклиналичные хребты и массивы Дагестана, Мехетский и Триалетский хребты).

Крымские горы — остаток некогда более обширной горной страны. В отношении соответствующей антиклинории, от к-рой сохранились часть ядра и сев. крыло; остальная часть опущена по разлому под уровень Черного м. Горы состоят из трёх гряд. Наиболее высокая южная (Роман-Кош, 1345 м; Ай-Петри, 1223 м) круто обрывается к Черному м., две северные имеют низкий с крутым южным и пологим северным склонами выс. от 350 м (сев.) до 750 м (юж.). Вершинная поверхность гор (яйла) выровнена и несёт фрагменты докейнозойской (предположительно позднемоловой) поверхности выветривания, сиверастовидной, более длительно в периоде развития рельефа этой горной области по сравнению с Кавказом.

Крайне зап. звено юж. горного пояса СССР — Укр. Карпаты — средневосточные горы, состоящие из ряда параллельных хребтов выс. 600—2000 м (Г. Гверда, 2061 м). Для них характерны плоские широкие вершинные поверхности неогенового возраста и пологие склоны, причудливые известняковые утёсы, карст, многочисленные оползни и обвалы. С Ю.-З. Карпаты ограничены Понтийской аккумуляционной равниной, соответствующей Закарпатскому внутреннему прогибу.

Продолжением пояса гор кайнозойской складчатости в Ср. Азии служат средневосточные антиклинальные хребты Копетдаг и Памир. Копетдаг — система средневосточных (ок. 1000 м, г. Реза — 1300 м) хребтов с плоскими оголенными вершинами, сев. крутыми и юж. пологими склонами. С С. ограничены Предкопетдагским прогибом, выраженным в рельефе равнинами. Памир — огромное сводообразное поднятие, высота к-рого в центр. части увеличилась за неоген-антропогенное время в 2—3 раза (до окр. 2000 м — до 2000—3000 м). Самые высокие вершины находятся на С.-З., в хр. Академии Наук, на С., в Заалайском хр. (пик Ленина, 7134 м), где сосредоточены и осн. центры совр. оледенения (ледник Федченко и др.). С середины миоцена началось интенсивное эрозийно-денудационное развитие, в результате к севр. запад 3,5 км. На Зап. Памире преобладают субширотные альп. типа

узкие хребты со снегами и ледниками, чередующиеся с глубокими тесными ущельями. На Вост. Памире, куда регрессивная эрозия ещё не проникла, господствуют древний среднетеррасный рельеф с остатками мел-палеогеновых и неогеновых поверхностей выравнивания. Хребты и массивы имеют относительно сложенные формы, а разделяющие их бессточные котловины и широкие долины лежат на выс. 3700—4200 м. В отношении древней геострукт. структур и возраста осн. складчатости Памир гетерогенен. Имеются прямые морфоструктуры (хребты — антиклинории и долины — синклинории), однако известны и обратные; перестройка рельефа в эпоху позднеальп. в складчатости выразилась, в частности, в образовании поперечных поднятий и прогибов, следствием чего явилась характерная орографическая «решетка», различие наряду с субширотными хребтами (Заалайский, Вагшский, Язгулемский, Ваханский и др.) меридиональных (хр. Академии Наук, Зулутмар, Сарыкольский и др.).

Верхнево-Чукотская складчатая область, складчатая Азия — синклинальные горы области мезозойской складчатости Тихоокеанского пояса. Активные процессы складкообразования закончились во 2-й пол. мезозоя. В рельефе присутствуют следы продолжит. денудации, широко распространены реликты позднемоловых и позднекайнозойских поверхностей выравнивания. Отражением наследств мезозойской геоструктурной план., однако антиклинальные и синклиналичные структуры не всегда имеют отчетливое выражение в рельефе. Крупнейшая морфоструктура С.-В. Сибири — метаклинорий среднемоловый (до 2389 м) Чукотская горная страна (С.-В. Чукотского (см. *Черское хребты*) — складчатого-глыбовая горная страна выс. до 3147 м (г. Победа), в к-рой преобладают хребты-антиклинории и горст-антиклинории с резко расчленённым рельефом. Ограниченная этими хребтами внутр. часть области не испытывает в мезозое и кайнозое значит. поднятий, представляется Алазейским и Юкагирским плоскогорьями, приуроченными к древним средним массивам; массивы развиты многочисл. разломами, к-рые выражены в рельефе горстообразными хребтами (Полусный и др.) и грабенообразными впадинами (Чукская равнина, др.). Колымский и Чукотское нагорья — поднятия сводово-глыбового типа со средним рельефом, характерны поперечные к оси нагорий небольшие хребты — брахантиклиналии и разделяющие их долины второстепенных рек. Повсеместны мерзлотные формы рельефа.

Среднеазиатская горная система Сихотэ-Алинь является морфологией, выражением складчатых структур мезозойского возраста. Антиклинории и синклинории местами осложнены разрывами, с к-рыми связаны излияния базальтовых лав. На З. Сихотэ-Алинь полого спускается к Среднеазиатской и Прикаспийской равнинам, приуроченным к наложенным тектонич. депрессиям.

Урал, Новая Земля, Бырранга горы, Гуссар-Али, Тянь-Шань, горы Юж. Сибири — эпиплатформенные горы области мезозойских складчатостей Урало-Монгольско-Гондванского пояса. Восточная и юж. периферия Сиб. платформ, возр. рождённые горы с байкальским, каледонским и герцинским складчатыми ос-

нованиями отличаются большим своеобразием рельефа, отражающим длительную денудационную препарировку складчатой структуры и перестройку плана орографии тектоническими движениями мезоэо и кайноэо. Период образования возвышенностей гор Урало-Монгольского пояса (поздний олигоцен-антропоген) совпадает со временем альп. орогенеза в Средиземноморском геосинклинальном поясе, но отдельные горные системы были втянуты в процесс горообразования неоднократно.

Урал, горы Новой Земли и Бырранга обладают средне- и низкогорным рельефом с широким распространением сохранившихся участков мезозойских песчелов; они рассматриваются как области слабого новейшего горообразования на герцинском складчатом основании. Линейное расположение мериональных гор Урала отражает протирание древней складчатой структуры. Однако в значит. мере развиты структуры, получившие обратное выражение в рельефе (синклинальные хребты) или вовсе не находящие отражения в рельефе. Средние по высоте в поднятии Урала занимают широкие, массивные и плоско-вершинные хребты, отдельные скалистые вершины к-рого немногим превышают 1000—1200 м. На С. Урал сопровождается полосой невысоких предгорий и постепенно опускается к Вост.-Европ. равнине; на В.—более круто, местами в виде уступа, обрывается к Зап.-Сиб. равнине. В направлении с В. на З. Урало разлагается на неск. отрезков, различающихся по высоте и морфологии, что связано с новейшими поднятиями и опусканиями субширотного направления. Самая высокая часть горной системы — Припюльный Урал (г. Народная, 1895 м) с альп. формами рельефа и массивный пикетник — Набатово, пониженная часть — Ср. Урал — господство невысоких (300—700 м), сложенных низкогор. Самый широкая часть горной системы — Юж. Урал с относительно высокими вершинами (г. Ямантау, 1640 м). Продолжение Урала на Ю. служат невысокие (250—400 м) горы — *Мусбюргеры*.

Тянь-Шань и Гиссар-Алай — система субширотных сводово-глыбовых хребтов и обширных впадин (внутренних) — Иссык-Кульская, Нарынская, Сусамырская к-ры; окраинных и межгорных — Чуйская, Ферганская, Талдыкская) с низкогорным и равнинным рельефом. Многие хребты превышают 4000—5000 м, местами имеют вершины альп. типа и служат центрами совр. оледенения (напр., Центр Тянь-Шань). Горные сооружения возникли в результате горообразования процессов олигоцена, неогена и антропогена на месте эпипалеозойского неогена, к-рому широко развиты во многих р-нах Тянь-Шаня на выс. 3000—4000 м в виде слабохимизированных денудат. поверхностей — сыртов. Окраинные части горной страны — предгорья (*абыры*, прилакты) сложены кайнозойскими толщами, осложненными молодой складчатостью.

Границы сводовых поднятий и впадин в пределах Тянь-Шаня и Гиссар-Алая определены молодыми и омоложенными разломами, секущими пространства древней (каледонской и герцинской) складчатости. Таков, напр., *Таласо-Ферганский разлом*, обусловивший необычное для Тянь-Шаня сев.-зап. протирание хребтов Ферганского и Каратау.

Горы Юж. Сибири объединены в Алтае-Саянскую обл. (Алтай, Салаир, Кузнецкий Алатау, Зап. и Вост. Саяны, Тувинские нагорье), с преобладанием сев.-зап. и субширотных простираний, и Байкальскую обл. (Прибайкалье, Забайкалье, Патомское нагорье, Становой хр.), в простираниях к-рой господствуют сев.-вост. и широтные направления. Общая конфигурация горного пояса предопределена положением герцинских, каледонских, байкальских и более древних складчатых систем, ограничивающих Ю. Сибирскую платформу образующих активизированную юж. окраину. Горные системы и нагорья разделены предгорными и межгорными впадинами (Кузнецкая, Минусинская, Тувинская, Тоджинская); горные хребты и плоскогорья — межгорными понижениями меньших размеров (Чуйская, Курайская, Уймонская, Уюкская и др. котловины на Алтае и в Саянах; Баргузинская, Верхнекарская, Верхнеангарская впадины, а также впадина оз. Байкал — в Байкальской горной обл.). Для Алтае-Саянской обл. характерно сочетание высоких хребтов с вершинами альп. типа (Катунский с г. Белуха — 4306 м, Северо- и Южно-Чуйские, Тайган-Богдо-Ола и др.), средневысотных гор, низкогорий и аккумулятивных платновых равнин. В Байкальской горной области господствуют плоскогорья с остаточно-глыбовыми горами и массивами, а также нагорья (напр., Становое нагорье) и горные хребты (Кодар и др.) выс. до 2500 м. 3000—4000 м. плоскогорья занимают высокие котловины, лежащие на выс. 500—1000 м и имеющие равнинный полого-волнистый рельеф. В создании совр. рельефа гор. Юж. Сибири большую роль сыграли тектонич. движения мезоэо и кайноэо. Древняя денудат. поверхность, существовавшая здесь в поздне-мезоэо и начале кайноэо, было затоплена оледенением и разбита сериями разломов; остатки ее сохранились в виде мел-палеогеновых поверхностей выравнивания. Из крупных морфоструктур наиболее типичны обширные пологие своды, вдоль осн. к-рых происходит опускания, сопровождающиеся сбросами и образованием рифтов (см. *Байкальская система рифтов*).

Впадины байкальского типа отличаются крутизной и ступенчатостью склонов, окружены резко расчлененными средневысотными и высокими горами и заполнены мощной толщей кайнозойских отложений. В неск-х случаях они опущены относительно мор. уровня образованы новейшими тектонич. движениями. В образовании морфоструктур более мелкого порядка большую роль играют движения по разломам, древним и омоложенным (горные хребты — сложные горсты, впадины — сложные грабен), а также ледовые нагнетбы земной коры. Многие элементы совр. орографии (хр. Хамар-Дабан, Джидинские, Яблоновский) секут древние складчатые структуры или являются мериональными (Китойские и Тункинские Белки, Мунку-Сардык, включающие синклинальные элементы).

Т. К. Захарова.

КЛИМАТ

Крайний С. территории СССР и острова Сев. Ледовитого ок. относятся к арктич. и субарктич. климатич. поясам, б. ч. страны расположена в пределах умеренного пояса, юж. р-ны Крыма, Кавказа и Ср. Азии — в субтропич. поясе. Внутри поясов по генетич. признакам (гл. обр.

по особенностям атм. циркуляции) выделяются климатич. области.

Общие черты климата и климатические сезоны

В зависимости от геогр. широты количество солнечной радиации, получаемое за год земной поверхностью, на терр. СССР меняется от 251 Мдж/м^2 , или 60 ккал/см^2 , местами — меньше (на о-вах Сев. Ледовитого ок.), до 670 Мдж/м^2 , или 160 ккал/см^2 , и более (на Ю. Ср. Азии). В холодное время года на б. ч. страны рассеянная радиация несколько превышает прямую или примерно равна ей. В теплое время года значительно преобладает прямая радиация. Исключение составляет Арктика, где рассеянная радиация преобладает и летом. Радиацион. баланс за год положительный на всей терр. СССР, изменяется от 210 Мдж/м^2 , или 50 ккал/см^2 местами более — на крайнем Ю. страны), до близких к нулю величин в центре Арктики. В январе радиацион. баланс повсюду отрицательный. В Европ. части СССР в связи со значит. облачностью и меньшей продолжительностью затенения снежного покрова он больше, чем в Азиатской части, же широты. В умеренных широтах радиацион. теплота расходуется в основном на испарение воды с земной поверхности и на непосредств. нагревание почвы, а от нее и воздуха. Однако соотношение затрат энергии на эти процессы в разных районах страны весьма различно. Напр., в Беломорье и Прибалтике значит. часть радиационной теплоты расходуется на испарение с поверхности, а в пустынях Ср. Азии — на нагревание воздуха.

Наиболее важные циркуляц. факторы климата — преобладание во всей тропосфере переноса воздуха с З. на В. и циклонич. деятельность существующая радиационно-ветровой теплоты, поступающей в воздух, и выпадением атм. осадков. Климаты СССР в основном формируются под воздействием континентального воздуха умеренных широт, особенно в Азиат. части страны. Но климатич. особенности зап. р-нов складываются под преобладающим влиянием мор. вод. масс, поступающих со стороны Атлантич. ок. На Ю. большое значение имеют вторжения сухого тропич. воздуха, на С.—арктич. воздуха. Циклонич. деятельность наиболее интенсивна на С. и З. Европ. части СССР и на С. Зап. Сибири, а также на Д. Востоке. Над Ч. Азиатской терр. зимой атм. давление ниже, чем в южной части, что обуславливает области повышенного давления (Азиатский, или Сибирский, антициклон).

Совместное действие циркуляц. и радиацион. факторов орографии определяет степень увлажнения. Примерно по линии, соединяющей Киев, Кубыльск, Свердловск, Новосибирск, долину границы, к С. от к-рой увлажнение достаточно и осадки в основном превышают испарение, а к Ю.—недостаточное увлажнение вызывает в ряде районов необходимость в искусств. орошении полей.

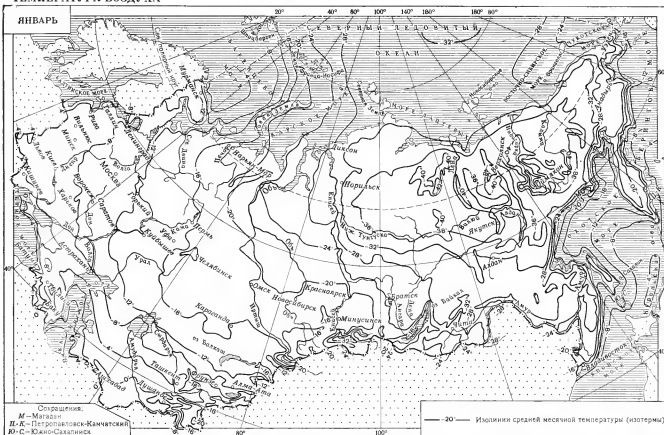
На терр. СССР повсеместно проявляется олицетворенное разделение года на холодный и теплый сезоны. Наличие Азиат. антициклона, к З. от к-рого протягивается отрог высокого давления («ос Вейкова»), достигающий юж. р-нов Вост.-Европ. равнины, обуславливает преобладание зимой процессов выхолаживания суши и формирования сухого холодного континентального воздуха на б. ч. терр.

ЯНВАРЬ

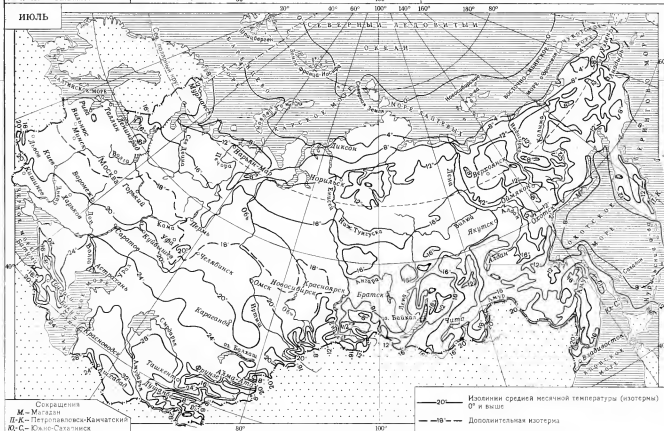


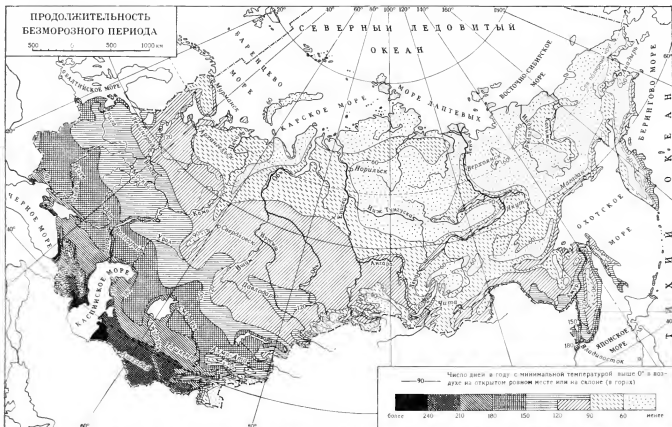
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

ЯНВАРЬ



ИЮЛЬ





СССР. Ср. темп-ры января постепенно понижаются с Ю.-З. на С.-В., достигая минимальных значений в Якутии. Сев. половина Европ. части СССР находится под воздействием часто повторяющихся атлантических циклонов, обычно приносящих потепления и осадки. На терр. Д. Востока в это время года господствует зимний муссон с холодными и сухими зап. и сев.-зап. ветрами. Самые высокие (местами положительные) зимние темп-ры отмечаются на Ю.-З. Ср. Азии и в Зап. Закавказье. Зимние осадки почти повсеместно (за исключением юж. и юго-зап. р-нов) выпадают в виде снега.

Летом, вследствие сильного нагревания поверхности суши, над б. ч. терр. СССР формируется обширная область пониженного давления. В Европ. части страны в это время преобладают зап. ветры, на С. Азиат. части и в Ср. Азии — северные; на Д. Востоке господствует летний жюж. и юго-вост. муссон. Ср. темп-ры июля в равнинных р-нах постепенно понижаются с Ю. на С. В это время года на б. ч. страны выпадает осн. масса осадков.

В течение переходных сезонов происходит изменение отряд. радиац. баланса на положительный весной и его обратная смена осенью.

Климатические пояса и области

Арктический и субарктический пояса, в которых расположены моря Сев. Ледовитого ок., арктические острова и сев. берега материковой окраины страны, имеют исключительно суровый климат. Его формирование определяется чередованием

длительного полярного дня и полярной ночи, преобладанием ледяных и снежных поверхностей, господством арктических воздушных масс и их взаимодействием с более теплым воздухом умеренных широт. Летом характерны инверсии темп-ры воздуха, низкие облака, туманы (особенно у крошки льда). Осадки выпадают в виде снега или снега с дождем. Наиболее теплое лето наблюдается в юж. части Баренцева м., где среднемесячные темп-ры воздуха положительны в течение 5 мес. а в июле и августе достигают 8 °С. На В. Арктики период с положительными темп-рами сокращается до 2,5–3 мес. Самые низкие темп-ры воздуха у земной поверхности отмечаются в полярную ночь, продолжающуюся в нек-рых р-нах до 4 мес. В холодное время года циклонич. деятельность усиливается, часто наблюдаются штормовые ветры и метели. Ср. темп-ры зимних месяцев на поверхности льда морей Лаптевых и Вост.-Сибирского составляют от –30 °С до –35 °С, в морях Баренцевом, Карском, а также Чукотском значительно теплее, что обусловлено выносом в Арктику сравнительно теплых мор. воздушных масс с Атлантики и с Тихого ок. Минимальные темп-ры воздуха над сев. морями редко достигают –50 °С, но обморожения являются сильными ветры и высокая относит. влажность воздуха.

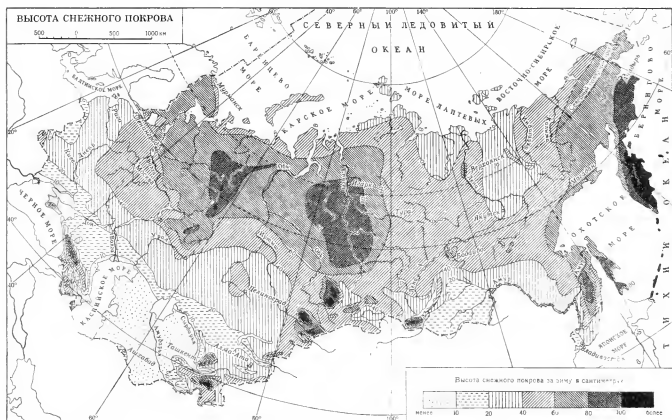
Умеренный пояс. В нем расположены б. ч. СССР. Отличается значит. разнообразием климата, позволяющим выделить в его пределах неск. областей.

Северо-Запад Европейской части СССР характеризу-

ется климатом, переходным от морского к континентальному, неустойчивой погодой, частыми циклонами, приносящими мор. атлант. воздух, обуславливающий зимой оттепели и гололед. Арктич. воздух поступает (в тылах циклонов) со стороны сравнительно теплой открытой поверхности Баренцева, Норвежского и Гренландского морей, поэтому зима относительно мягкая. Напр., на побережье Финского зал. ср. темп-ра января –7 °С, а в Якутии (на том же 60° с. ш.) –40 °С. Лето сравнительно короткое, прохладное. Ср. темп-ра июля 12–14 °С на С. и 16–17 °С на Ю. Осадки выпадают преим. в теплый период, а их годовая сумма — 600–700 мм. В связи с большой облачностью и частыми дождями почва летом прогревается недостаточно; в большинстве р-нов области увлажнение избыточное.

Для Северо-Востока Европейской части СССР характерен континентальный климат. Зима продолжительная и холодная, ср. темп-ра янв. от –16 до –20 °С. Циклоны приносят наряду с морским также континентальный умеренный или еще более холодный арктич. воздух. Оттепели редки. Продолжительность залегания снежного покрова от 150 сут на Ю.-В. до 200 сут на С. Высота снежного покрова 50–70 см (к концу зимы местами более 1 м). Теплый период с мая по август, ср. темп-ра июля ок. 18 °С. Годовая сумма осадков ок. 300 мм (максимум летом).

Центр. районы Европейской части СССР (гл. обр. в пределах жюж. тайги и зон смешанных и широколиств. лесов) характеризуются отно-



вторжения воздуха из Сибири приводят к частым похолоданиям. Годовая сумма осадков 100—200 мм. В Ленкоранской низм., распространенные по влажным субтропикам, 3 декады 1966 отмечены ливень, в течение к-рого менее чем за сутки выпал 441 мм осадков.

В Зап. Закавказье — влажный субтропич. климат с большим количеством осадков (на равнинах св. 1000 мм в год, в горах местами до 3200 мм, в отд. годы до 4500 мм). В горах Кавказа до 5000 мм, самой тёплой в СССР зимой (ср. темп-ра января до 6 °С) и жарким душным летом (ср. темп-ра июля до 24 °С). На Ю. ж. берегу Крыма — средиземноморский тип субтропического климата с мягкой влажной зимой и жарким сухим летом.

Горные районы Юга СССР. Наряду с общими чертами климат гор Ю. СССР имеет существенные различия, обусловленные особенностями циркуляции атмосферы над отд. горными районами. Осн. закономерность климата Кавказа, Копетдага, Памира и Тянь-Шаня — проявление высотной поясности на фоне общей засушливости (за исключением Зап. Кавказа, где увлажнение достаточное или избыточное). С высотой темп-ры воздуха понижаются (на 10—15 °С в наиболее высоких горных системах), а годовая сумма осадков возрастает (в горах Ср. Азии от 300—400 мм у подножия до 800—1400 мм у высокогорных ледников). Великие различия в увлажнении наветренных и подветренных склонов хребтов. Так, находящийся в «ветровой» Вост. Памир получает в неск. раз меньше осадков, чем Зап. Памир. Столь резкие контрасты на сравнительно малом протяжении (обычно десятки км) вызывают чрезвычайное разнообразие ландшафтов горных районов.

Распределение отд. элементов климата по территории СССР см. на карте на стр. 37—40. А. А. Борисов.

МНОГОЛЕТНЯЯ МЕРЗЛОТА

В СССР многолетняя мерзлота занимает более 10 млн. км². В Европ. части страны она распространена только в тундре и лесотундре; от Колымского п-ова юж. граница её идет к устью р. Мезени и далее почти по Сев. Полярному кругу до Урала. В Зап. Сибири граница имеет широтное положение до р. Енисей, восточнее р. Подкаменная Тунгуска, где она резко поворачивает на Ю. и проходит по правобережью р. Енисей. К В. от Енисея мерзлота распространена на преобладающей части территории, исключая юг п-ова Камчатка, о. Сахалин. Примерно и некоторые другие районы (см. границу многолетней мерзлоты на карте Почвы СССР).

По характеру распространения выделяется 3 типа: с и л о н а я м е р з л о т а, распространённая в сев. части Большеземельской тундры, на Полярном Урале, в тундре Зап. Сибири, в сев. части Среднесибирского плоскогорья, на Таймырском п-ове, архипелаге Сев. Земля, на Новосибирских о-вах, Яно-Индигирской и Колымской низменностях, в дельте р. Лены, на Центральноякутской равнине, Приленском плато и в области Верхоянского, Черского, Колымского (Гыдан) и Анадырского хребтов, а также Юкатарского плоскогорья, на Анадырской равнине. Мощности толщ колеблются от 500 м и более до 300 м; темп-ры от —10 °С и ниже до —2 °С.

Мерзлота с островами талых грунтов, преобладающая в Большеземельской и Малоземельской тундре, на Среднесибирском плоскогорье между реками Нижняя и Подкаменная Тунгуски, в юж. части Приленского плато, в Забайкалье. Мощности толщ иногда достигают 250—300 м, но чаще от 100—150 м до 10—20 м, темп-ры от —2 °С до 0 °.

С т р о н а я м е р з л о т а, встречающаяся в Колымском п-ове, в Канинско-Печорском районе, в таёжной зоне Зап. Сибири, юж. части Среднесибирского плоскогорья, на Д. Востоке, вдоль побережья Охотского м. и на Камчатке. Мощности толщ от нескольких десятков метров до нескольких метров, темп-ры близки к 0 °. Островная мерзлота характерна также для горных стран — от Сахалина до Памира и на Кавказе, где многолетнемерзлые горные породы встречаются как обр. по периферии районов современного оледенения.

Строение многолетнемерзлых горных пород зависит в основном от распределения в них ледяных включений. Если в кристаллических и метаморфических горных породах лёд встречается в виде жилок, заполняющих трещины, а в песках — в виде линз или мелких кристаллов, то в глинах, суглинках, супесях и торфе — в виде слоёв или сетки. Особое значение занимают решётки ледяных жил, проникающие в породе до глубины 20—40 м, они широко распространены в пределах Северо-Сибирской, Яно-Индигирской и Центральноякутской равнин.

Промораение верхних горизонтов горных пород часто приводит к образованию сезонных или многолетних бугров — гилродов, содержащих ледяное ядро; они встречаются чаще всего в Забайкалье, на Таймыре, на С. Зап. Сибири и в Якутии, где называются булгуныками. В этих же районах обычно наледы — покровы льда в речных долинах и на склонах, образующиеся от замерзания на поверхности грунтовой воды, изливающейся под напором, возникающей при сезонном промораивании. Проталины ледяных образований, заключённых в толщах пород, обычно приводит к просадкам, возникновению воронок, округлых впадин и т. п. форм рельефа (термокарст).

Изучение специфики многолетней мерзлоты имеет большое практическое значение в различных отраслях нар. х-ва. При инженерных сооружениях, строительстве железных и шоссежных дорог и т. п. необходимо учитывать возможности пучения и просадок грунтов, сползания оттаивающих грунтов на склонах (сели), образование наледей на дорогах, у мостов и др.; в с. х-ве многолетие мерзлота в одних случаях ограничивает возможности развития тех или иных культур, в других — благоприятствует выращиванию растений в связи с дополнительным увлажнением грунтов, создаваемым при сезонном оттаивании почв.

См. также Криолитозона, Многолетняя криолитозона. А. И. Попов.

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

Распределение воды рек, озёр, болот, водохранилищ, ледников, а также подземных вод по территории и особенности их режима определяются прежде всего климатич. факторами, балансом тепла и влаги. На терр. СССР за год в среднем

выпадает 530 мм осадков, что составляет 11 690 км³ воды (63% расходуются на испарение и затрачивается на транспирацию, 37% образуют речной сток).

Более 80% стока рек формируется в сев. и вост. частях страны, в бассейнах Сев. Ледовитого и Тихого океанов, 7,5% стока сбрасывается на З. и Ю.-З. — в басс. Атлантического о. (Балтийское, Чёрное и Азовское моря). 9% стока не достигает Мирового оке. Попадая во внутр. безсточные водоемы — Каспийское и Аральское моря, озёра Балхаш, Иссык-Куль, Тенгиз и др., эта часть стока расходует на испарение (см. карту Средний годовой сток рек).

Реки. В СССР насчитывается ок. 3 млн. рек общей протяжённостью свыше 5600 тыс. км (1975). Осн. часть из них (99,9% по кол-ву и более 90% по протяжённости) составляют реки длиной менее 100 км (см. табл. 1).

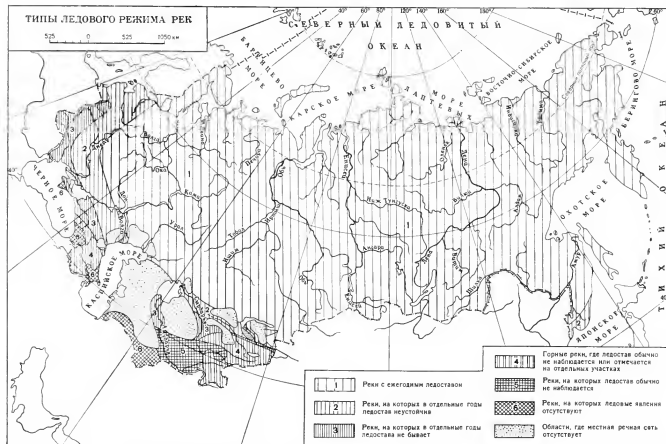
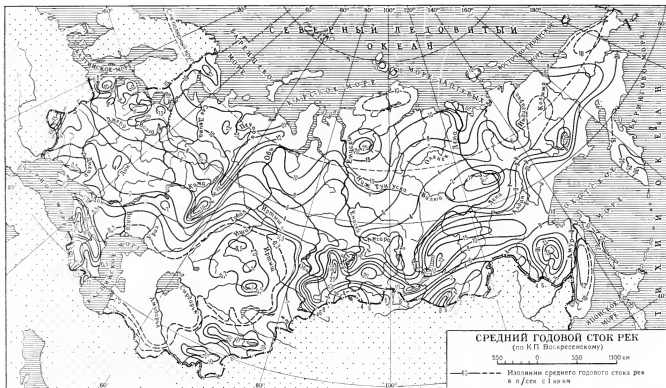
Табл. 1. — Число рек и их длина

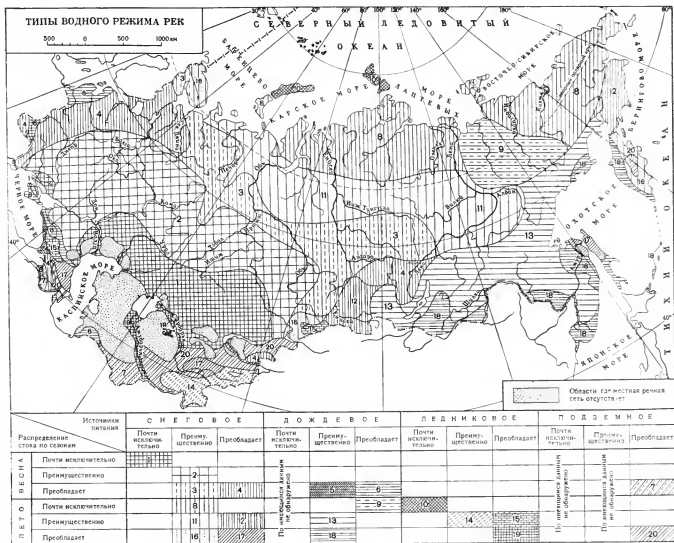
Категории рек	Градации длины, км	Число рек, тыс.	Суммарная длина, тыс. км
Самые малые	<25	2926,56	7323
Малые	26—100	32,73	1426
Средние	101—500	3,80	67,0
Большие	>500	0,26	229

Длина 4 рек — Енисей, Лена, Обь, Амур превышает 4 тыс. км; крупнейшая река СССР — Обь дл. 3410 км; в Европ. части — Волга — 3530 км (с учётом спрямления реки водохранилищами). Первое место по водности занимает Енисей со ср. годовым расходом воды 17,8 тыс. км³ [5-е место среди рек мира после Амазонки, Конго (Заир), Ганга и Янцзы]. Ср. годовые расходы воды 20 крупнейших рек СССР превышают 1000 км³/сек (см. табл. 2). Суммарный годовой сток рек СССР составляет ок. 4,5 тыс. км³ (включая сток рек, приходящих на территорию СССР из других стран). Большинство рек — равнинные, со сравнительно небольшими уклонами, медленным, спокойным течением; обладают широкими поймами. Реки Кавказа, Средней Азии, гор Южной Сибири и других горных районов, а также Сред-

Табл. 2. — Наиболее водоносные реки

	Годовой сток, км ³	Средне- годовая расход, км ³ /год	Мощность стока, л/сек
Енисей	624	17,8	7,6
Лена	540	17,0	6,8
Обь	400	12,3	4,4
Амур	343	10,8	5,9
Волга	243	7,7	5,7
Печора	126	4,00	12,1
Колыма	123	3,5	2,9
Сев. Двина	110	3,50	9,7
Хатанга	105	3,32	9,1
Пасива	81,9	2,6	14,6
Нева	79,7	2,53	14,6
Ангарка	68,1	2,00	8,8
Индигирка	58,3	1,81	5,0
Днепр	53,0	1,70	3,4
Анадырь	53,0	1,68	8,7
Таз	45,7	1,45	9,7
Оленёк	38,2	1,21	5,5
Пур	32,8	1,04	9,6
Камчатка	32,2	1,03	18,4
Яна	31,3	1,00	4,2

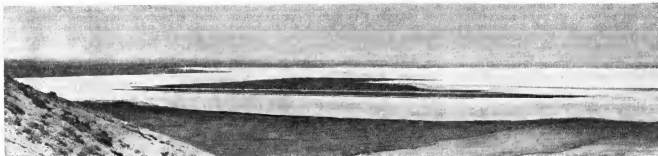




Река Семырдарья в окрестностях г. Ленинабада.

несибирского плоскогорья отличаются большой водоноспособностью, бурным течением и порожистостью.

По характеру водного режима реки разделяются на 3 осн. группы: с весенним половодьем; с половодьем в теплую часть года; с вавочным режимом в течение всего года (см. карту Типы водного режима рек). Б. ч. рек относится к 1-й группе, для к-рой характерно ежегодно повторяющееся весеннее половодье, формирующееся в результате таяния снегов на равнинах, и маловодная летняя и зимняя межень. Ко 2-й группе принадлежат реки горных районов — Кавказа, Ср. Азии, где половодье наблюдается летом, в период наиболее интенсивного таяния высокогорных снегов и ледников, а также реки Д. Востока, на которых летнее половодье обусловлено обильными муссонными дождями, а весеннее половодье вследствие малоснежности зимы выражено слабо. В зимний период реки этой группы маловодны, а иногда пересыхают до дна, особенно на Д. Востоке. К 3-й группе относятся реки Черноморского побережья Кавказа; они



Озеро Баскунчак. Астраханская область.

имеют дождевое питание и характеризуются паводочным режимом в течение всего года.

Реки большей части СССР в зимний период замерзают на срок от 2 до 7-8 мес. Мн. реки в результате образования мощного ледового покрова перемерзают, образуют *наледи*. Реки зап. и юж. частей Европ. территории Сов. Союза (Неман, Днестр, Кубань), а также Юж. Приморья характеризуются кратковременным и неустойчивым ледоставом. На горных реках Кавказа, Ср. Азии, Алтая сплошного ледостава, как правило, не бывает, зимой характерно образование внутриводного льда, шуги, заборов и зажоров. На нек-рых реках Кавказа и Ср. Азии, в условиях субтропич. климата, ледовые явления вообще отсутствуют (см. карту Типы ледового режима рек на стр. 43).

Ежегодно реки выносят св. 530 млн. т наносов; 211 млн. т приходится на Арало-Каспийский басс. Наибольшей мутностью вод отличаются Терек, Кура, Амударья и Сырдарья, в бассейнах к-рых распространены относительно легко поддающиеся размыву рыхлые породы. В нек-рых горных р-нах Кавказа, Ср. Азии, а также Кавказ и Прибайкалья содержание наносов в реках во время паводков настолько велико, что они превращаются в грязевые или грязево-каменные потоки (см. *Сель*).

В зоне избыточного увлажненности воды рек слабо минерализованы; в зоне недостаточного увлажнения наблюдается резкое повышение минерализации речных вод. В среднем за год реки СССР выносят в море растворенных веществ ок. 330 млн. т.

Табл. 3. — Число озёр и суммарная площадь зеркала

Площадь зеркала, км ²	Число, тыс.	Суммарная площадь зеркала, тыс. км ²
Менее 1	2814,7	159,5
От 1 до 10	36,9	87,1
От 10 до 100 . . .	2,4	35,9
Более 100	0,2	185,9

Озёра. В СССР насчитывается св. 2,8 млн. озёр, суммарная площадь к-рых составляет ок. 490 тыс. км² (исключая Каспийское и Аральское озёра, к-рые принято считать внутр. морями). 99,2% озёр относятся к числу малых, преим. внутриводных, водоёмов и имеет площадь зеркала менее 1 км² (табл. 3). 14 озёр с площадью зеркала более 1000 км² относятся к числу величайших озёр мира (табл. 4).

В озёрах сосредоточено 27,2 тыс. км³ воды. Из них 23 тыс. км³ (или 83%) приходится на озеро Байкал. В крупных

Табл. 4. — Крупные озёра

	Площадь зеркала, км ²	Высота над ур. м., м	Объём воды, км ³	Наибольшая глубина, м	Река, вытекающая из озера
Байкал ¹	31500	456	23000	1620 ³	Ангара
Балхаш	18300	340	112	26	—
Ладожское	17700	4	908	230	Нева
Онежское ¹	9720	33	285	120	Свири
Иссык-Куль	6280	1608	1730	702	—
Таймыр	4560	6	13	26	Нижняя Таймыра
Ханка	4190	69	16,5	10,6	Сунгача
Чудско-Псковское	3550	30	23,2	15	Нарва
Чаны	1990 ⁴	105	4,3	9	—
Зайсан ¹	1800	386	...	8	Иртыш
Тенгиз	1390	304	...	8	—
Сезан	1360 ⁴	1905	58,5	83	Раздан
Белое	1290	113	5,2	20	Шекса
Тогозеро ¹	1140	89	7,10	18	Нижний Выг
Витимское	986	110	14,9	56	Ковда
Ильмень	982 ⁴	18	...	6	Волхов

¹ Превращено в водохранилище. Без учёта параметров водохранилища. ² При высоких уровнях увеличивается до 3600 км². ³ Без учёта снижения уровня, происшедшего в результате использования неких запасов воды озера. ⁴ В зависимости от уровня колеблется от 733 до 2090 км². ⁵ По другим данным, 1741 м.

На берегу Чудского озера.



Озеро Байкал. Ледяные торосы.



озерах — Байкале, Ладозском и Онежском содержится 88% озёрных вод СССР.

Наибольшей озёрностью отличается С.-З. Европ. части СССР (т. н. озёрный край), где сосредоточены многочисленные озера, прерывающие ледниковое прохождение. Большое число озёр небольших размеров находится в тундре, особенно на прибрежных низменностях С.-В. СССР, в Зап. Сибири и в степных р-нах Казахстана. Много озёр-старцев встречается в поймах рек.

В горах Ср. Азии, Алтая и Кавказа расположены крупнейшие горные озера — Иссык-Куль, Севан, Телецкое, Каскельды, Нарын, Соколь, Чаткарь. Среди горных озёр многие запальные происхождения; наиболее известное из них — Сарезское оз.

По степени минерализации озера СССР весьма разнообразны. Большинство их пресные. В засушливых степной и полупустынной зонах много солёных, минеральных озёр с богатым содержанием мирабилита, соды, поваренной соли (Эльтон, Баскунчак, Сакское, озеро Кулунды, Дорынское и др.).

Болота. Болота и заболоченные земли (с мощностью торфа менее 30 см) в общей сложности занимают ок. 2 млн. км² (ок. 10% всей тер. страны). Наиболее развиты болота в лесной зоне, где сосредоточено ок. 80% всех запасов торфа. Среди болот преобладают верховые, или моховые (олитрофные); распространены также низинные (травяные) болота. Наиболее заболоченные р-ны — север Европ. части СССР, Полесье, Зап.-Сибирская равнина, а также Сев.-Сибирская (Таймырская) низменность.

Водохранилища. В СССР эксплуатируется и находится в стадии подготовки ок. 1000 водохранилищ объёмом свыше 1 млн. м³ каждое. Они используются для гидроэнергетики, водного транспорта, орошения, обводнения земель и водоснабжения. Волга, Днепр, Ангара и нек-рые др. реки почти полностью зарегулированы и превращены в каскады водохранилищ. Суммарная площадь только крупных водохранилищ превышает 85 тыс. км², а объём воды в них достигает

800 км³, в т. ч. ок. 300 км³ полезного (см. табл. 5). В степных р-нах построены десятки тысяч прудов для обводнения пастбищ и водоснабжения насел. пунктов, а также для разведения рыбы.

Ледники. На тер. СССР распространены ледниковые покровы (развитые на островах Арктики) и различные типы горных ледников. Ледниковые покровы характеризуются растеканием льда из одного центра и имеют форму профиля поверхности в виде полушария. Направление движения и форма их не зависят от рельефа земной поверхности. Ледники горных р-нов, или ледники стока, по своей форме и направлению движения обычно подчинены рельефу местности, занимаемой долины и впадины на склонах гор.

Площадь ледников в СССР составляет 71,7 тыс. км², в т. ч.: Арктики — ок. 50 тыс. км², гл. обр. в её зап. части. Ост. р-ны горного оледенения — Ср. Азия, Кавказ, Алтай, в Ср. Сибири; общая площадь — 21,7 тыс. км². Крупнейший горно-долинный ледник СССР — ледник Федченко на Памире (дл. 77 км).

Запас воды, заключённый в горных ледниках СССР, оценивается примерно в 2430 км³ (из них 2150 км³ в Ср. Азии). Гидрологич. роль ледников заключается в перераспределении стока атл. осадков во времени. Аккумуляция осадков, выпадающих в холодный сезон, ледник отлагает их в летний период.

А. А. Соколов

РЕСУРСЫ ВНУТРЕННИХ ВОД И ИХ ИСПОЛЗОВАНИЕ

Распределение и динамика водных ресурсов

Основное практическое значение имеют ежегодно восстанавливающиеся ресурсы речного стока, величина к-рых колеблется от года к году и в течение года; важным резервом водоснабжения являются также подземные воды (см. *Водные ресурсы* и раздел *Минеральные ресурсы*). В СССР существуют 2 осн. направления речного стока: в пределах Европ. части СССР большинство рек несёт свои воды на юг в р-ны недостаточного увлажнения; реки Азии, части и севера Европ. части СССР текут на север в районы избыточного увлажнения (см. табл. 6). Удельная водоносность территорий юга и юго-запада, где проживает 6,4 населения страны и размещаются орошаемые земли, примерно в 2 раза меньше водоносности сев. территорий. Наибольшая удельная водоносность (до 100 л/сек/км²) свойственна бассейнам юго-склона Гл. Кавказского хребта, наименьшая (до 0) — пустыням Ср. Азии.

Хоз. использование водных ресурсов речного стока затрудняется его колебаниями. Суммарные ресурсы стока рек СССР изменяются незначительно: в многоводные годы они возрастают, а в маловодные — уменьшаются по сравнению со средним значением всего на 5—10%. Колебания стока в бассейнах отл. рек более значительны и зависят от географич. положения бассейна и площади водосбора (на малых реках сток колеблется сильнее). В бассейнах Волги,

Дона, Днепра, Печоры, Сев. Двинны сток в многоводные годы превышает норму в 1,5—2 раза, а в маловодные годы снижается до 50—70% от нормы. На крупнейших реках Сибири сток в многоводные годы составляет 120—130% от нормы, а в маловодные годы 70—80%. Наибольшие колебания стока наблюдаются на реках засушливых р-нов Прикаспийской низм. и Казахстана, где в многоводные годы сток по сравнению со средним увеличивается в 2—4 раза, а в маловодные годы падает почти до нуля.

В целом даже на крупных реках приходится считаться с возможностью того, что сток, гарантированный в 95% лет, может быть меньше среднего в 1,5—2 раза, а на реках Казахстана — в десятках раз (см. табл. 7). Сезонная неравномерность речного стока определяется участием в его формировании талых и дождевых вод, а также подземным стоком. Большой частью тер. СССР свойственно отчетливо выраженное весеннее половодье: на реках ср. бассейнов Европ. части и Зап. Сибири сток половодья составляет ок. 50% годового, а в Заволжье и Казахстане — до 90—95%. Размеры сезонного стока приведены в табл. 8.

Распределение ресурсов речного стока по территориям и во времени ещё не характеризует условий водоснабжения; решающим является соотношение режима стока данного водного объекта и требований тяготеющих к нему потребителей воды (водохозяйственный баланс).

Все виды пользования природными водами условно можно разделить на водопотребление — использование воды с отводом её от водного источника (водоснабжение населения, пром-сти, х-ва, орошение и обводнение, прудовое рыбоводство), и водопользование, осуществляемое в пределах водного источника (гидроэнергетика, водный транспорт, рыбное х-во, санитарные попуски для транзита сбрасываемых в реки загрязнённых и засоленных вод, затопление пойменных угодий и др.). См. также раздел *Транспорт*.

Водопотребление различают полное (количество отводимой из источника воды) и безвозвратное (потери её на испарение, а также утилизация в процессе производства); возвратные воды (разность между полным и безвозвратным водопотреблением) поступают в источник по канализацион., дренажным, устройством и в результате фильтрации. В 1975 полные водопотребление составило 300 км³/год, безвозвратное — 150 км³/год. В 1975 для нужд всех видов водоснабжения потреб-

Табл. 5.— Крупнейшие водохранилища

	Река	Площадь зеркала водохранилища, км ²	Полный объём водохранилища, км ³
Иркутское . . .	Ангара	31685 ¹	48,5
Верхнесвиное . . .	Свирь	9930 ²	260
Крибикское . . .	Волга	5506 ³	38,0
Вухтармское . . .	Иртыш	5506 ³	33,0
Братское	Ангара	5470	169,3
Рыбинское	Волга	4580	25,4
Вотгорское	Волга	3117	31,5
Цымлянское	Дон	22700	23,9
Кременчугское	Днепр	2250	13,5
Кляевское	Днепр	2155	18,2
Волжское	Енисей	2000	7,3
Самарское	Кама	1915	12,2
Кумское	Кама	1910 ⁴	13,3
Горьковское	Волга	1590	8,7
Вотгорское	Выг	1250 ⁵	6,5
Тоткинское	Кама	1120	9,4
Ноясибирское	Обь	1070	8,8
Кневское	Днепр	925	3,7

¹ С озером Байкал. ² С Онежским озером. ³ С озером Зайсан. ⁴ С Пазомором. ⁵ С Выг-озером.

Табл. 6.— Средний многолетний речной сток территорий СССР по бассейнам океанов и морей

Бассейн	Площадь, млн. км ²	Сток	
		тыс. км ³ /год	л/сек/км ²
Балтийское м.	0,66	0,17	8,2
Сев. Ледовитый ок.	12,81	2,77	7,9
Тихий ок.	3,27	0,89	6,6
Чёрное и Азовское м.	1,35	0,16	3,1
Каспийское м.	2,93	0,30	3,7
Аральское м. и др. бессточные озера	1,35	0,16	3,1
Ср. Азии и Казахстана	2,42	0,12	1,6
Всего по СССР	23,44	4,41	1,6
В том числе воды, поступающие из других стран	1,43	0,21	...

Табл. 7. — Годовой сток некоторых рек СССР

Река	Пункт наблюдения	Площадь водосбора, тыс. км ²	Годовой сток, км ³		
			средний	гарантированный	
				в 75% лет	в 95% лет
Волга	г. Волгоград	1360	254	220	183
Москва	г. Звенигород	5,0	1,02	0,85	0,66
Воронеж	г. Воронеж	21	1,13	1,62	1,13
Днепр	г. Киев	328	43,2	30,2	27,0
Дон	г. Калач	222	21,0	15,4	10,2
Ишим	г. Петропавловск	106	1,95	0,59	0,13
Кура	г. Тбилиси	21	6,50	5,58	4,50
Нева	устье	281	79,7	70,1	59,0
Обь	г. Белоярский	2180	331	291	245
Тургай	пески Турау	52	0,27	0,03	0,001
Б. Усень	г. Новоузенск	7,5	0,28	0,13	0,04
Урал	г. Оренбург	82	4,42	1,55	0,36

лялось ок. 100 км³ свежей воды, при этом общий объем вод, находившейся в хоз. использовании, достигал примерно 300 км³. Для коммунального водоснабжения расходовалось примерно 5% от общего объема свежей воды, забираемой из водотоков и водоемов. 1/3 остального кол-ва воды потреблялось с. х-вом. При водопользовании также имеют место потери воды на испарение, если технология ее использования требует увеличения пло-

щад, не связанных с питьевым и бытовым водоснабжением, как правило, не допускаются. В условиях недостатка поверхностных вод при значительных запасах подземных вод питьевого качества последние могут использоваться и для др. целей.

Водопотребители. Водоснабже-ние и не. Особенности водоснабжения — высокие требования к качеству воды и к гарантиям водопольз. (ограничения в перебои, как правило, недопустимы); сезонная неравномерность водопотребления невелика: летнее на 10—20% выше среднегодового. В 1976 безвозвратное водопотребление достигало 10% от общего по нар. х-ву. Однако из-за того, что многие крупные города и пром. р-ны размещаются в местах, где реки малы и сток их весьма неравномерен, для целей водоснабжения сооружены многочисленные водохранилища и каналы (им. Москвы, Северский Донец — Донбасс, Иртыш — Караганда, Днепр — Кривой Рог и др.), проектируются каналы Ока — Русская магнитная аномалия, Ока — Москва и др.

Безвозвратные потери воды при водоснабжении пром-сти и населенных мест относительно невелики, а возвратные воды даже при совершенных методах очистки сохраняют ок. 10% исходных загрязнений. Возвратные воды пром-сти и городов — осн. причина загрязнения водных объектов.

Орошение и обводнение. В целом по стране безвозвратное водопотребление на правильное (регулярное) орошение совр. условиях превышает ок. 10 км³/год; ок. 7% — из-за плохого сельх. зопы СССР получают недостаточную влагу в течение всего вегетац. периода или в отд. месяцы. Систематич. орошение необходимо на территориях с осадками менее 250 мм в год; при большем количестве осадков орошение постоянно, зависящее от почвенно-климатич. условий. Площадь орошаемых земель в 1975 составила ок. 15 млн. га.

Потребность орошаемых земель в воде неравномерна: поливы осуществляются в вегетационный весенне-летний период, а также зимой для влагозарядки и промывки орошаемых земель. Оросит. ресурсы, зависящие от почвенно-климатич. условий, составляют (тыс. м³/га): для овсяч.—2—5, зерновых—2—3,5, хлопчат.—6—8, риса—15—25. Считается, что в 75% лет должна быть гарантирована вода для полного орошения. нормам, а еще в 15% лет — по нормам, урезанным на 20—30%. При транспортировании воды по каналам часть ее (от 20 до 70%) теряется на фильтрацию и испарение.

Для обеспечения водой безводных или маловодных р-нов страны проводится комплекс гидротехнич. мероприятий. В первую очередь осваивают местные водные ресурсы, а также проводят задержку в прудах, талых, дождевых и ключевых вод. Влагозадержание несколько сокращает водность рек, но увеличивает ресурсы подземных вод.

В связи с развитием орошения построены крупные обводнительно-оросит. системы в Ср. Азии, на Сев. Кавказе и в Закавказье, в юго-восточной РСФСР (Кубань-Кавказская система, Каракумский канал и др.). Намечается перспектива орошения земель Волго-Уральского междуречья связана с сооружением одноименного канала. По подсчетам проектных орг-ций, площадь орошаемых земель в СССР может быть доведена до 30—35 млн. га, а с перераской части стока сибирских и сев. рек — до 70—80 млн. га.

Интенсификация с. х-ва и развитие орошения обуславливают все большее поступление в водные объекты удобрений, ядохимикатов и солей с талыми, дождевыми и дренажными водами. Загрязнения с. х. промисловыми предприятиями оказывают заметное влияние на качество воды в реках, озерах, морях. Важное значение приобретает внедрение биологических методов борьбы с сорняками и вредителями, а также разработка быстро разлагающихся на безвредные компоненты ядохимикатов.

Прудовое рыболовство. Заполнение прудов весной в районах массового рыболовства может оказывать заметное местное влияние на баланс вод. Значит. часть изъятых вод не возвращается в источник при опорожнении прудов осенью из-за потерь на испарение и их поверхностное. Аналогичным потребителем воды является нерасовое хозяйство, создаваемые для искусств. воспроизводства рыбного стада. Безвозвратные потери воды на прудовое рыболовство составляют примерно 1% от общих по стране.

Водополезители. Гидроэнергетика. В потреблении воды резко выражена суточная неравномерность в период межени, когда ГЭС работают в режиме графика суточной нагрузки. Сезонная неравномерность возникает в связи с изменением длительности дня, а также с сезонностью произ-ва.

Технически возможные к использованию гидроэнергоресурсы СССР составляют 2,3 трлн. кВт. В настоящее время в стране вырабатано 126 млрд. кВт.ч (или 13% потребляемой энергии). Суммарная мощность построенных ГЭС достигла 40 млн. кВт (или 18% от суммарной мощности энергетич. установок страны). Созданы каскады крупных ГЭС на Днепре, Волге, строится (1977) ГЭС на Ангаре и Енисее.

Водный транспорт — один из важных водопользователей на крупных реках. Поддержание судоходных глубин в период навигации на свободных участках рек достигается сочетанием спец. сбросов (попусков) воды на вышерасположенные водозаборы, дноуглубления. На низ. Волге благодаря этому возможность в навиг. период примерно удояна, а на низ. Дону утроена по сравнению с естеств. условиями.

Степень гарантии навигац. попусков зависит от класса водного пути: на сверхмагистральных (напр., Волга) он должен осуществляться в 95% лет, на менее ответственных путях снижается до 60—

Табл. 8. — Сезонное распределение стока рек на территории СССР

Район	Сезонный сток в % от годового		
	весна	лето—осень	зима
Юж. Заволжье, юж. Приуралье, и Центр. Казахстан, предгорья Ср. Азии и Алтая	90—95	4—8	1—2
Вост. Сибирь	70—80	15—25	менее 5
Север Европ. части СССР (кроме северных рек Прибалтики)	55—65	25—35	10—20
Запад и юго-запад Европ. части СССР	30—50	30—35	20—35
Зап. Сибирь	45—55	35—45	менее 10
Крайний Север и Северо-Восток Сибиря	40—50	45—55	менее 5
Д. Восток, Камчатка, Забайкалье, Яно-Индигирский р-н	30—40	55—65	менее 5

щали водного зеркала или длительности стояния высоких вод.

В соответствии с Основами водного законодательства водные объекты представляются в пользование для удовлетворения питьевого, бытового, леч., курортных, оздоровительных и иных нужд населения, с. х., пром., энергетич., трансп., рыбохозяйственных и иных гос. и обществ. потребностей. Пользование водными объектами для сброса пром., коммунально-бытовых, дренажных и др. сточных вод допускается при условии, что оно не приведет к увеличению содержания в водном объекте загрязняющих веществ свыше установленных норм, и при условии очистки водопользователем сточных вод до установленных пределов; сброс сточных вод в водные объекты категорически запрещен в лечебных, запрещах. Использование подземных вод питьевого качества для

70%. Постройка крупных судоходных каналов (Беломорско-Балтийский, им. Москвы, Волго-Донской им. В.И.Ленина) и возведение комплекса гидроузлов на Волге, Каме, Днепре, Дону, Сибири и др. рек гарантировали необходимые условия для судоходства. Были созданы условия для объединения речных бассейнов в единый глубоководный путь. Завершен (1975) первый этап создания Единой глубоководной системы внутр. водных путей Европ. части страны. В перспективе намечается быстрый рост грузо-перевозок водным транспортом, уд. вес к-рых пока относительно невелик, но для нек-рых р-нов (бассейны сибирских рек) имеет большое значение.

Протяженность славных путей превышает 100 тыс. км. Решается важная задача — лесоспас в районах отсутствия др. транс. средств для лесозаготовки. Иногда осуществляются периодич. попуски воды из вышерасположенных водохранилищ. На судоходных реках и на реках, имеющих важное значение для водоснабжения и рыбного х-ва, запрещен молотый сплав леса, а также сплав древесины в пучках и косяках без судовой тяги.

Рыбное х-з имеет в внутр. водоемах приобретает особое значение. Мероприятия по использованию рек в интересах др. потребителей ухудшают условия существования рыбы. Создание водохранилищ приводит к затоплению мест естеств. нереста, сокращению высоты и повторности половодий, к снижению запаса нерестилищ, что также ухудшает условия нереста; сокращение речного стока в результате растущего водопотребления влечет за собой сокращение биогенного стока (основы рыбопродуктивности) и осалонение притруевых зон в морях, где происходит нагул рыбного стада. Вследствие ухудшения условий в замкнутых водоемах при снижении их уровня вследствие изъятий стока в бассейнах (напр., Каспийское м.).

На реках, имеющих важное рыбохоз. значение, следует сохранять минимально допустимое половодье или обеспечивать спец. рыбохозяйственные попуски, имитирующие половодье (как это делается на Волге). Для нереста в пределах ниж. Волги построен спец. вододелитель, с помощью к-рого затопление нерестилищ в пределах вост. части дельты достигается сравнительно небольшими расходами воды. См. раздел Ресурсы животного мира.

Защита и др. меры по с. кн. Для поддержания благоприятных сн. условий водность рек поддерживается на ниже предельного значения, обеспечивающего разбавление поступающих в реку загрязнений до нормируемых концентраций, работу существующих водозаборных сооружений, предотвращение замерзания реки зимой и сохранение в период открытия русла скоростей течения не ниже 0,2—0,3 м/сек.

Режим замкнутых водоемов. Многие крупные реки Европ. части СССР и Ср. Азии впадают в замкнутые моря и озера: Каспийское, Аральское, Балхаш и др. Сокращение речного притока вследствие водозабора нарушает естеств. режим морей и создает тенденцию к снижению их уровня. При понижении уровня затрудняется эксплуатация портов и др. мор. сооружений, рекреат. использование побережий; нарушаются солевой и биохимич. режимы морей, угнетение водных экосистем может достигнуть значит. размеров, что наносит ущерб рыб-

ному х-ву. Специфич. нарушения возникают во внутр. морях: сокращение притока в Азовское м. нарушило режим обменных течений в Керченском прол., в результате чего увеличилось поступление в Азовское море соленых черноморских вод.

Для поддержания благоприятного режима морей намечаются мероприятия по восполнению притока и сокращению испарения с их поверхности за счет отчленения малопродуктивных мелководий.

Комплексное использование водных ресурсов

Водные объекты предоставляются в пользование прежде всего для удовлетворения питьевых и бытовых нужд населения. Приоритет по остальным видам использования вод устанавливается в каждом отд. случае, исходя из соображений экономич. и социального характера. Интересы потребителей воды часто вступают в противоречие: для орошения и водного транспорта требуется повышенная водность летом, для гидроэнергетики и обеспечения сан. условий — зимой, для рыбного х-ва и лиманного орошения — весной; для водоснабжения требуется выравнивание стока в течение года.

Степень изъятия стока на отд. реках достаточно велика; так, сток в системе Сырдарьи сократился до 1/4 от естественного. В большинстве речных бассейнов водопотребление относительно невелико; однако из-за ограничений, налагаемых водопользователями на изъятие воды, водохозяйственный баланс в маловодные годы ныне сводится к напряжению по освоению густонаселенным бассейнам (Волга, Дон, Кубань, Днепр, Амударья, Сырдарья и др.).

Общая потребность в воде определяется суммированием хронологич. графиков водопотребления и графиков водопотребления. Сопоставление их с хронологич. графиком водности источника определяет возможность водоснабжения. Если ресурсы маловодного года в целом достаточны, но обнаруживается дефицит воды в отд. периоды года, необходимо перераспределение стока в году с помощью водохранилищ сезонного регулирования. При недостаточности суммарных ресурсов маловодного года возникает необходимость в использовании стока многоводных лет с помощью водохранилищ многолетнего регулирования либо в привлечении воды из других источников (см. раздел Внутренние воды).

Орошение земель в перспективе ближайших десятилетий требует переборки вод из водообильных р-нов севера и запада страны в речные системы бассейнов юж. морей.

Водоснабжение, включая отведение сточных вод, требует всё больших средств, и водные ресурсы становятся одним из существенных факторов, определяющих размещение производственных сил.

Д. Я. Ратковский.

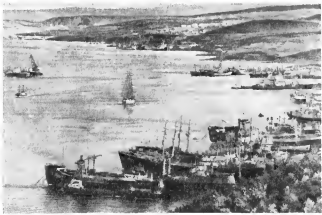
Моря

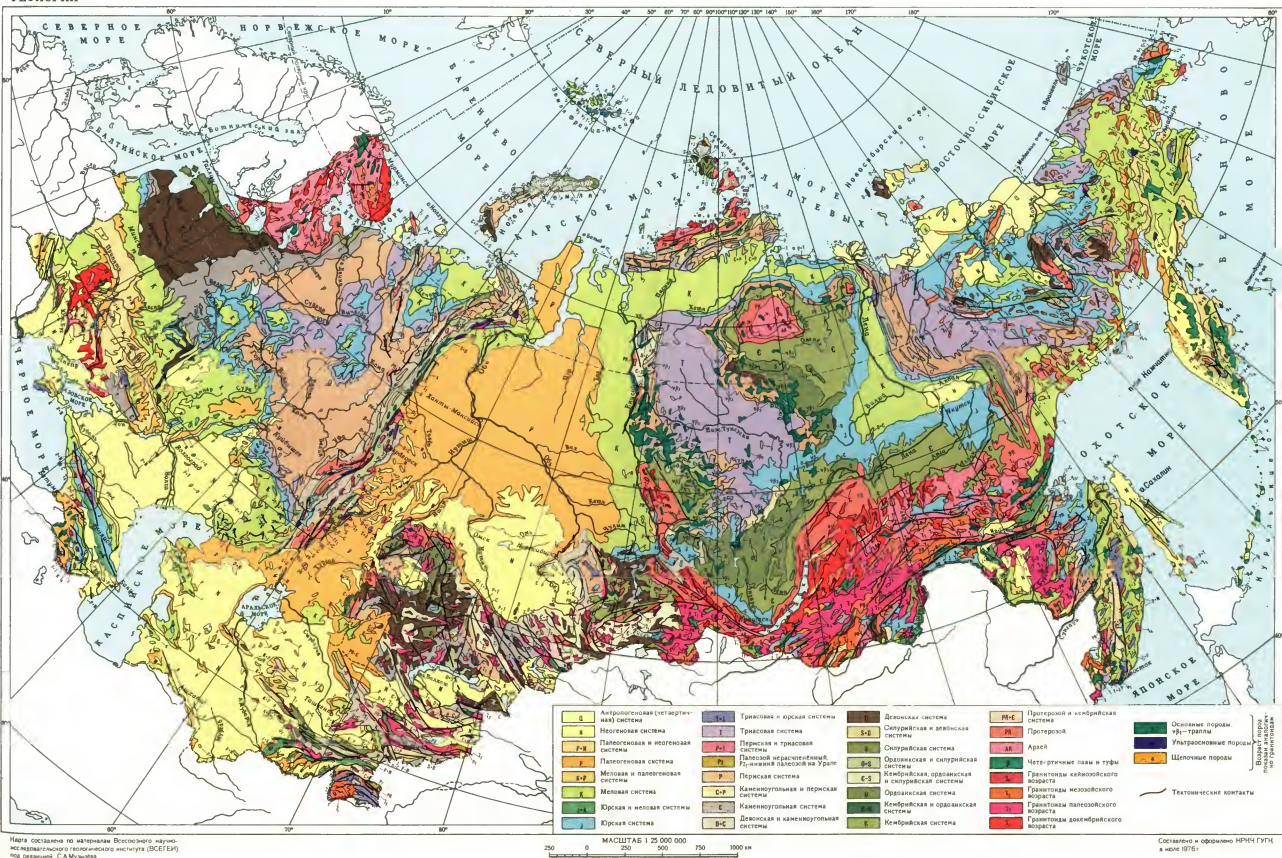
Берега СССР омываются 12 морями, принадлежащими бассейнам Атлантического, Сев. Ледовитого и Тихого ок. Кроме того, имеется 2 внутр. моря (см. табл. 9).

Дальневосточные моря — Японское море, Охотское море и Берингово море — принадлежат к типу полузамкнутых морей, все вместе они занимают площадь ок. 3 млн. км². Рельеф дна представляет собой глубокие впадины (преобладающие глубины 3500—4000 м), замкнутые на С. обширными мелководьями материковой отмели. Наиболее широкие разветвления имеют морфоструктуры переходной зоны, включающей котловины окраинных морей, островные дуги и желоба глубоководные океанические. Над плоской или холмистой поверхностью дна окраинных морей, опущенной на глубину 300—400 м, поднимаются отдельные хребты и возвышенности. Область дальневосточных морей соизмерима высокой сейсмичности и проявлениям землетрясений. Влияние материка Азии и относительно свободное сообщение с Тихим ок. обуславливают характер климатич. и гидрологич. особенностей этих морей. Моря богаты рыбой и др. мор. продуктами. Через дальневост. моря проходят важные мор. пути, соединяющие Владивосток со многими портами СССР и зарубежных стран. Гл. порты: Владивосток, Находка, Магадан, Петропавловск-Камчатский, Корсаков (на о. Сахалин) и др.

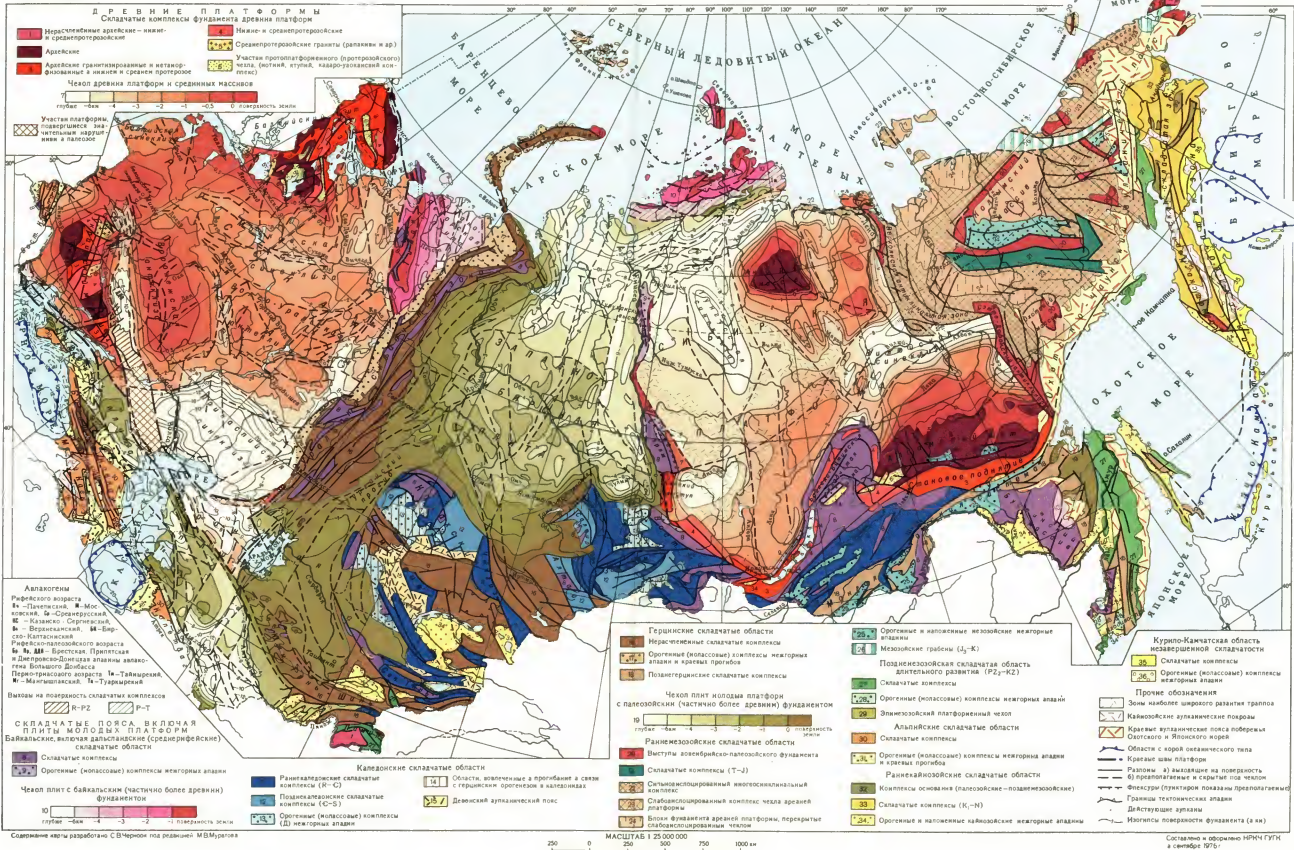
Арктические моря — Чукотское море, Восточно-Сибирское море, Лаптевых море, Карское море, Баренцево море, а также Белое море — лежат на шельфе шир. до 1300 км, мелководны (бровка шельфа находится преим. на глуб. ок. 500 м). На глуб. от 180 до 3000 м расположен материковый склон с неск. уровнями наклонных ступенчатых развиг. Общая площадь морей составляет св. 4,5 млн. км². Моря соединены про-

Баренцево море, Кольский залив.





ТЕКТОНИКА





Берега восточной части Балтийского моря. Рижское взморье.

ливами, наиболее важные из к-рых — Карские Ворота, Вилькицкого, Дм. Лаптева, Лонга. В моря впадают крупные реки: Лена, Енисей, Обь, Печора, по

Диксон, Нордкин, Тикси, Белое м. связано Беломорско-Балтийским каналом с Балтийским м. и Волго-Балтийским водным путем им. В. И. Ленина с Азовским, Черным и Каспийским морями.

Балтийское море расположено на материковой отмели; ср. глуб. 71 м. Много островов, расположенных, как правило, группами. Для фауны характерно смешение морских и пресноводных видов. Интенсивный рыбный промысел. Балтийское м. имеет большое трансп. значение, связывая СССР с многочисл. портами мира. Через Волго-Балтийский водный путь море соединено с Волгой; через Беломорско-Балтийский канал — с Белым м. Гл. порты: Ленинград, Таллин, Рига, Лиепая, Клайпеда, Калининград. Побережье славится своими курортами.

Южные моря — Черное море, Азовское море, Каспийское море, Араль-

ское море — занимают площадь ок. 0,9 млн. км² и имеют 2 категории глубин: большие (св. 1000 м) и малые (менее 15 м). По своему положению и гидрологич. режиму — это средиземные моря; они имеют огранич. связь с соседними морями и через них — с океаном. Азовское м. расположено в пределах Скифской плиты и предгорной прогиба Крымско-Кавказской складчатости. Дно — плоская аккумулятивная равнина, наклоненная к Ю., глубина неск. м. В Черном м. шельф шир. от 1 до 200 км занимает обширные площади на С. Сев.-зап. часть — мелководная равнина со следами древних русел Днепра, бараньими косами и валами. Материковый склон спускается до глубины 1800—1900 м, к Ю. от Крыма прослеживаются сборовые ступени и уступы. Поверхность дна глубоководной (св. 2000 м) котловины выровнена. Через Черное м. осуществляется около 1/4 всех перевозок СССР по импорту и 1/2 — по экспорту. Главные порты: Одесса, Ильичёвск, Николаев, Херсон, Севастополь, Керчь, Новороссийск, Потти, Батуми; Жданов, Таганрог, Ейск, Бердянск. На Черноморском побережье расположены многочисленные курорты.

Каспийское и Аральское моря — изолированные водоемы. Аральское м. занимает наиболее опущенную часть Туранской плиты. Дно моря целиком располагается в области шельфовых глубин. Рельеф дна выровненный. Каспийское м. по рельефу расчленяется на 3 части: северную мелководную (4—8 м), среднюю (до 788 м) и юж. глубоководную (св. 1000 м). Северная и значительная часть среднего и юж. Каспия занята аккумулятивными, абразионо-аккумулятивными и денудационными равнинами шельфа; рельеф юж. впадины осложнен системой подводных хребтов, жб. и кот.-вост. ее окраины околитуны материковым склоном. Каспийское м. расположенное в наиболее пониженной части обширной бессточной области, полностью изолированной от Мирового ок., обладает крайне неустойчивым

Табл. 9. — Общие сведения о морях СССР

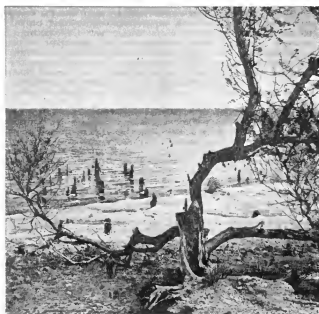
Моря	Площадь, тыс. км ²	Наибольшая глубина, м	Средняя глубина, м	Наибольшая величина приливов, м
Атлантический океан				
Балтийское	386	459	3-8	0,4-0,1
Черное	420	2211	17-18	0,1
Азовское	38	14	2-11	0,1
Северный Ледовитый океан				
Баренцево	1405	600	32-35	6,1
Восточно-Сибирское	936	135	10-30	0,3
Карское	880	620	12-33	0,5-0,8
Лопатинское	700	338,5	10-34	0,5
Чукотское	582	160	24-32	1,5
Белое	901	3301	24-30	10
Тихий океан				
Берингово	2304	4191	28-33	6,4
Охотское	1583	3372	27-32	13,6
Японское	978	3669	34-35	2,8
Внутренние моря				
Каспийское	371	1025	1-13,3 ¹	—
Аральское	64 ²	67	10-14	—

¹ В зал. Кара-Богаз-Гол более 300 ‰.

² С островами — 64,5 тыс. км².

к-рым осуществляется связь между побережьем и внутр. р-нами страны. Климат суровый, в течение большей части года поверхность морей покрыта льдами, за исключением юго-зап. части Баренцева м., к-рая под влиянием поступающих в нее теплых атлант. вод круглый год остается свободной ото льда. По морям проходит трасса Северного морского пути. Гл. порты: Мурманск (незамораживающий порт), Архангельск, Беломорск, Кемь, Кандакша, Мезень,

Азовское море. Залив Сиваш.



гидрологич. режимом. Большая изменчивость его водного баланса и значительная амплитуда многолетних колебаний уровня обусловлены сложным комплексом климатич., гидрологич. и геологич. процессов, протекающих в пределах его огромного водоросного бассейна. Каспийское м. соединено системой внутр. водных путей с Азовским, Черным, Балким и Балтийскими морями. Гл. порты: Баку, Астрахань, Красноярск, Махачкала, Шевченко.

О ресурсах морей см. разделы Минеральные ресурсы, Растительные ресурсы и Ресурсы животного мира.

А. М. Муромцев.

ПОЧВЫ

Общие особенности почвенного покрова

Изменчивость в пространстве и во времени факторов почвообразования (климата, рельефа, материнской породы, растительности и др.), а вследствие этого различная история развития почвенного покрова отдельных регионов обуславливают формирование на территории СССР разнообразных типов почв (см. карту на вклейке к стр. 36). География. Распределение почв подчиняется ряду закономерностей. Наиболее отчетливо выражена их широтная зональность — смена типов почв с севера на юг (вернее с С.-З. на Ю.-В.), объясняемая изменениями климатич. условий (тепло и увлажнение) и растительности. На Вост.-Европ. равнине с С. на Ю. сменяются зоны тундровых, подзолистых, серых лесных, черноземных, каштановых и бурых полупустынных почв. Большинство зон подразделяется на подзоны, различающиеся определенными почвенными подтипами, напр. Черноземная зона делится на подзоны оподзоленных, выщелоченных, типичных, обыкновенных и южных черноземов. Внутри зон и подзон почвы также имеют свои особенности, связанные с неодинаковыми климатич. условиями, продолжительностью холодного и теплого сезонов, степенью летнего прогревания и зимнего охлаждения в их вост. и зап. частях), что позволяет выделить почвенные провинции. Так, для черноземов Украины характерны мощные гумусовые горизонты и невысокое содержание гумуса в верхних частях почвенного профиля; для черноземов Поволжья и особенно Приуралья — значительно меньшие мощности гумусовых горизонтов и более высокое накопление гумуса в верхних слоях.

Широтная зональность выражена отчетливо на Вост.-Европ. и Зап.-Сибирской равнинах, где почвы образуются на рыхлых глубоководных материнских породах антропогена. Вместе с тем в зап. более теплой части Вост.-Европ. равнины в зоне подзолистых почв часто встречаются подзолисто-буроземные и бурые лесные почвы. На субарктической Зап.-Сибирской равнине в почвенном покрове лесной зоны широко распространены болотные и заболоченные почвы, а степной зоны — засоленные и солонцовые почвы.

К В. от Забайкалья почвы формируются преим. на слабо выветрелых щебнистых породах, на обширных территориях под влиянием многолетней мерзлоты. Материнская порода, неодинаковые тепловая и в особенности водный режимы, определяемые муссонной циркуляцией

атмосферы, а также горный рельеф обуславливают специфику и очень сложное строение почвенного покрова, зонально-к-р-ное выражение имеет отчетливо. В обширных регионах Ср. и Вост. Сибири господствуют мерзлотно-тайжные почвы. Более сухие мелкоземистые почвы приурочены к замкнутым пониженным равнинам и котловинам (напр., Якутской с пашевыми почвами, Минусинской, Канской черноземных и др.). В условиях относительно теплого и влажного климата юга Д. Востока широко распространены увлажненные подзолисто-буроземные почвы. На молодых вулканах, покровобразующих породах Камчатки развиты специфич. охристые почвы. Щебнистые почвы характерны для Казахстана, где на значительных территориях почвообразование происходило на плотных материнских породах.

Закономерности географии почв горных территорий определяются высотной поясностью — сменой почв от подножий к вершинам, обусловленной изменением климата. Напр., в Зап. Закавказье от подножия к вершинам сменяются зоны желтоземов и красноземов, бурых лесных и горно-луговых почв; на Урале и Алтае — черноземов, серых лесных, горно-подзолистых, горно-луговых и горно-тундровых почв. Существенное значение имеет подгорная зональность, сводящая обычно к увеличению осадков на подгорных равнинах по мере приближения к горам. В Предкавказье она выражена сменой карбонатных, типичных и выщелоченных черноземов, в Предуралье — черноземов и серых лесных почв, на подгорных равнинах Ср. Азии — пустынных почв, светлых и обыкновенных черноземов и т. д.

В каждой зоне и подзоне, получивших название по преобладающим почвам, встречаются и др. почвенные типы и подтипы. Напр., среди подзолистых почв обычны болотно-подзолистые и болотные, среди черноземов нередки лугово-черноземные, луговые, а иногда солонцы, среди каштановых и бурых полупустынных почв — солонцы. Такое чередование создает различные почвенные комбинации, совокупность к-рых определяет структуру почвенного покрова. Отдельные структуры различаются характером и степенью контрастности свойств входящих в них почв, соотношением их площадей, величиной и формой однородных участков, образующих различные комбинации. Среди почвенных комбинаций выделяют комплексы, в к-рых чередуются мелкие (по несколько десятков м²) участки, а также сочетания и сочетания их, называемые заектарами и десятками гектаров. Структура почвенного покрова во многом определяет эффективность, а нередко и возможность использования почвенных ресурсов. Так, некоторые комплексы нельзя использовать в земледелии без дорогостоящих и сложных мероприятий. Сложной структуры сочетания весьма трудны для создания крупных пахотных массивов.

Характер структуры почвенного покрова зависит от зональных биоклиматич. условий, а также от рельефа и материнской породы. Зональные условия определяют возникновение наиболее сложной структуры почвенного покрова (с широким распространением комплексов) в зонах тундры, каштановых и бурых полупустынных почв. В зоне подзоло-

стых почв на С.-З. Европ. части СССР (область молодого ледникового рельефа) резко выражены мелкозольные сочетания подзолистых, подзолисто-болотных и болотных почв. В Ср. Сибири чередование щебнистой и мелкощебнистой материнских пород создает сочетания — мозаику сухомерзлотно- и льдисто-мерзлотно-обочью переувлажненных почв. На Среднерусской возв. разветвленная сеть оврагов и балок обуславливает возникновение чередований дрифтосных и в разной степени смытых черноземов. На Ю. Украины и в лесостепи Зап. Сибири просадочный рельеф (с небольшими понижениями, трещинами) создает округло-пятнистые сочетания черноземов, луговых почв, солоней и солонцов.

На карте почв выделяются 4 типа структур почвенного покрова: комплексы, напр. солонцов с бурными полупустынными почвами; сочетания с примерно равным соотношением компонентов — мерзлотно-тайжных и болотных почв; сочетания с преобладанием одного типа почв — пашенно-мерзлотно-тайжных с болотными и солонцами; однородные массивы — серые лесные и др.

Структура почвенного покрова высотных почвенных зон в горах определяется высотой, крутизной и экспозицией склона, свойствами материнской породы, степенью аэрированности. В умеренно-влажных горных регионах влияние экспозиции склонов на характер почвенного покрова приобретает весьма важное значение и приводит к формированию особого типа почвенного покрова — экспозиционно-дифференцированного. В избыточно-увлажненных горных регионах структура почвенного покрова упрощается.

Почвы гор в основном отличаются от равнинных щебнистостью, малой мощностью почвенного профиля в большей компактности почвенного покрова. Вместе с тем большинство почв гор могут быть отнесены к соответствующим почвенным типам, развитым на равнинах, напр. горные черноземы, горные подзолистые. Однако несколько типов почв, описанных в горах, на равнинах встречаются редко. Из них наиболее распространены горно-луговые, горно-лугово-степные и горные подлуги, или неподзоленные. Горно-луговые почвы формируются в высокогорьях с влажным климатом. Имеют богатый гумусом (до 20–30%) дерновый горизонт, под к-рым залегает переходный горизонт, сменяющийся материнской породой. Реакция кислая. Используются как летние пастбища. Горно-лугово-степные почвы образуются в более сухих среднегорьях и высокогорьях. Отличаются от горно-луговых почв меньшей гумусностью, реакцией, близкой к нейтральной. Летние пастбища, на выровненных участках распахиваются. Горные подлуги развиваются во влажных холодных лесных горах и в ряде горных редколесьевых и боровых гумусом, имеющим потённый характер, реакция сильно кислая. Основные площади горных почв находятся под лесом. Природное плодородие многих из них высокое, но использовать горные почвы в земледелии нужно осторожно из-за быстрого развития эрозии, вплоть до полного смыва рыхлых пород.

Равнинные почвы СССР делятся на 2 крупные группы — промывного и непромывного водного режима.

Почвы промывного водного режима развиваются под тундровой, лесной и луговой растительностью в условиях превышения прихода влаги (атм. осадки и др.) над возможным испарением с их поверхности. Благодаря создающемуся при этом преимущественно нисходящему току влаги на почвы удаляются водорастворимые соли (хлориды, сульфаты, карбонаты и др.), содержащиеся в почвообразующей породе и возникающие в процессе почвообразования, и она приобретает кислую реакцию.

Тундровые глеевые почвы имеют на поверхности торфянистый горизонт. Для лежащих глубже слоев характерны очень подзолистые гумусы и сильное оглеение, что придает почвенному профилю сизоватую окраску, иногда с ржавыми пятнами. Подзолистые почвы образуются под хвойными и смешанными лесами. Их профиль резко расчленен, средние и нижние (иллювиальные) горизонты обогащены илом и перегноем (зольные горизонты бедны). Подразделяются на 3 подтипа: глееподзолистые с оглеенной верхней частью профиля (обычно формируются в наиболее влажных условиях — в северной тайге), собственно подзолистые с наиболее типичным профилем (в средней тайге) и дерновоподзолистые с отчетливо выраженным гумусовым горизонтом, содержащим 1–6% гумуса (в южной тайге). Достаточная влажность, хорошая отзывчивость на удобрения позволяют широко использовать подзолистые почвы (в основном дерновоподзолистые) в земледелии для выращивания зерновых культур, картофеля и др. с.-х. культур. Нуждаются в известковании. Это основные пахотные почвы Черечной зоны. Подзолы формируются на бедных песчаных почвообразующих породах. Они отличаются от подзолистых характером илловых горизонтов, в которых накапливаются железо, алюминий, часто гумус, но не содержат ила. Болотно-подзолистые почвы встречаются среди подзолистых почв и подзолов. Сохраняя в общем строение и свойства этих двух типов почв, они, вследствие повышенного увлажнения, приобретают ряд свойств болотных почв — оглеенность, торфянистый характер верхнего горизонта и др. Дерново-гумусовые почвы развиты под травянистыми и кустарничково-травянистыми лесами Камчатки и Курильских о-вов. Верхние горизонты профиля богаты гумусом (3–9%), в средних и даже нижних горизонтах — потечный гумус. Минеральная часть по профилю изменяется слабо. Мерзлотно-таежные почвы в связи с холодным, резко континентальным климатом, расположенным в светлослойной тайге Сибири. На глубине 15–9% в средних и в зоне листового горизонта. В профиле — следы мерзлотных явлений (сортировка крупноземистого материала, перемещение почвенных масс, трещиноватость). Содержание гумуса значительное (до 6–7%). Земледельческое освоение затруднено. В редких случаях почвы широко распространены в зоне листового горизонта (широколиственных) лесов. В них сочетаются особенности подзолистых почв (обеднение илом верхних горизонтов и обогащение им нижних, кислая реакция верхних горизонтов) и

степных чернозёмных почв (отчётливо развитый верхний гумусовый структурный горизонт, насыщенность основаниями, а нередко и карбонатность ниж. горизонтов). Плодородны, широко используются в земледелии для возделывания зерновых, кормовых, овощных, картофеля, технич. и др. с.-х. культур. В урвистых степях почвы формируются под широколиственными, а также юж. хвойными лесами (Кашата, Крым, Кавказ, юг Д. Востока) на богатых, часто щебнистых материнских породах. В профиле накапливаются глинные минералы и окислы железа, придающие почвам бурую окраску; реакция от слабощелочной до кислой. Гумус гумусов (до 10% в верхнем горизонте). Хорошо отзывчивы на удобрения, используются в земледелии. Подзолисто-бурозёмные и бурые лесные поверхностно-глеевые почвы развиваются среди бурых лесных почв на относительно бедных, глубоководных и суглинистых материнских породах. Занимают наиболее плоские элементы рельефа. Отличаются обогащённым илом иллювиальным горизонтом, задерживающим осадки, и вследствие этого — в разной степени переувлажнённым верхним горизонтом. Интенсивно распахиваются. При освоении их необходимо осушение и внесение удобрений.

Чернозёмные и глеевые почвы образуются под лугами в низменностях юр. Амур. Обладают мощным гумусовым горизонтом (содержание гумуса 7–8%), ниж. часть к-рого оглеена. Переувлажняются в грунтовых водах и при затоплении. Интенсивно накапливаются (возделывание риса, сои, пшеницы, овощных культур, картофеля), нуждаются в осушении.

Желтозёмы формируются под влажными субтропич. лесами (Зап. Закавказье и Ленкоранская низм.) на относительно богатых окислами коренных породах. Содержат повышенное количество окислов железа, много ила, 3–3,5% гумуса; кислые. Вместе с желтозёмами, занимают плоские равнины, на относительно бедных суглинках и глинах встречаются подзолисто-желтозёмные и избыточно увлажнённые глеевые подзолисто-желтозёмные почвы. Все они используются в земледелии для выращивания субтропич. культур (чай, тунга и др.). Высокие урожаи получают при известковании и внесении удобрений.

Краснозёмы (в Зап. Закавказье) образуются в жар. условиях, где и желтозёмы, отличаются от материнской породы (основные и средние изверженные породы). Содержание гумуса высокое, 5–6% в верхних горизонтах, постепенно уменьшающееся по профилю к низу. Богаты окислами алюминия и железа, структура, благоприятная и др. свойства. Широко распространены, дают субтропич. культуры; нуждаются в известковании и удобрениях.

Дерново-карбонатные почвы формируются под лесами на материнских породах, богатых карбонатами (наиболее крупные массивы в Прибалтике, Ленингр., Новгородской, Пермской обм.). Вследствие этого они имеют нейтральную реакцию, относительно высокую гумусность (6–15%) и обычно хорошую структурность, часто сильно щебенисты. Широко используются в земледелии. Дерново-глеевые

почвы близки к дерново-карбонатным; развиваются под влиянием близко расположенных к поверхности жёстких (много кальция) грунтовых вод.

Болотные почвы (гл. обр. в Зап. Сибири, на С. Вост.-Европ. равнинах, значительные их площади также в Средней и Вост. Сибири, на Д. Востоке) занимают значительные площади. Избыточное увлажнение в течение всего года. Подразделяются на торфяные (мощный поверхностный горизонт торфа), торфяно-глеевые (горизонт торфа подстилается оглеенным минеральным горизонтом), плава-то-болотные (горизонт ила — минеральная масса в смеси с разложившимся органич. веществом смешанного оглеенным минеральным) и лугово-болотные (верхний минеральный одеревенный оглеенный горизонт сменяется минеральным оглеенным). Содержание гумуса до 30%. Реакция от кислой до щелочной. Торфяные и торфяно-глеевые болотные почвы выделяют на верхнем уровне, очень кислые, крайне бедные питанием. Торфяные, иллинные, иллинные — нейтральные, богатые элементами питания, в переходные. Осушение и окультуривание, к-рые проводят в основном на торфяных и торфяно-глеевых почвах, делает возможным использование их в земледелии.

Почвы непромывного водного режима развиваются в условиях превышения возможного испарения с их поверхности над приходом влаги (осадки и др.). Простые соли не вымываются из почвенного профиля, а накапливаются на определённой глубине. Реакция этих почв нейтральная и щелочная.

Пустынные почвы (арктич. пустыни на островах Сев. Ледовитого ок.) маломощные, нейтральные, иногда карбонатные или даже засоленные. Преобладающую часть года имеют отрицат. темп-ры. Оттаивают на небольшую глубину в течение короткого периода (1–2 мес.). Палево-серые, красные, бурые и жёлтые почвы в связи с наиболее сухими р-нами степной и луговой тайги (центр. часть Якутии). Для них характерна нейтральная реакция верх. части почвенного профиля; нередко нижняя его часть карбонатна. Содержание гумуса в верх. горизонтах 2–3%. Сравнительно тёплое лето даёт возможным земледельч. освоение этих почв.

Чернозёмы образовались под степной и лесостепной растительностью Ю. Вост.-Европ. равнины, Зап. Сибири, Сев. Казахстана и котловины Ю. С. Сибири. Имеют мощный (от 30 до 140 см), хорошо структурированный гумусовый горизонт, содержащий от 4 до 10% гумуса, горизонт аккумуляции карбонатов, а в сухих р-нах и гипса. Выделяют микцеллярно-карбонатные чернозёмы (приазовские и предкавказские), к-рые образуются в р-нах с тёплой зимой (почва не промерзает), и чернозёмы, развивающиеся в условиях значительного промерзания. В зависимости от увлажнения чернозёмы подразделяются на подтипы оподзоленных, выделочных и типичных в лесостепи и обыкновенных и южных в степи. Реакция их — от слабощелочной до слабощелочной. Очень плодородны и практически полностью распаханы. Промышленность, их органическое загрязнение. Орошение позволяет получать устойчивые урожаи зерновых, сах. свёклы, подсолнечника и др. культур.

Каштановые почвы образовались под сухой степной раститель-

ностью Ю. Украины, Ниж. Поволжья, Казахстана и Сибири. Отличаются от черноземов меньшими гумусностью (2—5%) и мощностью гумусового горизонта (15—30 см), а также менее глубоким залеганием карбонатного и гипсового горизонтов. Нередко солончаваты: имеют щелочную реакцию, уплотнены, сильно набухают при увлажнении и т. п. Подразделяются на темно-каштановые (в наиболее влажных р-нах зоны), каштановые и светло-каштановые (в наиболее сухих р-нах). Темно-каштановые и каштановые почвы на значит. площади распаханы. Подвержены частым засухам. Земледелие (выращивание зерновых, овощных, бахчевых культур) часто при орошении. На светло-каштановых почвах в основном сенокошение и пастбища.

В умеренно полупустынных почвах встречаются в полупустынях Казахстана. Содержат 1,5—2,5% гумуса в верх. горизонте, часто солончаваты. Карбонаты и гипс залегают близко от поверхности. Используются под отгонные пастбища, сенокошение, посевы зерновых, бахчевых и др. культур при орошении. Серо-бурые пустынные почвы встречаются в Казахстане, Туркмении, Узбекистане и Таджикистане. Накапливают менее 1% гумуса, карбонаты залегают с поверхности, на глубине 20—40 см в профиле — слой гипса, несколько глубже — токсичные для растений соли (хлориды и сульфаты). Как правило, солончацкие, залегают при орошении (посевы хлопчатника, люцерны, овощных культур, сады и др.), пастбища.

Коричневые, серо-коричневые и сероземные почвы формируются в сухих субтропич. р-нах (в Закавказье), в субтропич. влажных р-нах Ср. Азии. В ср. части профиля залегают горизонт, обогащенный глинистыми частицами (оглиненный горизонт). Коричневые почвы развиваются под засухоустойчивой древесной и кустарниковой растительностью. Для них характерны хорошо оструктуренный гумусовый, плотный оглиненный и иллювиальный горизонты; содержание гумуса 5—9%. Широко используются в земледелии для выращивания винограда, плодовых и зерновых культур. Серо-коричневые почвы (гл. обр. в Вост. Закавказье) образовались под травянистой и фриганоидной (колечные кукурузы, полосушки, травы) растительностью. Малогумусны (2—4%), карбонаты в поверхностном слое, гипс и легкорастворимые соли залегают неглубоко. Используются под посевы хлопчатника, зерновых; сады и виноградники при орошении. Сероземы формируются под субтропич. кустарниками и редкой растительностью прерий, на подгорных равнинах Ср. Азии. Гумусовый горизонт светло-серый, содержит 1,5—4,5% гумуса; под ним уплотненный иллювиально-карбонатный, ещё ниже — материнская порода, содержащая гипс, а на глубине 1,5—2 м — легкорастворимые соли. Сероземы карбонатны в поверхностном слое, оглинение в них выражено слабее, чем в коричневых и серо-коричневых почвах. Большие площади их орошают и используют для выращивания хлопчатника, плодовых и др. культур.

Лугово-черноземные, лугово-каштановые, лугово-сероземные и лугово-сероземные почвы встречаются среди черноземных, каштановых и др.; отлича-

ются от них повышенным увлажнением (грунтовыми, реже — поверхностными водами); часто оглеены, иногда более гумусны. Широко используются в земледелии для возделывания кормовых, овощных и др. культур. Луговые почвы развиваются при близком залегании к поверхности грунтовых вод. Выделяют горизонты: верхний одеревянивший (до 6—10% гумуса) и переходный к материнской оглеенной породе. В основном сенокошение и пастбища, иногда распаханы.

Солончаки, солонцы, солонды, такыры и такырные почвы образуют группу засоленных почв. Солончаки содержат в поверхностном слое более 1% водорастворимых солей, что обычно связано с неглубоким залеганием минерализованных грунтовыми водами. Правильное орошение, промывка, понижение уровня грунтовых вод дренажем позволяют использовать гл. обр. при расолении солончаков. Наиболее широко распространены в сухих степях и полупустынях. Сильнощелочные, в сухих состояниях — плотные, во влажном — набухают. Выращивание с-х культур возможно большей частью только после мелiorации (гипсование, глубокое рыхление и др.). Солонды развиваются в основном при расолении и расолончании солонцов в условиях повышения поверхностных вод. Встречаются в плоских замкнутых «мёртвых» понижениях среди пологих степей и лесостепей. Верхние горизонты имеют кислую реакцию. Для земледелия освоение водного режима, улучшение физ. свойств. Такыры — основными почвами засоленных пустынь, в низинных зонах, изредка залегающих наводными или линевыми водами. После исчерпания воды поверхностный слой такыра (глубиной 8—10 см) расширяется на многоугольные паллетные отдельные. Под ним залегают почти неизменяемая засоленная материнская порода. Такырные почвы обладают свойствами, сближающими их с молодыми пойменными почвами и такырами. Они занимают молодые приречные равнины, недавно вышедшие из пойменного режима.

Пойменные (аллювиальные) почвы формируются в поймах рек, затопляемых паводковыми водами. Слоисты, часто содержат погребенные гумусовые горизонты. Во влажных р-нах бескарбонатны и не засолены, нередко кислые, в сухих — обычно карбонатны, нейтральные или щелочные. Среди пойменных почв встречаются заболоченные, затапливаемые паводковыми водами, сенокоша и пастбища, посевы овощных, кормовых, и др. культур.

В. М. Фрийдланд.

ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ

СССР обладает огромными почвенными богатствами. На его территории распространены крупнейший в мире регион высокоплодородных черноземов и лугово-черноземных почв (168,4 млн. га, или ок. 8% площади почв СССР). Черноземы, а также темно-каштановые, каштановые и серые лесные почвы образуют основную земледельческую массу страны. Большое с-х значение имеют также дерново-подзолистые. В с-х произ-ве практически не используются тундровые, глееоздольные и мерзлотно-таёжные почвы (ок. 340 млн. га,

Табл. 10. — Площади почв (1974)

Типы и подтипы почв	Площадь, млн. га	Процент от площади почв СССР (1974)
Почвы равнинных территорий		
Арктические и тундровые Глееоздольные (включая мерзлотно-таёжные С. Сибири и вулканические)	180,6	8,2
Собственно подзолистые (включая мерзлотно-таёжные центр. р-нов Сибири)	159,2	7,2
Дерново-подзолистые (включая бурные лесные)	176,7	8,0
Дерново-каристовые и дерново-глеевые	203,5	9,3
Болотно-подзолистые	3,9	0,2
Болотные	88,4	4,0
Лугово-степные мерзлотно-серые лесные (включая глеевые и глеевые)	72,2	3,3
Черноземы оподзоленные, пахотные и типичные	0,9	<0,1
Черноземы обыкновенные и южные	55,5	2,5
Лугово-черноземные	58,8	2,7
Солончковые комплексы и солонцы черноземной зоны	82,1	3,7
Темно-каштановые и каштановые	27,5	1,3
Светло-каштановые и бурные полупустынные	22,6	1,0
Лугово-каштановые и лугово-бурные	50,1	2,3
Солончковые комплексы и солонцы каштановой и бурной полупустынной зоны	46,9	2,1
Серо-бурные пустынные (включая лугово-пустынные) и солончковые комплексы	12,0	0,5
Такырные и такыры	65,1	3,0
Солончаки	46,3	2,1
Серо-коричневые и коричневые (включая лугово-серо-коричневые)	16,6	6,8
Сероземы южные (включая лугово-сероземные)	10,6	0,5
Солончаки	21,3	1,0
Серо-коричневые и коричневые (включая лугово-серо-коричневые)	18,1	0,8
Желтоземы и красноземы (включая в разной степени заболоченные)	3,3	0,2
Пойменные (аллювиальные)	0,5	<0,1
Пески (прим. пустынные)	55,5	2,5
Овражно-балочные (прим. лесостепные и степные)	64,7	2,9
Всего почв равнинных территорий	7,5	0,3
Всего почв равнинных территорий	1550,4	70,5
Почвы горных территорий		
Горно-тундровые	167,5	7,6
Горно-луговые	15,3	0,7
Горно-лугово-степные	13,5	0,5
Горные подзолистые, горные мерзлотно-таёжные и вулканические	380,1	17,4
Горные серые лесные	16,2	0,7
Горные дерново-карбонатные	1,6	<0,1
Горные бурые лесные	18,8	0,8
Горные желтоземы	0,1	<0,1
Горные коричневые	7,6	0,3
Горные черноземы	10,5	0,5
Горные каштановые	12,7	0,6
Горные сероземы	4,9	0,2
Высокогорные пустынные	5,1	0,2
Всего почв горных территорий	651,8	29,5
Всего почв (включая внутренние приозерные, водные, плавающие под водой)	2202,2	100

более 15%), в зонах к-рых для земледелия крайне недостаточны тепловые ресурсы, а также почвы горных терр. с неблагоприятным рельефом. Значит, площади почв (см. табл. мн. га, или с. 12%) находятся в р-нах полупустынь и пустынь (светло-каштановые, бурые полупустынные, серо-бурые, сероземы и серо-коричневые), где земледелие без орошения крайне неэффективно. Многие почвы этих регионов (такрыные, такры, солончаки, солонцы) засолены и нуждаются, кроме орошения, также в др. мероприятиях. Болотные и заболоч. почвы, требующие для с.-х. освоения предварительного осушения, занимают св. 160 млн. га (ок. 8%). Пески, песчаные и каменистые почвы, также непригодные для земледелия без проведения дорогостоящих мелиоративных работ, составляют более 150 млн. га. Т. о., хотя площадь пахотн.-пригодных земель СССР относительно велика, но доля её в общей площади страны значительно ниже, чем во многих др. странах. Представление о почвенных ресурсах СССР и их использовании дают подсчёты площадей различных типов и подтипов почв (см. табл. 10), а также почвенных зон и подзон (см. табл. 11), выполненные в Почвенном ин-те.

Доля освоенных земель в разных почвенных зонах и подзонах неодинакова. В зоне серых лесных почв и подзонах оподзоленных, выщелоченных и типичных чернозёмов земледельц. освоение составляет в целом ок. 48%, а в укашанных подзонах чернозёмов даже 63%. Этот уровень распаханности фактически является предельным, т. к. площади, занятые насел. пунктами, пром. предприятиями, дорогами, а также неудобными землями (овраги, балки, участки с каменистыми почвами и др.), здесь достигают значительных размеров. Как предельному освоению зоны серых лесных

и каштановых почв, в к-рых вместе с зонной чернозёмом находится 76% всех пахотных (пашня, залежь, земли под многолетними насаждениями) земель СССР, занятых в обществ. с.-х. произв. Это объясняется высоким плодородием почв этих зон, рельефом, позволяющим применять совр. технику, а также относительно благоприятным климатом, дающим возможность вести земледелие без орошения и осушения. Однако недостаточная увлажнённость этих зон, частые засухи затрудняют получение высоких устойчивых урожаев. Поэтому экологич. возделывания с.-х. культур должна быть направлена на накопление и сохранение влаги в почве. Большое значение имеет расширение площадей орошаемых земель.

Крупный земледельч. р-н находится в подзоне дерново-подзолистых почв с достаточн. влажным, но более прохладным, чем в зоне чернозёмов, климатом. Здесь (Нечернозёмная зона Европ. части, южно-таежные р-ны Зап. Сибири, юг Д. Востока) сосредоточено 16,5% пахотных земель страны. Дерново-подзолистые почвы имеют кистую реакцию, менее богаты питат. веществами и обладают худшими физич. свойствами, чем серые лесные, чернозёмные и каштановые почвы. Однако их обеспеченность влагой и хорошая отзывчивость на удобрения делают весьма перспективным повышение интенсивности земледелия на уже освоенных массивах и расширение пахотных площадей, что предусматривается в постановлении ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечернозёмной зоны РСФСР» (март 1974). Площади пахотн.-пригодных земель в подзоне дерново-подзолистых почв весьма велики, но земледельц. освоение их составляет лишь 13,3%, что значительно ниже,

чем в Чернозёмной зоне. Осн. причины: расчленённость рельефа, широкое распространение заболоч. и болотных почв, требующих мелиорации, значит. площади малоплодородных песчаных почв и т. п. Сложная структура почвенного покрова также затрудняет освоение большой части этой территории.

Довольно обширный массив пахотных земель (ок. 3% площади страны) расположен в сухих субтропиках — зоне юж. серозёмов и серо-коричневых почв. Серозёмы и серо-коричневые почвы богаты питат. веществами (за исключением азота) и обладают довольно благоприятными физич. свойствами, в основном располагаются на равнинах, подавляющая часть их орошается, что позволяет выращивать теплолюбивые культуры (хлопчатник, рис, ценные плодовые растения). В этих р-нах почвы подвержены засолению и часть их засолена. Для ликвидации засоления строят оросит. системы с дренажно-обсyrной сетью, применяя промывки и правильный режим орошения.

За годы Сов. власти улучшено использование пашни, освоены обширные земельные массивы. Посевная площадь в России (з современных границах) составляла (1913) 118,2 млн. га, в СССР 150,6 в 1940, 209,1 в 1965 и 217,7 в 1975. Значит. роль в расширении пахотных (в т. ч. посевных) площадей сыграло освоение целинных и залежных земель в 1954—60, к-рое проводилось гл. обр. в степях и полупустынях (черноземные, каштановые и серые лесные почвы), преим. в вост. р-нах страны — Сибирь, Казахстан, Урал, Поволжье, в основном под посевы зерновых культур. См. также раздел Сельское хозяйство.

Орошение и осушение имеют большое значение для повышения продуктивности почв различных типов. Площади орошаемых земель, составлявшие 4 млн. га

Табл. 11. — Сельскохозяйственное использование почв (1974)*

Почвенные зоны и подзоны	Общая площадь, млн. га	Пашня, залежь, много- летние насаждения		Сенокосы		Пастбища		Всё с.-х. угодья	
		млн. га	%	млн. га	%	млн. га	%	млн. га	%
Почвы равнинных территорий									
Зона тундрно-арктических почв	180,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Подзона глееподзолистых почв	224,2	<0,1	—	<0,1	—	—	—	<0,1	—
Подзона собственно подзолистых почв	238,9	0,3	0,1	1,3	0,6	1,3	0,5	3,1	1,2
Подзона дерново-подзолистых почв	277,5	37,0	13,3	15,4	5,6	14,9	5,2	67,3	24,1
Зона серых лесных почв и подзоны оподзоленных, выщело- ченных и типичных чернозёмов	145,6	69,7	47,8	12,5	8,6	18,8	12,9	101,0	69,3
Подзоны обыкновенных и южных чернозёмов	120,5	70,5	58,7	7,2	6,0	24,5	20,3	102,2	85,0
Подзоны тёмно-каштановых и каштановых почв	82,3	27,8	33,8	3,4	4,1	38,8	47,1	70,0	85,0
Подзоны светло-каштановых и бурых полупустынных почв	118,8	4,6	3,8	3,8	3,2	87,4	73,2	95,8	80,2
Зона серо-бурых пустынных почв	115,9	—	—	—	—	88,9	75,2	88,9	75,2
Зона предгорных северных серозёмов	12,8	3,2	25,1	0,4	3,1	7,8	60,9	11,4	89,1
Зона предгорных южных серозёмов	29,2	5,6	19,2	0,2	0,7	16,9	58,0	22,7	77,9
Зона коричневых и серо-коричневых почв	3,6	0,8	22,3	0,1	—	1,1	30,6	1,9	52,9
Зона желтозёмов и краснозёмов	0,9	0,1	11,1	<0,1	—	0,1	11,1	0,2	22,2
Всего почв равнинных территорий	1550,4	220,6	14,2	44,9	3,2	298,5	19,1	564,0	36,5
Почвы горных территорий									
Зона горно-тундровых почв	165,4	—	—	—	—	—	—	—	—
Зоны горно-луговых и горно-лугово-степных почв	27,3	—	—	0,6	2,2	6,0	22,0	6,6	24,2
Зоны горных подзолистых, горных мерзлотно-таежных, вулканических и серых лесных почв	400,3	0,4	0,1	0,3	0,1	8,0	2,0	8,7	2,2
Зона горных бурых лесных почв	18,0	1,6	8,9	0,2	0,1	2,0	11,0	3,8	21,0
Зоны горных чернозёмов, каштановых, коричневых и серо- зёмных почв	35,7	2,2	6,1	0,6	1,7	7,5	20,1	10,3	27,9
Зона высокогорных пустынных почв	5,1	0,1	2,0	0,2	4,0	2,6	51,1	2,9	57,1
Всего почв горных территорий	651,8	4,3	0,7	1,9	0,3	26,1	4,0	32,3	5,0
Вся площадь почв	2202,2	224,9	10,2	46,8	2,1	324,6	14,8	596,3	27,2

* Без приусадебных земель.

в 1913, увеличился до 8,1 млн. га в 1940, 9,9 млн. га в 1963 и 14,5 млн. га в 1975. Осн. часть орошаемых массивов расположена в полупустынной и пустынной зонах и занимает сероземь, серо-коричневые и др. почвы. Удельный вес степной, лесостепной и лесной зон в орошаемом земледелии относительно невелик (здесь не более 15% орошаемых земель страны), однако он ежегодно повышается в связи со стр-вом крупных оросит. систем на Ю. Украины, в Поволжье, на Сев. Кавказе и в др. р-нах. Основная площадь осушаемых земель в СССР: 3,5 млн. га в 1940, 10,6 млн. га в 1963 и 13,7 млн. га в 1975 (3,2 млн. га в 1915). Осн. осушаемые массивы расположены в пойме дельто-подзолистых почв (торфяно-болотные, болотно-подзолистые и др.). Около половины осушаемых земель в колхозах, совхозах, др. гос. х-вах имеют закрытый дренаж. Намечается значит. расширение осушения и орошения, проведение мелиораций засоленных, солонцовых и кистлых почв.

Важная задача в улучшении почвенных ресурсов — борьба с водной и ветровой эрозией, разрушительное (в разной степени) действие к-рой проявляется примерно на 30—35 млн. га пашни. Всё большее значение приобретает рекультивация земель — восстановление плодородного покрова выработанных карьеров, торфяников и др. Большое внимание уделяется охране почвенных ресурсов от загрязнения пестицидами и пром. отходами. Использование почвенных ресурсов регламентировано Основами земельного законодательства СССР и союзных республик (1968). Повышение интенсивности использования распаханных земель — главная задача земледельцев.

В. М. Фридлянд.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

Растительный мир СССР очень разнообразен и богат видами растений, особенно в его юж. горных частях. Вся тер. СССР относится к Голарктик. флористич. области (царству), занимающей наиболее сев. положение среди др. флористич. областей Земли. Осн. закономерности распределения растит. покрова связаны со сев. факторами, но в основном с количеством тепла и влаги. В соответствии с этим сложилась ботанико-географич. области (или зоны в широком смысле слова). Большинство из них имеет широкое простираение, но некр-ые, напр. Европ. и Дальневосточная широколиств. области, распространяющиеся в приполюснич. частях земного шара — до Арктики (см. стр. 57). Однако и в широтных по положению ботанико-географич. областях имеются нек-рые отличия в составе и структуре растительности в связи с изменениями климата в направлении с запада на восток, в результате чего выделяются ботанико-географич. подобласти, провинции и т. п. (см. карту на вклейке к стр. 57). В горных системах наблюдаются вертикальная поясность растительности. При этом в каждой ботанико-географич. области формируется свой специфич. тип высотной поясности или неск. близких к ней типов. В формировании состава и структуры растит. покрова имеют значение и др. экологические факторы, его история, а также воздействие хозяйственной деятельности человека.

В становлении растит. покрова СССР огромную роль сыграли материковые (покрывные) и обширные горные отделе-

ния, к-рые в течение антропогена повторялись неск. раз. При этом происходило полное уничтожение растительности под покровом льдов, а в вериглядальной полосе образовались обширные территории с вечной мерзлотой, где развильались тундры, своеобразные криоксерофитные периглядальные степи, а местами — редколесья с участком берёз, лиственниц, сосны. Более древняя растительность различных типов, в т. ч. и леса, могла сохраниться во время оледенений преимуществ. на юге СССР; наиболее теплолюбивая — под защитой гор в Ср. Азии и в Закавказье.

Высокоарктическая полупустынная область занимает непокрытые льдами части самых сев. островов Ледовитого ок., а на материке только крайний С. Таймырского о-ва. На склонах крупных камней и щебня растительность отсутствует или развита очень слабо; поверхность мелкокостного субстрата, раздланная морозобойными трещинами, лишена растит. покрова (20—30%) наклпными лишайниками, водорослями и печеночными мхами. В трещинах между пологими и частично в понижениях, где скапливается снег, ютятся преим. цветковые растения, а также листоватые мхи и кустистые лишайники (занимают 10—15% всей поверхности).

Арктическая тундровая область занимает 6, или м. узкую полосу на С. материка, а также некр-ые юж. о-ва Сев. Ледовитого ок. Растительность здесь характеризуется бедствием в основном из-за недостатка тепла и представлена хорошей выносливостью к суровым условиям. Блестящие мхи (глокомиты, аулакомиты, томентитумы, ракомитумы, ритидиум и др., а также кукушкин лён и сфагнум) или лишайниковым (преим. из кустистых лишайников — кладония, цетрария, алектария и др., к-рые преобладают гл. обр. на лёгких склонах и в понижениях) сфагнумов разв. также ярус кустарничков и многолетних трав. Большую площадь занимают болота, преим. бугристые. Особенности растит. покрова зоны тундр существенно изменяются с С. на Ю. Для наиболее северной полосы а р к т и ч. т у н д р характерной к высокоарктич. пустыням травяно-кустарничково-моховой и кустарничково-лишайниковый покровы; из кустарничков — куропатная трава (на С. области — *Dryas octopetala*, на В. — *D. rupestris* и др.), ивы (*Salix polaris*, *S. humularia*, *S. repens*), арктич. и арктоальпийск. и др. Для полосы юж. и вост. т у н д р (м о х о в о - о л и ш а й н и к о в ы х) т у н д р, отличающаяся от предыдущей наличием ряда гипоарктич. видов (*Eriophorum vaginatum*), образующих к В. от р. Лены кокарные тундры, местами — вороника (*Empetrum nigrum*), морошника (*Rubus chamaemorus*) и др. Для южной и вост. т у н д р (и г и л и ч и н ы х) т у н д р, характеризующейся выраженным кустарничковым ярусом из берёзок (*Betula nana* — Европа и Зап. Сибирь, *B. exilis* — Вост. Сибирь), на *Silvifragaria*, *S. glauca*, *S. pulchra* и др.) и травяно-кустарничковый ярус — на брусничнике (*Vaccinium vitis-idaea*), голубике (*V. myrtillus*), голубике (*Vaccinium myrtillus*), голубике (*Vaccinium myrtillus*), голубике (*Vaccinium myrtillus*) и др. В поясе брусничника (*Ledum palustre*) в наиболее юж. полосе — в лесотундре, или предтундрных редколесьях, на плакорных распространены редколесные сообщества в сочетании с крупнотравяни-

ми тундрами; господствуют гипоарктич. и таежные виды растений. В Европ. части в редколесьях в древнем ярусе — берёза извилистая и ель сибирская, в Зап. Сибирь — лиственница сибирская, в Вост. Сибирь — лиственница Гмелина (даурская).

Североохотская высокаяокотундровая область занимает Камчатку, сев. и с.р. Курильские и Командорские о-ва. Характеризуется холодным и влажным климатом. Распространены редколесные берёзки из каменной берёзы обычно с мощным покровом из высокотравья (черемухи *Filipendula kamtschatica*, дудника *Angelica ursina*, борщевика — *Hieracium dulce*, бодяка — *Cirsium kamtschaticum*). Высокотравные кустарники — кедровой стланик, ольховник (*Alnus kamtschatica*) — часто спускаются до уровня моря. Хвойные леса из ели аянской и лиственницы Гмелина встречаются в долинах р. Катанки, окруженной С. В. и Ю. горами.

Североеропейско-Сибирская таёжная (хвойнолиственная) область простирается от бассейна Балтийского до побережья Охотского моря; занимает ок. половины тер. СССР. Преобладают леса с господством мезофильных хвойных деревьев — вечнозеленых лиственниц, ели, сосны, и летнезелёных (листопадных) лиственниц; из кустарничков и трав: брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника (*V. myrtillus*), толокнянка (*Arctostaphylos uva-ursi*), лилия (*Linnaea borealis*), паноретик (*Dryopteris lanceolata*), папоротник (*Dryopteris filix-mas*), *Rhegopteris conopseoides*. Наземный покров из зелёных блестящих мхов, преим. плеврозума (*Pleurozium schreberi*), гилокомы (Hylacomium splendens), дикранума (*Dicranum polysetum*) на лёгких почвах в борях, а в сев. тайге и в др. хвойных лесах — из лишайников (виды кладонии, цетрарии, алектарии, сфагнума). На морском побережье моховой покров из видов политрихум и сфагнум. Часто большие массивы образуют гл. обр. верхние сфагновые болота, особенно велика заболоченность Зап.-Сибирской низм.

На С. Европ. части СССР и в Зап. Сибирь, на В. в Енисей, Енисейской краях и Саян (здесь леса уже горные) господствуют темноконные леса из ели, лиственницы и кедровой сосны (*Picea abies*, *P. obovata*, *Abies sibirica*, *Pinus sibirica*); местами, особенно на С., — с участием лиственницы сибирской; на лёгких почвах — сосновые леса из сосны обыкновенной. На морском побережье в др. береговых леса, к-рые по м. р-нах сейчас преобладают. К востоку от Енисея господствуют лиственничные леса: на С. Средней и в Вост. Сибирь — из лиственницы Гмелина, а на Ю. Средней Сибирь — из лиственницы сибирской (на Ю. совместно с сосной обыкновенной). Юж. таёжная обширная тер. Средней и юж. Сибирь с господством лиственничных лесов совпадает с распространением многолетней мерзлоты. В наиболее континентальной вост. части таёжной области далеко на С.-В. — в ср. части басс. р. Лены (р-н Якутска), а также в верх. течении р. Ангара, в долине р. Колымы заходят изолированные небольшие участки степных сообществ центральноазиат. (монгольского) типа.

На Д. Востоке, в бассейне ниж. и отчасти ср. Амра, а также в ср. и юж. частях Сахалина и на наиболее юж.

Курильских о-вах большие площади занимают темнохвойные леса, преим. горные (из клн аянской, видов пихты *Abies nephrolepis* и *A. sachalinensis*), на Ю. с примесью дальневост. широколиств. деревьев и кустарников. В южной тайской области хвойные леса покрывают нижние и средние пояса гор, выше распадаются пояс низкорослых высокогорных кустарников (карликовых берез) и пояс Вост. Сибир. карликовых злаков; на Д. Востоке выше хвойных лесов — заросли каменной березы; высокогорный пояс занят горными тундрами (гольцы).

Состав лесных лесов и их структура изменяются с С. на Ю. Для сев. тайги характерна разреженность древостой; в подлеске широколиственные кустарники, общие с тундрами (береза карликовая, тополь др.), а также кустарничковом поясе — кустарники, черника др.; в лесных — также не-крытые арктич. виды; хорошо развит напочвенный покров из мхов или лишайников. В сев. тайге древостой более густой, среднего или высокого бонитета; кустарники обычно отсутствуют; в травяно-кустарничковом ярусе арктич. видов нет; хорошо развит моховой покров. В подлеске — СС, а в кустарничковом — только в борках. В юж. тайге древостой также образует сомкнутые насаждения среднего и высокого бонитета; в травяно-кустарничковом ярусе, помимо брусники, черники и др., обычна кислица (*Oxalis acetosella*) и др.; напочвенный покров развит слабее, чем в сев. тайге; в подлеске — СС, а в кустарничковом — в южнотайжных лесах встречается не-крытые виды трав, свойственные в основном широколиств. лесам, а на Ю. Сибири в сосновых и лиственных лесах развит травяной покров из лесных, а иногда и лугово-степных видов растений. В Европ. части и на Д. Востоке на крайнем Ю. южнотайжной области имеется еще одна разновидность тайги — таежные хвойных лесов с участием широколиств. пород в древесном и кустарничковом ярусах, а также растений, характерных для дубрав, в травяно-кустарничковом покрове; наземный моховой и лишайниковый покров выражен слабее, чем в более сев. подлесах. В Зап. Сибири, в южнотайжных лесах, в частности, где господствуют узякая подлеса осиново-березовых лесов (*Betula pendula*, *B. pubescens*, *Populus tremula*).

Дальневосточная широколиственная область в СССР представлена только своей наиболее север. частью, узкой полосой в басс. р. Амур; большая ее часть находится в сопредельных зарубежных странах Азии. Эта область, как и соседствующая с ней южная, имеет резко континентальные летними, находятся под воздействием муссонного климата. Флора ее очень богата, особенно много различных видов деревьев и кустарников. На равнинах и в самом ниж. поясе гор преобладают широколи. леса — в СССР преим. пихта монгольская, граб (S. mongolica), также широко листв. *Tilia amurensis* и др.), некк. видов клена и др. Выше пояса широколи. лесов распадаются смешанные кедрово-широколи. леса, в к-рых из хвойных преобладают сосна кедровая корейская, пихта (*Abies holophylla*). В широколиств. и смешанных лесах встречаются также и хвойных пород: лимонник (*Schizandra chinensis*), виноград (*Vitis amurensis*), виды актинидии. Еще выше — пояс темно-

хвойных лесов (ель аянская, пихта), к-рые на вершинах гор сменяются низкорослыми лесами из берёзы каменной. В горах Юж. Сихотэ-Алиня у верх. границы лесов на каменистых россыпях образует заросли хвойный стелющийся кустарник микробота (*Microbiota decussata*).

Европейская широколиственная зона обитает занимая Прикарпатье. Карпаты и далее полосой простирается на В. до зап. склона Юж. Урала, захватывая также Полесье; а на Ю. — горы Крыма, Б. Кавказа, Ронскую низменность (Колхиды) и частично горные районы Малой Азии. Считается, что эта область находится в Зап. Европе, пределы СССР она заходит двумя языками. В сев. полосе состав древесных пород небогат (особенно на В.). В Прикарпатье и в Подолли ещѣ встречается и образует насаждения средлесной. вид дуба *Quercus petraea*, но на большей части территории господствуют дубовые леса из дуба черешчатого *Q. robur* и дуба скального *Q. pubescens*. В Подкарпатье Днепра господствует граб (*Carpinus betulus*); почти до правобережья Волги встречается ясень (*Fraxinus excelsior*). В этих дубовых лесах произрастают также липа (*Tilia cordata*), ыльм (*Ulmus glabra*), виды клена (прем. *Acer platanoides*); в подлеске обьен орешник (*Corylus avellana*) и др. В дубовых лесах встречаются также сосны, ели, березы. В предгорьях Карпат встречаются буковые леса (*Fagus sylvatica*), ещѣ выше — пояс хвойных лесов из ели, пихты (*Picea abies*, *Abies alba*); далее по высоте — пояс субальпийских стлаников, гл. обр. из сосны (*Pinus mugo*), заросли кустарниковой ольхи (*Alnus fridis*). Дершину гор запов. альпийских лугов и субальпийских сообществ в лесоб. ч. вторичные, возникшие на месте уничтоженных лесов.

В юж. лесные области, охватывающей Кавказ и Горный Крым, состав широколиственных лесов богаче. Здесь также преобладают дубовые леса из *Quercus iberica*, местами из *Q. pedunculifera*, а на северо-востоке Б. Кавказа и в горах Крыма — из *Q. robur*, *Q. petraea*, *Q. pubescens* выше распространяется пояс из бука (*Fagus orientalis*). Своеобразие растительности Зап. Кавказа, где велика численность *Q. iberica*, заключается в том, что в горном поясе и на подгорных равнинах произрастают смешанные широколиственные леса из каштана (*Castanea sativa*), бука (*Fagus orientalis*), видов дуба (*Quercus iberica*, *Q. hartwissiana* и др.), часто с вечнозеленым подлеском (*Laurocerasus fscipinalis*, *Rhododendron ponticum* и др.); выше распространяются буковые леса, местами с вечнозеленым подлеском того же состава; ещё выше пояса темнохвойных лесов из видов пихты, ели, сосны, лиственницы, *F. orientalis* и присоединяются кустарниковые, пород (бука и др.), в более западных местах с вечнозеленым подлеском. Верх. границу леса образует буково-берёзовый или берёзово-квирцовый; в субальп. поясе — заросли высокотравья, рододендропы, дриады канкавказского, в более сухих р-нах — стланиково-можевеловый; альп. пояс гор Кавказа занят низкотравными дугами с богатым выветым составом.

В горах Крыма преобладают дубовые леса из европ. видов дуба (*Q. petraea*, *Q. robur* и др.), местами из южн. широколиственных лесов (*Q. iberica*, *Q. pedunculifera*). На юж. склонах Крымских гор, а также на северо-зап. части юж. склона Б. Кавказа встречаются лесные редиземноморские и суб-

редиземноморские виды сосны (*Pinus pallasiana*), можжевельника (*Juniperus excelsa*), а на Кавказе сосна пицундская.

Евразийская степная область имеет широтное расположение внутри материка в пределах умеренного пояса и простирается от южн. течения Дуная до внутр. части Душанге-К. Кавказа, а также простирается преим. на Ю. Европ. части З. Сибири и на С. Казахстана. Для этой области характерно господство дерновишных многолетних ксерофильных трав, преим. дерновишных злаков из родов ковыля, овсянника, кетерия, ризоски (*Carex pediformis*, *C. humilis*) лука (в западном образе в Монголии). Состав флоры и фауны обусловлен влиянием в западном направлении степей. Так, в причесноморско-казахстанских степях господствуют крупные перистые ковыли (*Stipa zalesskii*, *S. ucrainica*, *S. lessingiana* и др.), меньшее значение имеют волосовидные ковыли (*S. capillata*, *S. saepetrala*); повсеместно распространены типчак (*Festuca valesiaca* и близкие виды). В степях центральноазиатского типа (СССР) в Казахстане и в степных степях верхнего Енисея преобладают волосовидные ковыли (*Stipa krylovii*, *S. baicalensis* и др.); виды типчака (г.л. обр. *Festuca lepenis*) распространены в более северных, преим. луговых, степях; характерна эмфема (*Cleistogenes squarrosa*). В связи со сравнительно теплой зимой в степях Ю. и Ю.-В. Казахстана степных степей весной и летом года различаются эфемериды, напр. мятлик (*Poa bulbosa*), виды гусиного лука (*Gagea*), тюльпана (*Tulipa schrenkii*, *T. patens*), *Rindera tetraspis*, эфемеры, напр. виды костра, прогаланика (*Cerastophala testiculata*), веснянки (*Erophila verna*), элиссум (*Aloussurus desertorum*) и др. В степях Казахстана преобладают в колдовской сухой весной эфемериды и эфемеры почти не встречаются, но в более влажные годы обильны длительно вегетирующие (с весны до осени) одно- и двулетние растения, особенно полыни (*Artemisia scoparia*, *A. pectinata*, *A. parulstris* и др.).

В степной области в направлении С. на Ю. степей видовой состав растений и количественные соотношения их в разных формах, повышается засухоустойчивость видов растений, возрастает число видов эфемеридов и эфемеров. В связи с этим зона делится на 4 осн. широтные полосы. В луговых степях встречаются виды, характерные и для лугов, ширея (*Elytrigia inermis*) и др.; осн. виды для степей — *Stipa capillata* и *Stipa krylovii*, а также *Stipa saepetrala* и др. В полустепях и полупустынях — дерновишнозлаковых степей характерно степное разнотравье, частично то же, что и в луговых степях, осн. вид ковыля — *Stipa zalesskii*, отчасти *S. ucrainica* на З. В сухих дерновишнозлаковых степях роль степного разнотравья падает, осн. вид ковыля — *Stipa lessingiana*, а также *Stipa krylovii* и *Stipa saepetrala*. В полустепях и полупустынях — дерновишнозлаковых степях преобладают степные дерновишные злаки — *Stipa saepetrala*, а на С. также *S. lessingiana*, но велика роль и полкустарничков: полыни — *Artemisia lerechae*, *A. gracilens* и др., пек-рых видов элиссума (*Anabasis salsa*) и др. В более луговых степях и в луговых участках встречаются леса (дубовые в Европ. части и березовые на юге З. Сибири).

В степях Забайкалья, относящихся по своему составу, структуре и фенологии ритмам развития к центральноевразийским, преобладают луговые степи, в к-рых, помимо волосовидных ковылей и лесного типчака, часто большая роль принадлежит растению из сем. сложноцветных — жимке (*Filifolium sibiricum*). В Забайкалье представлены также разнотравно-волосовидноковыльные и частично сухие волосовидноковыльные степи с обильным жимком (*Cleistogenes squarrosa*).

Сахаро-Гобийская (Аффо-Азиатская) пустынная область простирается в СССР от Зап. Прикаспия (в т. ч. Вост. Закавказья) до границы с КНР. Для этой области характерно господство полукустарниковых, кустарниковых и древовидных видов (солянник, саксаул, ежевик, терескен и др.). В СССР сев. часть этой области расположена в умеренном климатич. поясе, а юж. часть — в субтропическом.

В пределах пустынной области можно выделить 3 широтные полосы. В северных, или остепненных пустынях, граничащих на С. со степной обл., господствуют те же виды полукустарниковой полины, что и в пустынных степях (*Artemisia ferchana*, *A. gracilescens*, *A. pauciflora*), или типично пустынные (*A. terrae-albae*) и пустынные полукустарниковые солянки (*Anabasis salsa*, *Salsola arbusculiformis* и др.) с участием степных дерновинных злаков — овсяницы (*Festuca valesiaca*), ковыля (*Stipa capensis*, *S. richardiana*) и т.

В типичных пустынях господствуют в основном те же полукустарники, что и в остепненных, но степных дерновинных злаков нет или они появляются только на легких почвах. В южных пустынях, приуроченных к юж. части Турана и к Вост. Закавказью, развиваются типичные пустынные *Poa bulbosa* и *Carex ruschytilis*, на песках в саксаульняках и джугунниках — *S. physodes*, а из пустынных полукустарников: в Закавказье — *Artemisia fragrans*, *Salsola dendroides*, *S. nodulosa*, *S. ericoides*; на Ю. Ср. Азии — многорядный полин (*Artemisia turalica*, *A. kempaei*, *A. badkubi* и др.), солянки (*Salsola gommensis*, *S. arbuscula* и др.). В Юж. Казахстане и Ср. Азии на песках — саксаульняки (*Haloxylon ammodendron*, *H. persicum*), джугунники (мн. виды *Calligonum*).

Растит. покров горных систем в пределах пустынной области Вост. Закавказья, в Казахстане и Ср. Азии разнообразен. Именно здесь встречается больше половины видов высших растений флоры СССР. Общие черты всех этих горных стран — слабая обсебность, а местами полное отсутствие лесов (во мн. р-нах леса уничтожены человеком) и обилие ксерофильных растений. В Вост. и Юж. Закавказье в ниж. поясах гор распространены борщевичники (из борщевика — *Botricholoma ischaemum*); в среднемгорном и отчасти низкогорном поясах — дерновинозлаковые степи, близкие по составу к степям Европ. части СССР, на каменистых склонах развиты сообщества изотравяных растений, трагакантники (из колокольч. кустарничковых астрагалов) и тимьянники (из ксерофильных полукустарников, особенно из сем. губоцветных). В этом же поясе местами встречается ксерофильное редколесье (в значит. степени уже уничтоженное) из древовидных можжевельников (*Juniper*

perus foetidissima, *J. polycarpus*) и фишастиков (*Pistacia mutica*). Местами сохранились дубовые леса. В юго-вост. Закавказье, в Талыше развиты леса с господством дуба каштановистого, бука восточного, местами железного дерева (*Parrotia persica*).

В Джугурском Алатау, Сев. и Центр. Тянь-Шане в нижне- и среднегогорном поясах преобладают дерновинозлаковые и луговые степи, близкие по составу к степям Сев. Казахстана, местами заросли кустарников. В верх. части среднегогорного пояса распространены массивные горных лесов из ели тянь-шаньской (*Picea schrenkiana*). В ниж. части высокогорного пояса — разреженные заросли стланниковой арчи (*Juniperus turkestanica*), высокогорные степи и луга; среди последних — сообщества кобрезий из сем. осковых, к-рые особенно характерны для Центр. Тянь-Шаня.

В Зап. Гиссаро-Алае и Юж. Тянь-Шане, Зап. Памире и в Копетдаге на подгорных ранинах и низких предгорьях (адырах) развиты эфемероидные сообщества из мятлики луковичного и осоки (*Carex ruschytilis*) с участием др. эфемероидов и мховидных эфемеров, иногда полукустарничковых солянок (из подрода *Sesquipedium*). Более высокие адыры и ниж. части среднегогорного пояса заняты сообществами высокорослых, также эфемероидных, злаков (*Elytrigia trichophora*, *Hordeum bulbosum*). Подобные сообщества иногда наз. полусаваннами. Местами в нижних частях, особенно на каменистых склонах, встречаются козлячковые, фишастиковые ксерофильные кустарнички из родов астрагал, эспартер, акантолимон, тимьянников, сообществ из травянистых колокольч. кузаний (*Cousinia*). Настоящие леса (из грецкого ореха, клена, диких видов яблони) встречаются редко, в н. ях с большим количеством осадков, преим. на сев. склонах. В высокогорном поясе высокие горные степи, луга, трагакантники; в ниж. его частях — редкостебные сообщества стланниковой арчи (*Juniperus turkestanica*). В результате хоз. деятельности человека площади, занятые ранее редколесьями и лесами, сильно сократились. Вост. Памир и Вост. Тянь-Шань из пустынной подлеса. Здесь преобладают высокогорные пустыни из терескена (*Eurotia ceratoides*), полины (*Artemisia rhodantha*), жимки (*Ajania tibetica*).

Природный растит. покров СССР сильно изменен хоз. деятельностью человека. На огромных пространствах степей и мн. бывших лесных территорий (он заменен культурными полями угодьями). В Европ. части СССР в лесах преобладают теперь не хвойные породы, а мелколесные (береза, осина). Сильно изменена растительность пастбищных угодий в результате усиленной пастбы скота.

Природная растительность СССР имеет большое науч. значение (см. раздел Растительные ресурсы). Велико значение сложившегося веками природного растительного покрова для устойчивости биосферы. Природная растительность, состоящая преим. из многолетних растений, создает нормальный для жизни всех организмов газовый состав атмосфе-

ры, стабилизирует рельеф, играет огромную водоохранную, почво- и ветрозащитную роль. Растит. покров имеет большое значение как гигиенич. фактор, а также как источник удовлетворения культурно-эстет. потребностей человека. Природная растительность требует к себе бережного отношения. При ее нар.-хоз. использовании необходимо учитывать все многообразие сложных отношений, существующих в живой природе в результате длительного, измеряемого миллиардами лет эволюч. процесса (см. раздел 6 охраны природы). Е. М. Лавренко, Илл. см. на вклейке, табл. II (стр. 64—65).

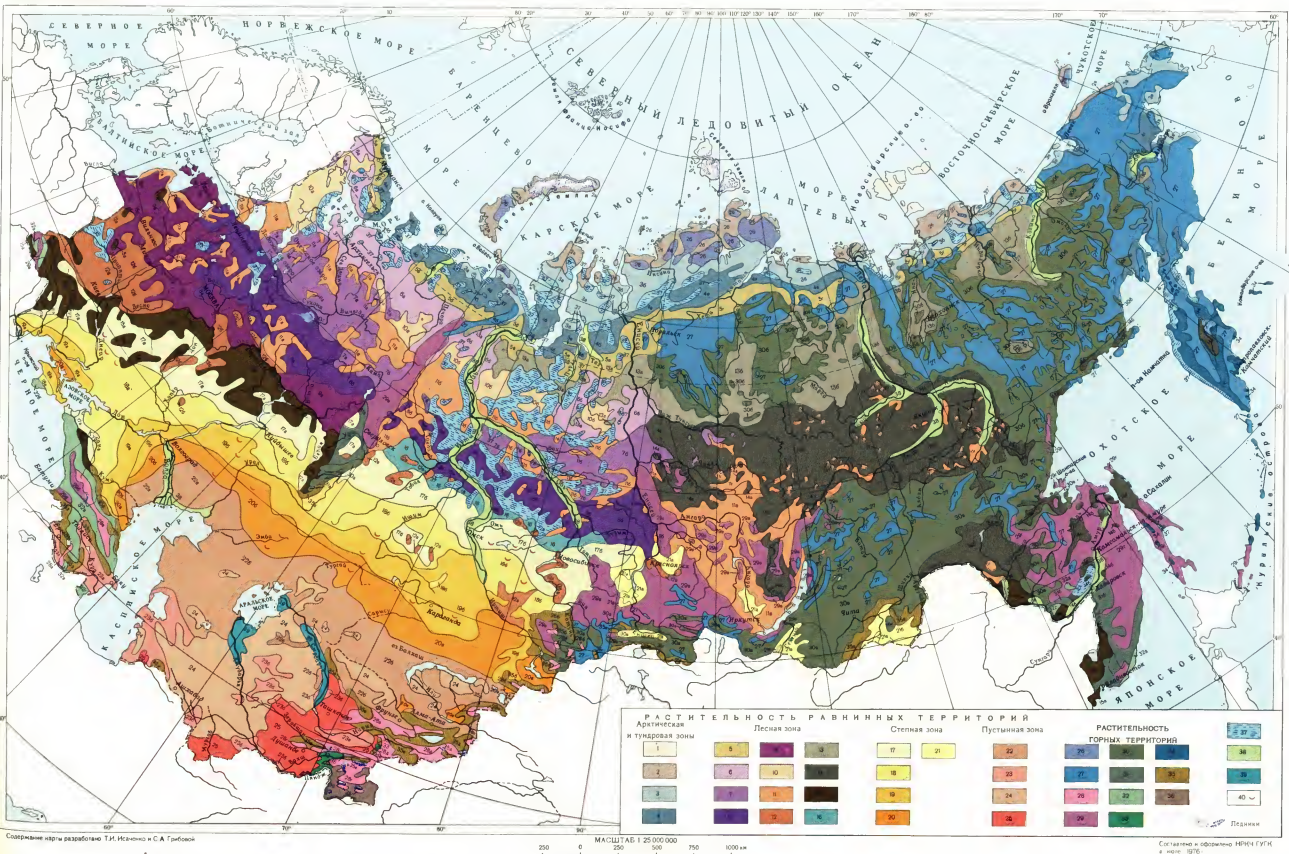
РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Растит. ресурсы составляют часть природных богатств СССР. Это его флора и разнообразная равнинная и горная (зональная и интразональная) растительность. Велика роль птиц и кормовых растений, они служат сырьем для пром-сти и лекарств, препаратов. В СССР произрастает 20 тыс. видов высших растений, цветковых, хвойных, плаунов, папоротников, и, кроме того, 15—20 тыс. видов мхов, широко распространенных по всей терр. (в лесах, на болотах и в тундрах). Наиболее богаты видами растений Ср. Азия (7 тыс.), Кавказ (6 тыс.), Крым (2 тыс.) и Д. Восток (1,9—2 тыс.). Белые всего флора арктич. о-вов Сибири (не более 100—150 видов). На терр. СССР насчитывается не менее 50 тыс. видов низших растений — 10 тыс. водорослей, 5 тыс. лишайников и ок. 35 тыс. грибов. Т. о., обильный потенциал флоры СССР составляет 90—100 тыс. видов растений (исключая бактерии и актиноиды). Леса. Наибольшее хоз. значение имеют леса, к-рые являются источником твердой и мягкой (строительной и пищевой) древесины, сырья для целлюлозно-бум., гидролизной, лесохимич. и др. отраслей пром-сти и служат местом обитания мн. промысловых животных. Площадь, покрытая лесом (по данным учета на 1 янв. 1973), составляет 769,8 млн. га, а лесистость 34,4% терр. страны. Общий запас древесины 81,8 млрд. м³. Наибольшее количество (80%) древесины дают хвойные леса. Самые распространенные

Табл. 12. — Лесные ресурсы СССР (по данным учета лесного фонда на 1 янв. 1973)

	Площадь, покрытая лесом		Лесистость, %
	всего, млн. га	на душу населения, га	
СССР	769,8	3,32	34,4
В том числе:			
РСФСР	728,0	5,72	42,7
Украинская ССР	8,5	0,19	14,1
Белорусская ССР	6,8	0,79	32,7
Узбекская ССР	3,9	0,12	1,7
Казахская ССР	9,1	0,76	3,3
Грузинская ССР	2,7	0,60	38,8
Азербайджанская ССР	0,9	0,20	11,0
Литовская ССР	1,7	0,57	26,4
Молдавская ССР	0,3	0,09	8,0
Латвийская ССР	2,4	1,04	38,3
Киргизская ССР	0,7	0,27	3,3
Таджикская ССР	0,3	0,15	9,9
Армянская ССР	0,3	0,14	9,9
Туркменская ССР	3,2	1,68	6,6
Эстонская ССР	1,6	1,23	36,1

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



Составление карты разработано Т.И. Исакиной и С.А. Глизиной

250 0 250 500 1000 км

Составлено и оформлено ИРИС ГИИ и др. 1976

ПОЧВЫ



ПОЯСНЕНИЕ К КАРТЕ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ СССР

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ РАВНИН

Арктическая и тундровая зоны

1. Высокоарктические тундры (полярные пустыни).
2. Арктические травяно-кустарничково-моховые и кустарничково-лишайниковые тундры:

а) нозомедельско-западносибирские [дриада восьмилественная (*Dryas octopetala*), ным монетонидная, полярная, ползучая (*Salix humularia*, *S. polaris*, *S. geraniifolia*), осока мелколистая арктико-сибирская (*Carex exilis* var. *arctica*), плушка коротколистная (*Deschampsia brevifolia*), камнеломка поникающая и супротивнолистная (*Saxifraga cernua*, *S. oppositifolia*), ошкис снеговая, спутанная (*Luzula nivalis*, *L. confusa*)];

б) восточносибирские [дриада точечная (*Dryas punctata*), ным полярная, монетонидная, осока мелколистая арктико-сибирская, ошкис снеговая, спутанная, камнеломка супротивнолистная];

в) чукотские [плушка узколистая (*Eriophorum angustifolium*), дриада точечная, восьмилественная, ным полярная, сетчатая (*Salix reticulata*)];

г) врангелевские [нм ползучая, дриада цельнолистная (*Dryas integrifolia*), восьмилественная, точечная, осока блестящая (*Carex lugens*), мытник арктический (*Poa arctica*), арктаргостис широколистная (*Arctagrostis latifolia*)].

3. Северные (типичные) тундры:

а) восточноевропейско-западносибирские кустарничково-травяные [осока мелколистая арктико-сибирская, мытник арктический, копытник арктический (*Hedysarum arcticum*), камнеломка боковая (*Saxifraga hirculus*), нм монетонидная, вороника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), дриада восьмилественная];

б) восточносибирские кустарничковые [дриада точечная, каспийцы четырехгранная (*Cassiope tetragona*), нм красная (*Salix pulchra*), осока мелколистая арктико-сибирская, мак лапландский (*Papaver lapponicum*), мытник арктический];

в) чукотские кустарничково-луговые моховые [плушка влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), нм красная, багульник стелющийся (*Ledum decumbens*)].

4. Южные тундры:

а) кольские, ерниковые кустарничковые [берёза карликовая (*Betula nana*), нм трагакантская (*Salix herbacea*), вороника гермафродитная, брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris*), черника (*Vaccinium myrtillus*), дерен шведский (*Chamaenerion lymenium suseicum*), осока Бидделюу (*Carex flacca*)];

б) восточноевропейско-западносибирские иньяково-ерниковые кустарничково-моховые и лишайниковые [берёза карликовая, ным филолиственная (*Salix phylicifolia*), лапландская (*S. lapponum*), мохнатая (*S. lapata*), сизая (*S. glauca*), брусника, вороника гермафродитная, багульник болотный (*Ledum palustre*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), осока круглая (*Carex globularis*)];

в) восточносибирские ерниковые кустарничково-моховые [берёза тощая (*Betula exilis*), нм мохнатая, сизая, ошкис кустарничковая (*Alnus fruticosa*), багульник болотный, брусника, водяника гермафродитная, голубика];

г) восточносибирско-чукотские кустарничково-луговые кокарники [плушка влагалищная, берёза тощая, нм красная, багульник стелющийся, голубика, брусника].

Лесная зона

(отдельные крупные лесные массивы вне этой зоны)

5. Предтундровые редкие леса:

а) североприатлантические (кольские) берёзовые [берёза извилистая (*Betula tortuosa*)];

б) североевропейские и даурские [ель сибирская (*Picea obovata*), берёза извилистая];

в) западносибирские [лиственница сибирская (*Larix sibirica*)];

г) восточносибирские [лиственница даурская (*Larix gmelinii*)].

6. Темнохвойные северотайжные леса:

а) североевропейские (ель сибирская);

б) западносибирские [ель сибирская, сосна кедровая сибирская (*Pinus sibirica*), лиственница сибирская].

7. Темнохвойные среднетайжные леса:

а) североевропейские [ель обыкновенная (*Picea abies*) и сибирская];

б) приуральско-западносибирские [ель сибирская, пихта сибирская (*Abies sibirica*), сосна кедровая сибирская].

8. Темнохвойные южнотайжные леса:

а) североевропейские (ель обыкновенная, сибирская);

б) приуральско-западносибирские (ель сибирская, сосна кедровая сибирская, пихта сибирская).

9. Широколиственно-темнохвойные леса:

а) белорусско-прибалтийские [ель обыкновенная, граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), дуб черешчатый (*Quercus robur*), в Сетонии без граба, но с рядом средневропейских видов];

б) североевропейские (ель обыкновенная, дуб черешчатый);

в) камско-западноуральские [ель сибирская, пихта сибирская, дуб черешчатый, липа сердцевидная (*Tilia cordata*)].

10. Сосновые северотайжные леса:

а) североевропейские [сосна лесная (*Pinus sylvestris*)];

б) восточноуральско-западносибирские (сосна лесная, кедровая сибирская, лиственница сибирская, ель сибирская).

11. Сосновые средне- и южнотайжные леса:

а) североевропейские (сосна лесная);

б) восточноуральско-западносибирские (сосна лесная, на Урале с лиственницей сибирской);

в) центральносибирские (сосна лесная, лиственница сибирская);

г) восточносибирские (сосна лесная, лиственница даурская).

12. Широколиственно-сосновые, сосновые сухотравные и сосновые остепнённые леса:

а) белорусско-прибалтийские (сосна лесная, дуб черешчатый, граб обыкновенный);

б) восточносибирские (сосна лесная, дуб черешчатый);

в) камско-западносибирские остепнённые (сосна лесная).

13. Лиственничные северотайжные леса:

а) западносибирские (лиственница сибирская, ель сибирская);

б) восточносибирские (лиственница даурская).

14. Лиственничные средне- и южнотайжные леса:

а) центральносибирские (лиственница сибирская, ель сибирская);

б) восточносибирские и дальневосточные (лиственница даурская).

15. Широколиственные леса:

а) средневропейские [украинские — дуб черешчатый, граб обыкновенный и северокавказские — дуб черешчатый, граб кавказский (*Carpinus caucasicus*)];

б) восточноевропейские (дуб черешчатый, липа сердцевидная);

в) маньчжурские [дуб монгольский (*Quercus mongolica*)].

16. Основно-берёзовые западносибирские леса.

Степная зона

17. Луговые степи и остепнённые леса (лесостепь):

а) причерноморско-заволжские [ковыль перистый (*Stipa pennata*), узколистый (*S. tirsia*), зерна береговая (*Zerna rigida*), осока низкая (*Carex humilis*) и обильные разнотравье] с дубовыми лесами;

б) западносибирско-казахстанские [ковыль перистый, Залесский (*Stipa zaleskii*), горичник Морисона (*Peucedanum morisonii*) и др. виды разнотравья] с берёзовыми и основными колками.

18. Разнотравно-дерновоиннозольные степи:

а) причерноморские [ковыль волосатик (*Stipa capillata*), Лессинга (*S. Lessingiana*), узколистый, на востоке с ковылем Залесского, оясняющий валейской (*Festuca valisilica*)];

б) западносибирско-казахстанские [ковыль волосатик, Залесского, Лессинга, оясняющая валейская].

19. Дерновоиннозольные сухие степи:

а) причерноморские [ковыль украинский (*Stipa ucrainica*), Лессинга, волосатик, оясняющая валейская];

б) западносибирско-казахстанские [ковыль Лессинга, волосатик, оясняющая валейская].

20. Полново-дерновоиннозольные опустыненные степи:

а) причерноморские [ковыль волосатик, Лессинга, оясняющая валейская, житняк гребенчатый (*Agropyron pectinatum*), полынь тагурская (*Artemisia taurica*), сальвиния (*A. salpincta*)];

б) западносибирско-казахстанские [ковыль Лессинга, сарептский (*Stipa sargentii*), оясняющая валейская, полынь Лерхе (*Artemisia lerceana*), Лессинга (*A. Lessingiana*), малочетковая (*A. paucisetosa*)];

в) восточноказахстанские [ковыль Лессинга, сарептский, полынь топоватая (*Artemisia graciliscens*), лессинговидная (*A. sublessingiana*)].

21. Среднесибирско-зайкальско-монгольские степи:

а) среднеазиатские луговые степи и остепнённые леса [ковыль перистый, волосатик, байкальский (*Stipa baicalensis*), осыя пустынный (*Helictotrichon desertorum*), алтайский (*H. altaicum*), степняк валейский, многочисленные виды разнотравья] с лиственничными, основными, берёзовыми лесами (лесостепь);

б) байкальско-монгольские пыльные [пышка сибирская (*Filifolium sibiricum*), ковыль байкальский, виды разнотравья];

в) среднеазиатско-байкальско-монгольские змеекско-тырсовые и восточно-тирсовые [ковыль Крылова (*Stipa krylovii*), байкальский, волосатик, змеекка растопыренная (*Cleistogenes squarrosa*), в бассейне верхнего Енисея также оясняющая валейская, а в Забайкалье восточный китайский (*Aneurolepidium chinense*)].

Пустынная зона

22. Полынные и соляночные пустыни:

а) прикаспийско-казахстанские (полыни Лерхе, малоцветковая);
б) североурральские (полынь безземельная (*Artemisia terae-albae*), солянка болыничная (*Salsola arbusculiformis*), ежикник солончковой (Anabasis salsa)).

23. Эфемероидно-полынные и эфемероидно-соляночные [с участием эфемероидов — мятлиха луковичная (*Typha bulbosa*), осоки толстолистниковая (*Carex pachystylis*), видюль (Zilaiana (*Tulipa*)) пустыни:

а) восточноказахские (полынь душистая (*Artemisia fragrans*), солянки узловатая (*Salsola nodulosa*), нерасквашенная (*S. ericoides*), предгорная (*S. dendroidea*);
б) южноурральские (полынь туркменская (*Artemisia turcomanica*), балхская (*A. badkysi*), кемурская (*A. kemurica*), туркская (*A. turganica*), согдийская (*A. sogdiana*), разветвленная (*A. diffusa*), солянка почконосная (*Salsola gemmatensis*);
в) среднеазиатские предгорные (полынь топорколистная (*Artemisia tenuistylis*) и др.).

24. Саксаульные и кустарниковые среднеазиатские песчаные пустыни (саксаулы белый (*Haloxylon persicum*), чёрный (*H. aphyllum*), соляник деревенчатый (*Salsola arbuscula*), рихтер (*S. richteri*), видю жузгана (*Calligonum*), осока задатая (*Carex physodes*)).

25. Эфемеро-эфемероидные полузасоленные (мятлих луковичный, осока толстолистниковая, видю ферулы, одонитники — эфемеры).

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ГОР

26. Разреженная растительность гор Арктики.

27. Кустарничковые, моховые и лишайниковые тундры и заросли кустарников (кедровой стланик (*Pinus pumila*), берёза Миддендорфа (*Betula middendorffii*), круглолистная (*R. rotundifolia*), карликовая, тощая, рододендрон желтый (*Rhododendron aureum*) гор тундровой и лесной зон.

28. Высокогорные (альпийские и субальпийские) луга и разреженная растительность высокогорий Кавказа, Кюг-Зан. Алтая и Средней Азии:

а) кавказские высокогорные луга, заросли рододендрона (*Rhododendron saxatile*), криволесия, ледники;
б) альпийские высокогорные луга, заросли кустарниковой берёзы (берёза круглолистная);
в) джунгаро-алтайские и севернотышанские высокогорные луга в сочетании с горными степями и заросли стланиковой арчи; г) памиро-алтайские высокогорные луга в сочетании с высокогорными степями, нагорными склерофитами (трагакантиками, колочестниками), местами заросли стланиковой арчи, разреженная растительность гор и ледники;
д) центральноазиатские (центральноазиатско-тышанские) высокогорные кобрезиевые луга (пустоши) в сочетании с высокогорными степями, местами заросли стланиковой арчи, разреженная растительность гор и ледники.

29. Тезнохвойные горные леса:

а) карпатские [ель обыкновенная, пихта белая (*Abies alba*), местами с буком лесная (*Fagus sylvatica*)];
б) восточноазиатские [кавказские — ель восточная (*Picea orientalis*), пихта Нордмана (*Abies nordmanniana*), местами с буком восточным (*Fagus orientalis*), клёном Траутфеттера (*Acer trautevittii*)];

в) уральские и южносибирские (ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая сибирская);
г) дальневосточные (ель японская (*Picea ajanensis*), пихты почкощуповая (*Abies nephrolepis*), сахалинская (*A. sachalinensis*)).

30. Светлохвойные (лиственничные и сосновые) горные леса:

ные породы: лиственница (258 млн. га), сосна (114 млн. га), кедровая сибирская сосна (37 млн. га) и ель (77 млн. га). Наиболее богаты лесами Сибирь, Д. Восток и С. Европ. части. Лесные богатства распределены по территории по убывающей неравномерно (см. табл. 12). Кроме того, леса — источник и в. вторичной продукции — разнообразных сочных плодов (дикие яблоки, алыча, кизил, груши), ягод (черника, брусника, малина и др.) и орехов (лещина, грецкий орех, кедровые орехи). Эта «лесная» продукция составляет не менее 11 млн. т в год. Ежегодные запасы съедобных грибов не превышают 4—5 млн. т, что составляет только часть потенциальной грибной продукции.

Сенокосы и пастбища. Хоз. ценность имеют сенокосы и пастбища, дающие значит. зелёную массу на корм скоту. На

них произрастает до 10 тыс. видов растений, продуцирующих 77—78% грубых кормов. Это гл. обр. злаки, бобовые и разнотравье — на лугах и в степях; полыни, солянки и др. — в полупустынях. Природные пастбища СССР (по нашим категориям х-в) в 1975 занимали 329 млн. га. Кроме того, под оленьими пастбищами было 334 млн. га. Наибольший удельный вес пастбищ в составе с.-х. угодий Туркмении (ок. 97%), Узбекистана (84%), Киргизии (84%), Казахстана (81%), Таджикистана (ок. 75%) и Латвии (24,6%). На Украине, в Литве, Венгрии, Молдавии и в центр.-вост. РСФСР пастбища занимают 10—20% с.-х. угодий. Наиболее продуктивны по произв. зелёной массы пойменные спокосные луга. В х-вах Ср. Азии и Кавказа большое значение имеют т. н. зимние (полимные пустыни) и летние (альп. и

а) уральские и южносибирские (лиственница сибирская, сосны лесная и кедровая сибирская);

б) североурральские и верхояно-колымские редколесья и леса (лиственница даурская);

в) байкало-даурские (лиственница даурская, сосны лесная и кедровая сибирская).

31. Притихоокеанско-теплохвойные горные леса:

а) южноуральские (ель сибирская, дуб черешчатый, липа сердцевидная);

б) ханты-мансийские кедрово-широколиственные [сосна кедровая корейская (*Pinus koraiensis*), пихта корейская (*Abies koraiensis*), липа маньчжурская (*Lilba amurica*), клён мохо (*Acer mono*)];

32. Широколиственные горные леса:

а) среднеуральские [карпатские — дуб скальный (*Quercus petraea*), бук лесной];

б) в предсреднеуральских (крымские — дуб пушкитый (*Quercus pubescens*), а также среднеуральские (горнокрымские) дубовые — дубы скальный, Медведка (*Quercus pedunculata*));

в) енисейские [кавказские — бук восточный, каштан посевной (*Castanea sativa*), дуб грузинский (*Quercus ibérica*) и дубовые среднеуральские (западнокавказские) — дубы скальный, Медведка и дуб черешчатый на Сев. Кавказе];

г) гирканские [дуб кантауловский (*Quercus castanefolia*), дельская грабололистная (*Zelkova carpinifolia*), парротия персидская (*Parrotia persica*)];

д) ханты-мансийские дуб монгольский).

33. Среднеазиатские яблоневые, ореховые, кленовые горные леса [яблоня кирджская (*Malus kirghiziana*), орех грецкий (*Juglans regia*), липа туркестанская (*Acer turkestanicum*)] и заросли кустарников.

34. Притихоокеанские подгорные и горные леса из берёзы каменной (*Betula ermanii*) с высокотравьем.

35. Горные степи:

а) южноуральские луговые и дерновинозлаковые;

б) алтайские луговые и дерновинозлаковые, часто с зарослями кустарников (роза, жимолость);

в) среднесибирско-забайкальско-монгольские луговые и мелкодерновинозлаковые;

г) северогорные (чуйские) пустынно-степные;

д) джунгарско-северотышанские луговые и дерновинозлаковые в сочетании с зарослями кустарников;

е) западноазиатские и памиро-алтайские луговые и дерновинозлаковые, часто в сочетании с горными разнотравно-злаковыми полусаваннами, зарослями кустарников, трагакантиками и тымьянками, а также арчевыми редколесьями;

ж) конкдагские дерновинозлаковые, в сочетании с трагакантиками, тымьянками и арчевыми редколесьями;

з) западнокавказские луговые, разнотравно-дерновинозлаковые (в том числе дерновинозлаковые), местами в сочетании с трагакантиками и тымьянками, а также с арчевыми редколесьями.

36. Памирские высокогорные терескенные и полные пустыни и полупустыни [терескен серый (*Eurotia ceratoides*), полынью розоцветковая (*Artemisia rhodantha*), акацилоидом липаевенный (*Acantholimon diapensoides*)].

37. Болота.

38. Поименные луга, кустарники, леса.

39. Тугайная растительность пойм и орошаемые оазисы в долинах рек.

40. Галофитно-полукустарничковая, галофитно-степная и галофитно-луговая растительность солончон и солончаков в лесостепи и степи.

субальп. луга) пастбища, служащие базой для отгонного животноводства.

Лекарственные и технические растения. На тер. СССР произрастает ок. 400 видов лекарственных растений. Из них числен. заготавливают ок. 130 ликорастущих видов и получают из них ежегодно ок. 20 тыс. т сырья, содержащего различные соединения, используемые для лекарственных препаратов. Для произв. дубильных экстрактов ежегодно собирают до 130 тыс. т «коры» (ели, ивы, бер. и др.). Положит. результаты достигнуты в плантационном возделывании лекарственных растений (тапар) и травянистых дубителей (герань), содержащих от 12 до 30% таннинов. Нек-рые растения продуцируют смолы, лабужающие и растворимые камеди, красящие пигменты, эфирные масла и мн. др. вещества, используемые в различных отраслях пром-сти

п техники (см. Смолоносные растения, Красильные растения, Эфирномасличные растения). Однако в связи с интенсивным развитием химии роль растений, сырьём в этих отраслях постепенно уменьшается. Так, утратили своё значение каучуконосные растения, гуттапериковые растения и нек-рые др.

Водные растения. Моря СССР богаты мор. растениями: запасы макрофитов 22 млн. т (продукция — ок. 70 млн. т). В сев. морях СССР насчитывается 277 видов растит. организмов. В зоне арктич. пустынь растительность скудная (мхи, лишайники). В Белом п Баренцевом м. в полосе приливов и отливов, а также в сублиторали хорошо развиты макрофиты: общие запасы растительности в этих морях — св. 2 млн. т. В юж. морях СССР растительность представлена 291 видом водорослей и 10 видами трав; наиболее богато Чёрное м. (278 видов); в Азовском и Каспийском морях развиты нитчатые водоросли, а также травы; общие запасы — св. 10 млн. т. В морях Д. Востока насчитывается до 550 видов водорослей и 15 видов трав.

Нек-рые виды водорослей служат для добычи агара, пода и получения пищевых продуктов (т. н. морская капуста), используются на корм скоту и в качестве удобрений. Ведутся исследования по использованию водорослей (хлорелла, синеолезуми и др.) в системах жизнеобеспечения космич. станций.

Культурные растения, обеспечивающие осн. продуктами питания население и технич. сырьём пищевую, лёгкую и др. виды

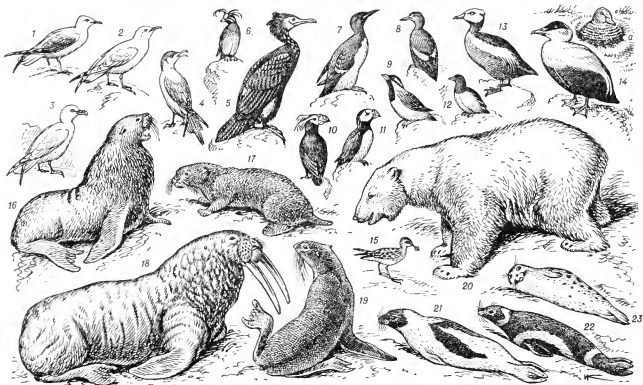
пром-сти, составляют значит. часть растит. ресурсов СССР. Мн. растения природной флоры, обладающие комплексом наиболее хозяйственно-ценных признаков, имеют значение для обогащения культурной флоры. О мерах охраны природных растит. ресурсов см. раздел Охрана природы. Ал. А. Фёдоров.

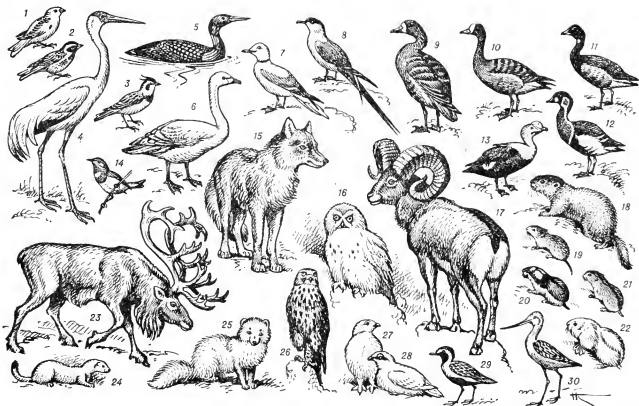
ЖИВОТНЫЙ МИР

В связи с большим разнообразием условий как на суше, так и в морях и со значит. протяжением терр. с С. на Ю. и с З. на В. животный мир СССР весьма разнообразен. Вместе с тем из-за сев. положения большей части терр. страны и омывающих её морей фауна СССР в сравнении с фауной тропич. и экваториальных стран по числу видов относительно небогата. В СССР встречается (включая животных, обитающих в пресных водоёмах и в морях): млекопитающих нек. более 300 видов, птиц ок. 760, пресмыкающихся ок. 140, земноводных более 30, рыб ок. 1400 (из них 528 пресноводных и проходных), круглоротых 9, бесчерешных 1, оболочников ок. 130, иглокожих ок. 410, мшанок ок. 450 (из них пресноводных 27), моллюсков 2 тыс. (наземных ок. 600, пресноводных ок. 470, морских 1100), насекомых 80—100 тыс. (из них двукрылых ок. 20 тыс., по др. данным, более 10 тыс., перепончатокрылых ок. 10 тыс., бабочек ок. 8300, ручейников ок. 600, жуков ок. 25 тыс., клопов ок. 2 тыс., глей св. 800, червецов ок. 230, прямокрылых св. 700, стрекоз ок. 160), хелищеровых ок.

5 тыс. (из них клещей ок. 2500, пауков ок. 2 тыс., многоногочетных ок. 350, тихоходок ок. 70, сенокосцев ок. 70, солпуг ок. 70, скорпионов 12), ракообразных ок. 3 тыс. видов, кольчатых червей ок. 1100 (многощетинковых ок. 750, малощетинковых ок. 300, из них ок. 100 дождевых, шнявок ок. 60), немертин свыше 100, круглых червей ок. 1800 (в том числе скребей ок. 115, колероватов ок. 700, нематов ок. 1 тыс.), плоских червей ок. 2 тыс., кишечнополостных ок. 500, губок св. 300 видов, большое количество видов простейших и нек. более 100 видов, относящихся к различным мелким группам (приапиды, сипункулиды, эхиуриды, погонофоры и др.). В целом число известных видов животных, встречающихся на терр. СССР, достигает 125—130 тыс. (по др. данным, более). Таким образом, если общее число видов ныне живущих животных на земном шаре приблизительно равно 1,3 млн. (по мнению нек-рых зоологов, до 1,5 млн.), то на территории СССР, к-рая занимает ок. 13% площади суши, а с морями ок. 8% поверхности земного шара, приходится ок. 8% мировой фауны. Важная общая черта размещения фауны в СССР, как и во всем Сев. полушарии, заключается в том, что число видов в целом, как и число видов почти во всех отдельных группах, возрастает по направлению с С. на Ю. При этом на Ю. встречаются отдельные виды южноазиат. и афр. групп. Другая особенность состоит в т. н. зональности, т. е. в ясно выраженной связи распрост:

Представители фауны океанических побережий и островов: 1 — обыкновенная мовька; 2 — белая чайка; 3 — глущик; 4 — коротконогий поморник; 5 — берингов баклан; 6 — большая конюга; 7 — толстоклювая кайра; 8 — обыкновенный чистик; 9 — старик; 10 — топорик; 11 — тушик; 12 — дюрк; 13 — сибирский гага; 14 — обыкновенная гага, самец и самка (а) на гнезде; 15 — кулик-лопатырь; 16 — свнуч; 17 — калан; 18 — морж; 19 — северный морской котик; 20 — белый медведь; 21 — лось; 22 — крылатка; 23 — обыкновенный тюлень.





Представители фауны равнинных горных тундр: 1 — пушница; 2 — лапландский подорожник; 3 — рогатый якорников; 4 — стерх; 5 — полярная гагара; 6 — малый лебедь; 7 — розовая чайка; 8 — длиннохвостый поморник; 9 — белоскоп; 10 — лискула; 11 — ушная казарка; 12 — краснозуба; 13 — казарка; 14 — гагара-бегунья; 15 — волк; 16 — белая сова; 17 — снегирь; 18 — баран; 19 — червошапочный сурок; 19 — полёвка Миллереда; 20 — норвежский лемминг; 21 — обский лемминг; 22 — копытный лемминг; 23 — северный олень; 24 — горностай; 25 — песец; 26 — мохоногий калык; 27 — белая куропатка; 28 — тулдо-реная куропатка; 29 — золотистая ржанка; 30 — малый веретеник.

ражения животных с природными сообществами на суше и в море. Эта зональность в известной степени нарушается, с одной стороны, присутствием некого количества широко распространенных видов, встречающихся в неск. зонах или на всей территории (акватории) страны, а с другой — некими историч. особенностями развития и формирования фауны Сов. Союза или отдельных его частей. Вместе с тем фауна и флора нашей страны — это целостный самобытный комплекс, сменяющийся с соседними комплексами гл. обр. в переходных зонах (лесоступа, дельта, полупустыня).

Фауна суши

Терр. СССР относится к Палеарктическому отделу Голарктики, зоогеографической области. Зона лес, островов и тундр составляет часть Арктики, подобласти, вся лесная зона от Тихого ок. до зап. границ СССР относится к Циркумполярной подобласти, равнинные части (пустыни и полупустыни) Ср. Азии и Юж. Казахстана, Прикаспийская низм., Кавказ, Закавказье и Юж. Крым — к Средиземноморской, степная зона, горы Ср. Азии и часть южносибирских гор — к Центральноазиатской, гористые районы Уссурийского края, Китайско-Гималайский район и горы Китая относятся к Ср. Азии и Юж. Казахстана к Центральноазиатской подобласти.

Историч. корни развития совр. фауны СССР уходят в глубь неогена, однако осн. особенности её состава и распределения

экологический и физиологический гл. обр., связи с событиями ледниковых эпох и изменениями климатич. условий в последледниковое время. Формирование и историч. судьба фаун оленеводных или зоогеографич. р-нов во многом шли в соответствии с факторами Вост. фактора, определяющим размещение, а частично и состав совр. фауны, является также прямое и особенно косвенное (через изменение ландшафтов) воздействие на нее человека. Оно началось очень давно (в неолите и даже палеолите) и усилилось в последние десятилетия. В последние 2-3 т. пол. 20 в. Преобладала тенденция отступления границ ареалов и сокращения их площадей, снижения численности видов, служивших важными объектами охоты или способных существовать на территориях, занятых хозяйственной деятельностью человека. Напротив, в некоторых к-рых были благоприятны коэ. изменения ландшафтов, получили возможность расселиться более широко (синантропные виды). Прочие вошли в состав фауны не-к-рые интродуцированные виды (напр., лосось, форель, карп, караси), ареалы к-рых значительно расширились.

Фауна океанических побережий и островов состоит преим. из мор. видов птиц и млекопитающих, распространение к-рых зависит гл. обр. от условий, существующих в море (кормовые ресурсы, льды); эти виды связаны с сушей (с узкой полосой побережья) лишь частично, гл. обр. в период размножения. В целом для фауны характерны: из

млекопитающих — ластоногие (морж, мор. заяц, кольчатая нерпа), беляй медведь; из птиц — чистиков (в СССР почти ограничены этой областью), мор. чайки, гаги. Чистиковые и чайки образуют на скалах массовые гнездовые колонии — «птичьи базары». В морях Тихого ок. обитают ценнейшие пушные звери: кабан, или морская выдра (Командорские и Курильские о-ва), и северный морской котик (лежбища на о. Тюленьем, Командорских и Курильских о-вах).

Фауна тундры представлена малым числом видов. Из млекопитающих характерны лемминги (норвежский, обильный и копытный), полярная лисица. В стране также встречаются сурик и др. Среди птиц, населяющих и др. зоны, здесь обитаны некоторые серые полетки, заяц-беляк, горностай, розоман, бурый медведь, лось, северный олень и белая куропатка, пушчатка, рысь, порозничек, мохноногий канюк, белая сова, а также виды, связанные с пресными водоемами: гуси, некоторые утки, перелетные нырковые утки. Среди насекомых куропаток и частично белой совы, наземку улетают. Число видов беззубоночных невелико: бабочек, напр., несколько сотен видов; среди переночитокрылых — мухи, тли, цикады, кузнечики и т. п.; жуки представлены главным образом видами семейств стафилиды, жулички, плавунчики; в массе встречаются кровососущие двукрылые — комары, мошки, мокрецы, слепни и т. п. Гуси.



Представители тайжной фауны: 1 — шур; 2 — клёст-еловик; 3 — кукушка; 4 — трёхпалый дятел; 5 — желна; 6 — обыкновенный гоголь; 7 — обыкновенный свиристель; 8 — обыкновенная чечётка; 9 — козодойка; 10 — ситирик; 11 — каменный глухарь; 12 — дикуха; 13 — рыбчик; 14 — воробьиный сев; 15 — длиннохвостая нежась; 16 — кабарга; 17 — россоха; 18 — обыкновенная бурозубка; 19 — соболь; 20 — лесной лемминг; 21 — северная пищуха; 22 — тёмная полёвка; 23 — красно-серая полёвка; 24 — красная полёвка; 25 — летяга; 26 — бурундук; 27 — лось; 28 — рысь; 29 — бурый медведь; 30 — северный кожанок; 31 — колонок; 32 — живородящая ящерица; 33 — обыкновенная гадюка; 34 — тайжный клещ; 35 — еловый древесосек; 36 — сибирский шелкопряд и гусеница (а).



Представители фауны европейских и дальневосточных широколиственных лесов: 1 — дубонос; 2 — обыкновенный соловей; 3 — обыкновенная иволга; 4 — лазоренка; 5 — обыкновенная пчеловод; 6 — дубовый усач; 7 — жуик-олень; 8 — зеленая ящерица; 9 — медянка; 10 — зеленый дятел; 11 — рыжая полёвка; 12 — обыкновенный крот; 13 — лесная мышовка; 14 — лесной кот; 15 — обыкновенная квакша; 16 — краснобрюхая жерлянка; 17 — травяная лягушка; 18 — пятнистая саламандра; 19 — орешниковая сова; 20 — садовая сова; 21 — лесная сова; 22 — благородный олень; 23 — европейская норка; 24 — лесная куница; 25 — кабан; 26 — европейская косуля; 27 — белогрудый медведь; 28 — зубр; 29 — сибирская собака; 30 — горал; 31 — пятнистый олень; 32 — восточный ширококорот; 33 — харза; 34 — уссурийский тигр; 35 — голубая сорока; 36 — мандаринка; 37 — чешуйчатый крохаль; 38 — бенгальский кот; 39 — реликтовый дровосек; 40 — махаон; 41 — дальневосточная мягкая черепаха; 42 — большая могира; 43 — амурский полоз; 44 — маньчжурский заяц; 45 — леопард; 46 — обыкновенный фазан.



Представители степной фауны: 1 — заяц-русак; 2 — степная пищуха; 3 — дрофа; 4 — луговая туркушка; 5 — кречётка; 6 — белокрылый жаворонок; 7 — степной жаворонок; 8 — чёрный жаворонок (самец); 9 — обыкновенный сорок; 10 — крапчатый суслик; 11 — обыкновенный хомик; 12 — хомичок Эверсмана; 13 — белобрюхая белоузка; 14 — обыкновенный цокор; 15 — большой тушканчик; 16 — обыкновенный слани; 17 — стрепет; 18 — степной орёл; 19 — сайгак; 20 — журавль-красавка; 21 — степная перестука; 22 — степная гадюка; 23 — прыткая ящерица; 24 — степная пустельга; 25 — лаурский суслик; 26 — заяц-толай; 27 — перелётная сранча; 28 — желтобрюхий полоз; 29 — дзержин; 30 — манул; 31 — степной хорь; 32 — корсак.

Фауна лесотундры не специфична и складывается из тундровых и тайжных видов, проникающих сюда с С. и Ю.

Фауна тайги занимает сев. часть Д. Востока, Сибирь и С. Европ. части СССР. Наиболее богато этот комплекс представлен в Вост. Сибирь, к З. он беднеет. Из млекопитающих характерны: нек-рые виды землероек-бурозубок, полёвок (красная, красно-серая), лесной лемминг, бурундук, белка, летяга, соболь, лось, кабарга (Алтай и далее к В. от Енисея), в юж. р-нах тайжной зоны обитают марал, изюбрь, сиб. косуля, колонки и нек-рые др. Группы тайжных млекопитающих дополняют виды, обитающие и в др. зонах: заяц-беляк, бурый медведь, рысь и др. Характерные птицы — нек-рые виды пеночек и синиц, клесты, урюк, свиристель, мушкетёр, кукушка, дятлы (трёхпалый, чёрный), рябчик, глухарь, мохноногий и воробьиный сыч, бородач и длиннонозгий несаяти, ястребиный соловей. Пресмыкающиеся и земноводные малочисленны. Среди насекомых много характерных тайжных и вообще лесных форм. Очень много двукрылых, из к-рых преобладают комары-долгоножки, трибные комарики, а также громадное количество кровососущих — гнуса, причиняющего значительные неудобства человеку и теплокровным животным; многочисленны бабочки, особенно листовертки, хохлатки, пяденицы, шелкопряды и нек-рые др.; богато представлены перепончатокрылые (особенно пилильщики), тли и жуки, среди к-рых имеются виды, связанные с опре-

делёнными древесными породами, например, Пауков больше, чем в др. зонах.

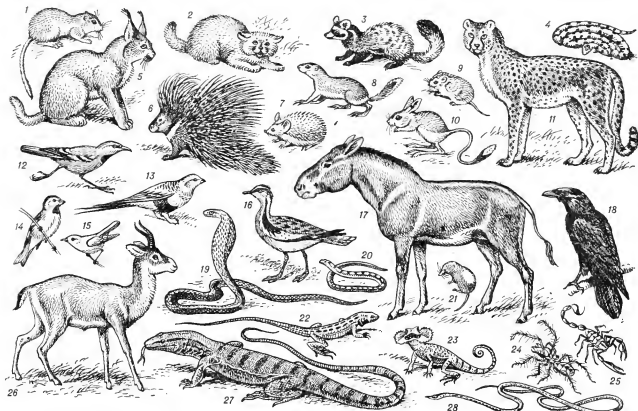
Фауна широколиственных лесов Европ. части страны занимает терр. в виде треугольника между Финским зал., Юж. Уралом и Молдавией. Из млекопитающих наиболее типичны: рыжая полёвка, желтогорлая мышь, сон (полчок, лесная сова, садовая и орешниковая), в отдельных лесных массивах сохранились копытные (европ. косуля, благородный олень, зубор), а также европ. норка, лесной кот, лесная куница; из птиц характерны неск. видов славков и пеночек, зяблик, дубонос, зап. соловей, иволга, голубая лазоревка, дятлы (зелёный и средний), серая несаяти и ряд др.; из пресмыкающихся — веретеница, ядзянка, эскулапова змея, болотная черепаха, из земноводных — квакша, прудовая, травяная и остромордая лягушки, зелёная жаба, краснобрюхая и желтобрюхая (в Прикарпатье) жерлянка, бегемотный тритон на З. Карпатах — пятнистая саламандра. Фауна насекомых в целом богаче, чем в тайге, но имеется много общих видов, а также ряд тайжных видов и частично виды, проникающие к Ю.

Фауна дальневосточных (амурско-уссурийских) широколиственных лесов, свойственная бассейну Уссурия, с р. и н.ж. течением Амура, особенно богата и разнообразна. Отличается смешением с юж. кот. видов. Среди последних из млекопитающих характерны: уссурийский кот, маньчжурский заяц, пятнистый олень, горал, белогрудый медведь,

харза, енотовидная собака, тигр, барс, дальневост. лесной кот и др. Из птиц — ряд видов мухоловок, пеночек и иволг, черноголовая иволга, личинкоед, белоглазка, голубая сорока, широкорот, фазан, утка-мандаринка, чешуйчатый крохаль и др. Из пресмыкающихся — дальневост. мягкая черепаха, ящерица-долгоножка, тигровый и япон. ужи, амурский полоз. Из земноводных — дальневост. квакша, уссурийский когтистый тритон. Фауна насекомых значительно разнообразнее, чем в др. местах СССР. Из бабочек характерны серицинус, лодорфия, мн. виды сем. хохлатки, википоды и нек-рые др. (в СССР встречаются только здесь), а также синий ил. парусник. Из двукрылых особенно типичны комары метаринус; из полужесткокрылых — тропич. роды платанья, лелая и т. п. Замечательный самый крупный в фауне СССР жук-дровосек каллипогон. Довольно много третичных реликтов, среди к-рых есть жугоногие паукообразные, характерные для Юж. Азии. Присмесь юж. видов к северным есть и в фауне Юж. Сахалина, а также на юж. о-вах Курильской гряды; здесь обитают неск. видов животных (япон. полёвка, дальневост. синик, 3 вида ползунков), в др. частях СССР не встречающихся, но свойственных Японии.

Фауна лесостепей почти не содержит специфич. видов и характеризуется смешением степных и лесных видов животных.

Фауна степей содержит сравнительно немного специфич. видов позвоночных,



Представители пустынной фауны: 1 — большая песчанка; 2 — барханный кот; 3 — перензика; 4 — эфа; 5 — каракал; 6 — динобрз; 7 — ушастый ёж; 8 — тонокпалый суслик; 9 — селенция; 10 — гребнепалый тушканчик; 11 — гепард; 12 — саксаульная сойка; 13 — саджа; 14 — пустынный воробей; 15 — пустынная славка; 16 — выхляй; 17 — кулан; 18 — пустынный воров; 19 — кобра; 20 — степной удавчик; 21 — пугорак; 22 — степная агама; 23 — ушастая круглоголовка; 24 — закаспийская солпуга; 25 — пестрый скорпион; 26 — джиган; 27 — серый варап; 28 — стрела-змея.

однако она обогащается за счёт проникновения животных из смежных зон. Особенно это относится к местам, где есть древесная растительность (пойменные леса) или участки песков (на Ю.). Наибольшее число видов настоящих степных животных свойственно степям Азии. В СССР и уменьшается по направлению к З. В последние столетия европейские степи почти целиком распаханы и состав их фауны резко нарушен. Некоторые степные виды (напр., заяц-русак, серая куропатка, перепел, степной лунь) расширяют свой ареал на С., проникая в степи за разрежением лесов и развитием земледельческой культуры не только в глубь широколиственных лесов, но даже в тайгу.

Характерные млекопитающие европейско-казахстанских степей: байбак, суслик, хомяк, хомячок (серый и др.), некр-ые тушканчики, степная пищуха, заяц-русак, сайгак и др.; птицы: жаворонки (степной, малый, белокрылый, чёрный), дрофа, стрепет, степная пугельга, орлы (степной и могильный), журавль-красавка, степная тиркушка, кречетик. Пресмыкающиеся более многочисленны, чем в сев. зонах: степная гадюка, желтобрюхий полоз, прыткая ящерица и некр-ые др. виды. Земноводные из-за засушливых условий представлены слабо. Многочисленны саранчовые — «ландшафтные» насекомые степи, из к-рых многие — серьёзные

вредители с. х-ва (напр., азиатская, или перелётная, саранча, наносившая в недавнем прошлом огромный ущерб). Из перепончатокрылых имеется ряд видов муравьёв, ос, сидячебрюхих и др. Из жуков характерны долгоносики, жуки-щелкуны, пластинчатосые и особенно чернотелки. Много видов полужесткокрылых и двукрылых.

От фауны европейско-казахстанских степей существенно отличается фауна небольшого участка за байкальскими и х-скими, ещё более засушливых и населённых монг. фауной. Из млекопитающих здесь обитают монг. сурик — тарбаган, даурский суслик, монг. полёвка, полёвка Брандта, даурская пищуха, заяц-толай; возможно, заходит из МНР дзерен. Из птиц характерны монг. жаворонки, из пресмыкающихся — монг. ящурка и др.

Фауна полупустынь хотя и имеет некоторые специфич. виды, но характеризуется гл. обр. смешением степных и пустынных видов животных.

Фауна пустынь занимает равнины Ср. Азии (включая Юж. Казахстан) и часть Прикаспийской низм. Она несколько различна в песчаных пустынях и в пустынях др. типов. К типичной пустынной фауне примешиваются элементы, связанные с культурными землями, а также с пойменными лесами (тугаями). Пустынная фауна существует в суровых условиях (высокие темп-ры летом, низкие зимой, безводье,

бедная растительность и т. п.). Она состоит из специализированных видов.

Характерные млекопитающие — ряд видов песчанок и тушканчиков, жёлтый суслик, родственный афр. земляным белкам тонокпалый суслик, антилопа-джейран, кулан (очень малочислен), перензика, каракал (редок), барханный и пятнистый коты, гепард (вероятно, уже исчез) и др.; птицы — саксаульная сойка, пустынный воров, саксаульный и пустынный воробей, пустынная славка, райби, дрофа-красотка и др. Богата фауна пресмыкающихся: ящерицы (представлены круглоголовками, степной агамой, серым варапом, ящурками, гекконами и др.; змеи — стреловидные, степным удавчиком, гадюками (афр. гюрзой и др.); многочисленна степная черепаха. Земноводные встречаются только по долинам рек.

В богатой и своеобразной фауне насекомых много эндемиков, напр. среди жуков (ряд родов из сем. чернотелок, пластинчатосых, жуки-щелкуны), перепончатокрылых (много видов пчёл, ос, муравьёв, немок, бабочек); характерны термиты. Есть также виды, общие с фаунами Закавказья и Крыма и даже тропиков. В Ср. Азии водятся ряд видов солпуг и скорпионов, севернее не распространяющихся, из паутиных пауков — тарантулы и каракурты.

Фауна, связанная с культурными участками и тугаями, более богата и

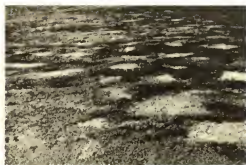


И. И. Шишкин. «Среди долины ровныя...». 1883. Киевский музей русского искусства.

Таблица II



1



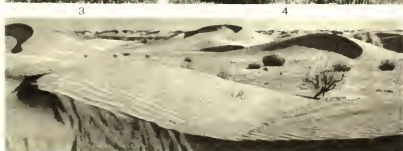
2



3



4



5



6



7



8

1. Редколесье из лиственницы даурской, Таймыр. 2. Пятнистая тундра, Северный Тиман. 3. Буковый лес, Карпаты. 4. Тонковатопольно-ковыльная степь, Центральнокзахаставский мелкосопочник. 5. Подвижные пески, Туркменская ССР. 6. Ельник-черничник, Центральнолесной заповедник, Калининская область. 7. Стланиковая туркестанская арча, Заалайский хребет. 8. Пихтовый лес на склонах западной части Большого Кавказа.



2



3



4



5



6



7



8



9

1. Дизель-электроход «Павел Пономарёв» в Карском море. 2. Побережье моря Лаптевых. Полярная станция Моустах. 3. Побережье острова Диксон. 4. На Кольском полуострове. 5. В окрестностях Ловозера. Мурманская область. 6. Большеземельская тундра. 7. Бухта Провидения в Беринговом море. 8. Вулкан Ключевская Сопка на Камчатке. 9. Оймяконское плоскогорье на северо-востоке Сибири.

Таблица IV



1



2



3



4



5



6



8



7

1. Исток р. Волги. 2. Долина р. Даугавы. 3. Река Керженец — приток Волги. 4. Болото в Полесье. 5. Мещёрская низменность. 6. Река Протва близ г. Боровска. 7. Среднерусская возвышенность. Курская область. 8. Волга в среднем течении.



1



2



3



4



5



6



7

1. Зима в Украинских Карпатах. 2. Окрестности г. Рахов, Закарпатье. 3. Ландшафт Кодры в Молдавии. 4. Река Днестр в Запорожской области. 5. Плавни на р. Прут. 6. Река Дон в станице Вишневской. 7. Южный берег Крыма. На заднем плане — гора Айудат.

Таблица VI



1



2



3



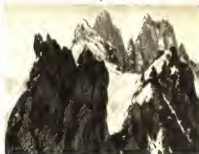
4



5



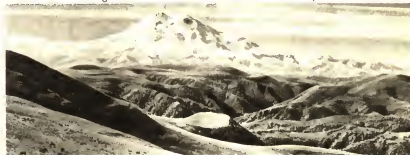
6



7



8



9



10

1. Виноградники в Краснодарском крае. 2. Сухумская бухта. 3. Озеро Ритца. 4. На северном склоне Большого Кавказа. 5. В долине р. Фиагон на Северном Кавказе. 6. В одном из залов Новоафонской карстовой пещеры. 7. Гора Шхельда. Кавказ. 8. Каньон Гергбёль. Дагестан. 9. Гора Эльбрус. Кавказ. 10. Араратская долина.



1



2



3



4



5



6



7



8



9

1. Среднее течение р. Чусовая. 2. Долина р. Идель на Урале. 3. Вход в Кадову пещеру. Башкирия. 4. Отроги Южного Урала. 5. Река Обь. 6. В степях на юге Западно-Сибирской равнины. 7. Река Катунь на Алтае. 8. Телецкое озеро. 9. Высокогорные луга на Алтае.

Таблица VIII



1



2



3



4



5



6



7

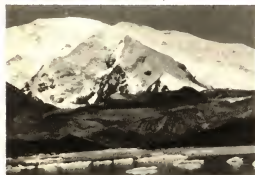
1. Лесостепь Северного Казахстана. 2. Пойменный ландшафт в Южном Казахстане. 3. На полуострове Мангышлак.
4. Каракумский канал имени В. И. Ленина. 5. В песках Каракумов. 6. Река Кушка на юге Туркмении. 7. Ферганская долина.



1



2



3



4



5



6



7



8

1. В Зайлийском Алатау. 2. Хребет Иньльчектау в Центральном Тянь-Шане. 3. У подножия пика Ленина. 4. Река Ягноб на Памире. 5. Ледник Большая Саукдара на Памире. 6. Горное пастбище в долине Сусамира на Тянь-Шане. 7. В Иссык-Кульской котловине. 8. На берегу озера Иссык-Куль.

Таблица X



1



2



3



4



5



6

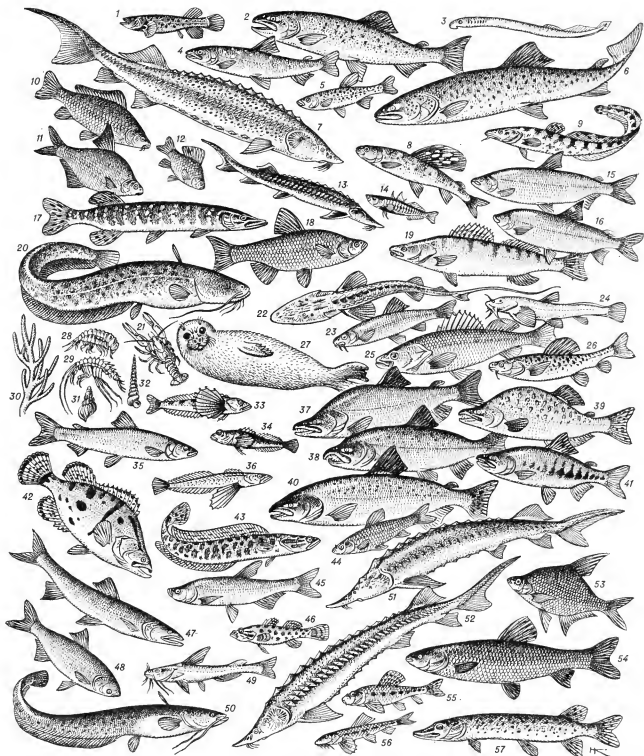


7

1. Река Уда в Восточном Саяне. 2. Долина р. Витим. 3. Отроги Кузнецкого Алатау зимой. 4. Озеро Байкал. 5. Река Амур близ г. Комсомольска. 6. Красноярские Столбы. 7. Скалы «Три Брата» близ Сахалина.



Представители горной фауны: 1 — безоаровый козёл; 2 — снежная полёвка; 3 — кустарниковая полёвка; 4 — промстея полёвка; 5 — серна; 6 — большая чечелица; 7 — каспийский улар; 8 — кавказский улар; 9 — красная пичуха; 10 — большухая пичуха; 11 — клушца; 12 — краснобрюхая горкиштка; 13 — горный гусь; 14 — ящеричная змея; 15 — кавказский тур; 16 — кавказский тетерев; 17 — тибетский улар; 18 — синий каменный дрозд; 19 — кеклик; 20 — сериюлю; 21 — краснокрылый стенолаз; 22 — аркар; 23 — бородач; 24 — полосатая кустарница; 25 — центральноазиатский козёл; 26 — арчовый дубоно; 27 — каменная куница; 28 — солонгой; 29 — длиннохвостый сурок; 30 — сурок Мензбира; 31 — красный волк; 32 — снежный барс; 33 — винторогий козёл.



Представители фауны пресных вод бассейна Северного Ледовитого океана и южных морей Европейской части СССР (1-21); 1 — чёрная рыба; 2 — сига; 3 — речная минога; 4 — голец; 5 — голец; 6 — таймень; 7 — сибирский осётр; 8 — харькус; 9 — налим; 10 — сазан; 11 — лещ; 12 — золотой карась; 13 — стерлядь; 14 — трёхглазая колюшка; 15 — пескарь; 16 — чир; 17 — щука; 18 — голавль; 19 — судак; 20 — сом; 21 — узлопалый речной рак. Средней Азии (22-26); 22 — амударьинский дожнолопатонос; 23 — маринка; 24 — туркестанский сомик; 25 — балхашский окунь; 26 — голый осман. Байкала (27-36); 27 — байкальская перка; 28-29 — бокоплавцы (28 — *Acheiloechia carpenteri*, 29 — *Gaigalevicia sibirica*); 30 — байкальская губка; 31-32 — моллюски (31 — *Baicalia costata*, 32 — *B. dolichocylus*); 33-34 — подкаменники (33 — *Colossoperla karelini*, 34 — *Colletia karelini*); 35 — байкальский омуль; 36 — голомянка. Дальнего Востока (37-57); 37 — перка; 38 — кижуч; 39 — горбуша; 40 — чавыча; 41 — кета; 42 — китайский окунь; 43 — змеёголов; 44 — амурский чебаок; 45 — перхотляк; 46 — головешка; 47 — желтощёк; 48 — толстолобик; 49 — уссурийская касатка люкассина; 50 — сом Солдатова; 51 — калуга; 52 — амурский осётр; 53 — чёрный амурский лещ; 54 — чёрный амур; 55 — амурский джесскар; 56 — посёлюсый пескар; 57 — амурская щука.

имеет некие своеобразные формы, напр. зелёная жаба, озерная лягушка, гололазлы, сцинки, фазан, земляная крыса, кабан, тугойный олень, шакал. Очагом развития ср.-азиат. пустынной фауны была, видимо, Центр. Азия. Однако наравне с централиазиатской, в фауне Ср. Азии имеются виды афр. происхождения. Для поозонных и большого количества насекомых пустынь характерна особая «пустынная» окраска (песчаные и жёлтые тона).

Горная фауна характеризуется значительной дестроцией, вызванной высотой, пологостью склонов, резким перепадом температур, разреженным рельефом. Наиболее типичные горные животные связаны с высокогорьем. Фауна более низких поясов состоит преим. из видов той зоны, в которой расположена данная горная система, а также из видов смежных зон. Вместе с тем, поскольку гл. осяз. различия в фауне Евразии находится в Центр. и Ср. Азии, число высокогорных видов в фауне отдельной горной системы зависит от того, насколько она удалена от этого ос. очага. Так, горы Кольского п-ова, Урала, сев. части Сибири фаунистически мало отличаются от расположенной равнинной фауны. Почти лишена специфически горных черт и фауна Крыма. В Карпатах имеются альп. элементы фауны (альп. землеройка, снежная полёвка и др.), но их роль на фоне резкого преобладания лесных европ. видов незначительна. Богата высокогорная фауна Алтая и Тянь-Шаня (высокогорные полёвки, горный козёл, алтайский улар и др.), но в целом их зоогеограф. облик типично сибирский, тайгичный.

Наиболее своеобразны фауны Кавказа и гор Ср. Азии. Различия между ними выражены не только признаками состава. Фауна Кавказа по происхождению тесно связана с фаунами Передней Азии и Юж. Европы. Характерны кустарниковая и снежная полёвки, горные козлы (безоаровый и туры), серна, эндемичная прометеева полёвка; из птиц — кавк. и каспийский улары, кавк. тетерея, большая чеченка, краснобрюхая горихвостка и др. Число видов пресмыкающихся и земноводных очень велико. Фауна насекомых наравне со среднеазиатской и уссурийской одна из наиболее богатых на терр. СССР и носит хорошо выраженный юж. характер. Горные системы Ср. Азии отличаются наличием Колетада, обладающего фауной иранско-кавказ. тина, зоогеографически тяготеющей к централиазиат. нагорьям. Характерны арчовая и памирская полёвки, большеротая и красная пингуин, сурки (серый, длиннохвостый, Мэншуйский), горный барс, бархатный (неск. форм), горный козёл, в отдалённых хребтах — вишторгий козёл, ирбис; 2 вида уларов, кулик-серпоклюв, горный гусь, арчовый дубонос, ряд видов выюров, овсянок, горных козлов и др.

В. Г. Гентнер.

Животный мир пресных вод

Пресноводная фауна СССР относится к 2 областям, выделяемым при зоогеографич. районировании континент. водоемов — Голарктической и Амурской переходной.

Голарктическая область. Из числа водоемов этой области обычно выделяют Голарктику, обхватывающую пресные водоемы СССР относятся к четырём: Цир-

кумпольной, Байкальской, Средиземноморской и Нагорноазиатской.

В Циркумпольную область входят бассейны рек, впадающих в Сев. Ледовитый океан и в сев. часть Тихого океана. Фауна очень бедная; включает ок. 100 видов рыб, среди к-рых 1/4 составляют осетровые. Беспоозонные представлены либо широко распространёнными видами, либо холодолюбивыми, характерными для арктич. и высокогорных р-нов. Мор. элементы (мор. таракан, бокоплав и др.) сосредоточены гл. обр. в устьях рек и в прибрежных озёрах. Фауна беск. Тихого ок. беднее фауны рек басс. Сев. Ледовитого ок.

Байкальская подобласть включает только оз. Байкал, фауна к-ро очень богата (ок. 1000 видов) и чрезвычайно своеобразна. Она более чем на 1/4 состоит из эндемичных сем. байкальских бычков и голомянок, а также омуль, голец, из млекопитающих — байкальская нерпа. Беспоозонные происходят из основного от древнепресноводной третичной фауны, остатки к-рой дали здесь немало многочисленных форм. Характерны раки-бокоплав (ок. 300 видов), эндемичные сем. брюхоножных моллюсков и губок, многочисленные, малоценные и речные черви и др. В Байкале отсутствует ряд широко распространённых групп пресноводных животных.

Средиземноморская подобласть. К ней относятся бассейны рек, впадающих в Балтийское, Чёрное, Азовское, Каспийское и Аральское моря. Из рыб преобладают карповые, характерны также осетровые, сельдевые и бычки, лососёвые сравнительно мало; здесь почти отсутствует Циркумпольная подобласть и обитающие только здесь роды теодуксы, мелянописи, литогифусы, из ракообразных — обыкновенные речные раки, пресноводные крабы, неск. родов каспийских бокоплавов. Наиболее полно и богато представлена фауна в черноморско-аральско-каспийском бассейне, где пресные воды в значит. мере насыщены мор. элементами.

Нагорноазиатская подобласть объединяет бассейны Балхаша, а также верховья Амударьи, Сырдарьи и Зеравшана. Фауна бедная, но достаточно своеобразная. Из рыб таракан, маринки, осмавы, губачи, горные сомки и др. Карповые рыбы представлены значит. числом видов, из моллюсков типичны особые виды прудовника, катушки и битинии.

Амурская переходная область занимает бассейн реки Амур, а также водоемы Сахалина и Курильских о-вов. Её фауна наряду с эндемичными формами включает элементы двух соседних областей: с С. — Голарктической, а с Ю. — Китайско-Индийской. Юж. виды: змеγοлов, желтощёк, восьмисуст. дескеры, белая амур. толстолобик и др. Северные — дальност. лососи, харитусы, налим, минга, эндемичный удильщик и др. Особенности фауны — также некое сходство с фауной Средиземноморской подобласти, обусловленное историч. причинами.

Н. Ю. Соколова.

Животный мир морей

Сев. моря СССР — от Баренцева до Чукотского (кроме крайней юго-зап. ча-

сти Баренцева и мелководий юж. части Белого) и сев. часть Берингова м. относятся к Арктич. зоогеографич. области. Для них характерны относительно бедная фауна (ок. 1,5 тыс. видов способноживущих животных), малочисленность промысловых рыб и беспоозонных и элач. члн. примес. солоноватых морей в юж. прибрежных частях сибирских морей. Юго-зап. часть Баренцева м. и юж. мелководья Белого м. принадлежат к Северо-Атлантич. боральной области, значительно более богатой видами и особями: б. ч. промысловых рыб этих морей — морские сельди, треска, минга, хариус Балтийского м., но его фауна из-за низкой солёности крайне обеднена — в пределах СССР лишь ок. 100 видов, гл. обр. наиболее эндемичные боральные виды и арктич. реликты.

Берингово, Охотское, Японское моря и тихоокеанские воды близ побережий п-ова Камчатка и Курильских о-вов принадлежат к Северо-Тихоокеанской боральной области. Её фауна чрезвычайно богата (ок. 5 тыс. видов) и самобытна; от неё произошли многие арктич., арктическо-боральные и амфиборальные виды. Кроме боральных и арктическо-боральных, на крайнем юге Д. Востока (зал. Петра Великого и Посёта, о. Моерен, лагуна Брусс в зал. Анива, юж. часть Курильской гряды) появляются отдельные субтропич. и субтропическо-жужоборальные виды.

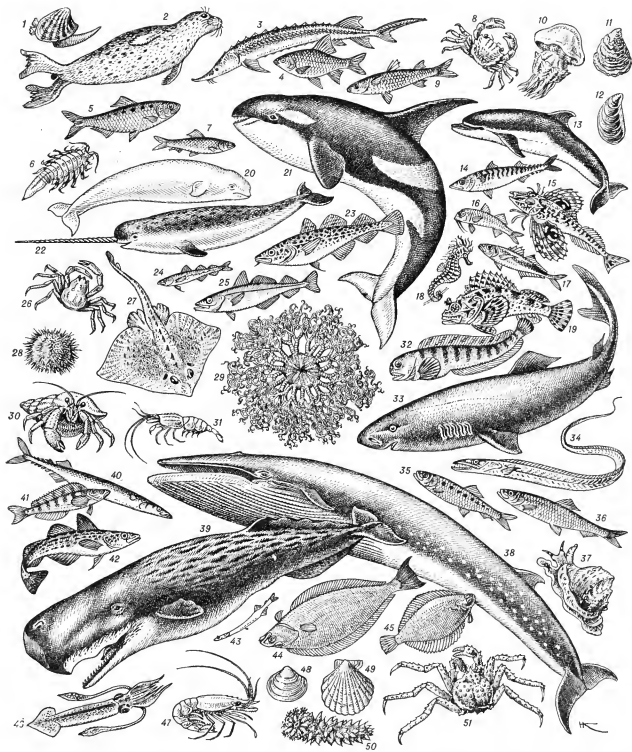
Чёрное и Азовское моря относятся к Средиземноморской боральной области, но фауна их из-за низкой солёности и значит. зимнего охлаждения резко обеднена (примерно втрое беднее фауны Средиземного м.). В эти моря проникают лишь наиболее выносливые виды, живущие также в боральной Атлантике, что приводит к появлению черты своеобразия «атлантичности». Кроме видов, общих со Средиземным м., там обитают поито-каспийские солонатоводные реликты и немногие виды пресноводного происхождения. Всего в Чёрном м. — исключая опреснённые р-ны, ок. 1500, в Азовском м. — ок. 350 способноживущих видов.

Каспийское м. и прибрежные лагуны Чёрного и Азовского морей относятся к Понто-Каспийской солонатоводной области, основу фауны к-рой составляют реликты — потомки сарматской (верх. миоцен) фауны, а также пресноводные поито-каспийские эндемичные и морские вселенцы и немногочисленные арктические иммигранты. Каспийская фауна значительно беднее черноморской (ок. 650 видов). Ещё более обеднена фауна Аральского м. (ок. 220 видов, гл. обр. пресноводные формы члн. и беспозвоночных, эндемичных и средиземноморских). Аральское м. — особая солонатоводная провинция Палеарктики.

К. Н. Невес.

РЕСУРСЫ ЖИВОТНОГО МИРА

СССР занимает одно из первых в мире мест по запасам промысловых рыб и охотничьих животных. На основе их использования строится деятельность таких важных отраслей х-ва, как рыбное, промысел мор. зверя, охотничье х-во. Из 125—130 тыс. видов животных, составляющих фауну СССР, многие имеют большое практич. значение. Различают ресурсы полезных животных и вредных животных. Кроме непосредственно полезных и вредных животных,



Представители фауны морей, Каспийского моря (1—7): 1 — треугольная дидакна; 2 — каспийская нерпа; 3 — северюга; 4 — вохла; 5 — каспийский пуганок; 6 — морской таракан; 7 — тюлька. Чёрного моря (8—19): 8 — мраморный краб; 9 — кефаль; 10 — медуза-корнерот; 11 — устрица; 12 — мида; 13 — афалина; 14 — скумбрия; 15 — морской петух; 16 — барабулька; 17 — ставрида; 18 — морской конёк; 19 — скорпена. Северных морей (20—33): 20 — белуха; 21 — касатка; 22 — нарвал; 23 — треска; 24 — сайка; 25 — сайда; 26 — краб хилас; 27 — звездчатый скат; 28 — морской ёж; 29 — осьпюра — голова горгоны; 30 — рак-отшельник; 31 — креветка сабинья; 32 — полосатая зубатка; 33 — полярная акула. Дальневосточных морей (34—51): 34 — сабля-рыба; 35 — сардина-ишаси; 36 — океаническая сельдь; 37 — рапана; 38 — финвал; 39 — кашалот; 40 — сайра; 41 — восьмиплывный терпуг; 42 — минтай; 43 — лопша-рыба; 44 — белокорый палтус; 45 — желтополосая камбала; 46 — тихоокеанский кальмар; 47 — креветка северный чилим; 48 — сахалинская мактра; 49 — японский трёбешок; 50 — трепанг; 51 — камчатский краб.

имеются животные, к-рые могут быть косвенно полезны человеку (птицы, мелкие копытные, пресмыкающиеся, земноводные, хищные насекомые — уничтожающие вредных насекомых; хищные млекопитающие, дневные хищные птицы и совы — поедающие мышевидных грызунов; аскариды — паразиты животных; насекомые-опылители, животные-почвообразователи и др.) или косвенно вредны (напр., птицы — уничтожающие полезных насекомых). Часто взаимосвязи животного с человеком очень сложны и противоречивы. Так, волк нападает на домашних животных, но вместе с тем является объектом пушного промысла и санитаром, уничтожающим больных и слабых диких животных; грызуны (суслики и др.), наносившие огромный ущерб нап. х-ву, служат кормом ряда ценных пушных зверей (напр., степного хорька, каменной куницы).

За последние десятилетия (30—70-е гг.) у мн. видов животных уменьшился ареал в результате преследования человеком и ухудшения условий существования. Нек-рые стали малочисленными (напр., сократилась численность джейрана в Ср. Азии). Другие расселились (гл. обр. с помощью человека) и численность их увеличилась (напр., соболь, лось, бобр, сайгак). Многие из них снова стали объектами промысла. Перемещены в новые места (акклиматизированы) нек-рые охотничьи виды: европейская собака и европейский олень — с Д. Востока в Европ. часть СССР; белка — из Сибири в Крым и на Кавказ. Нек-рые виды завезены из Америки: ондатра, нутрия, амер. норка.

Ресурсы полезных животных

К полезным животным относятся: охотничьи звери и птицы, а также промысловые рыбы, мор. зверь, нек-рые водные беспозвоночные животные и др.

Промысловые звери. В СССР встречается более 90 видов пушных зверей и диких копытных, но не все, значение имеют лишь неск. десятков видов. Промысловое х-во дает ежегодно продукции (включая заготовки лекарств и технич. сырья) примерно на 140 млн. руб. Только в специализиров. промысловых х-вах работает ок. 30 тыс. кадровых охотников и более 200 тыс. сезонных. Растет значение спортивной охоты (ок. 2,5 млн. охотников-спортсменов, 1973).

Пушн. и мех. зверь в СССР обитает ок. 70 видов пушных зверей. Они занимают ведущее место в промысловом охотничьем х-ве, хотя в последнее время с ними начали конкурировать дикие копытные, перспективные и для производственной и для спортивной охоты. До 75% пушного сырья, к-рое получают из пушных, на сумму 26 млн. руб. Охн. пушные виды: соболь, белка, ондатра, лисица, песец; остальные имеют второстепенное значение, однако ок. 20 видов служат объектами промысловой и спортивной охоты: крот, ласка и каменная куница, горностай, лесной и степной хорь, колонок, еврей, и амер. норка, выдра, бурый медведь, волк, енотовидная собака, рысь, заяц, бобр, суслик.

Соболь — типичный зверь сиб. тайги, почти истребленный к нач. 20 в., взят под охрану и к 60—70-м гг. восстановил ареал (область распространения). Общая числ. до 70-х гг. 500—600 тыс. особей, 60% заповос. сосредоточено в горах Юж. и Ср. Сибири. Средняя добыча в 1959 — 1969 — более 170 тыс. в год. С 70-х гг. общ. объём заготовок неск. снизился.

Белка — второй по значению пушной вид. Численность её в 20—30-х гг. сильно снизилась. В 30-е гг. заготавливали по 14—15 млн. шкурок в год. Охн. районы промысла белки в РСФСР — в Сиб. районы (напр., в 1975 Иркутская обл. давала 16% заготовок, Якутия — 14%, Красноярский край — 12%). С 70-х гг. добывается лишь по 3,4—4,8 млн. в год (вероятно, из-за слабой организации промысла и снижения численности белки, вызванного сокращением площадей спелых хвойных лесов и увеличением численности соболя, нападающего на белку).

Ондатра — сев.-амер. грызун, акклиматизация к-рого в СССР начата в 1928. Было завезено 2,5 тыс. ондатр (затем было выпущено более 280 тыс. их потомков). За 30 лет ондатра расселилась очень широко. Её новый ареал в Евразии превалил американский, и она стала 3-м, а в годы низкой численности белки — 2-м по значению пушным видом в СССР. В 1955—57 численность ондатры достигла максимума, а затем снизилась вследствие ряда причин (перепромысел, сокращение кормовых растений, болезни, осушение ондатровых угодий, усыхание водоёмов). В 1975 заготовлено 1,4 млн. шкурок (РСФСР давала 88% заготовок, Казахстан — 10%, Украина — 1,1%).

Лисица распространена по всем открытым и культурным ландшафтам, исключая тундру; в степных лесах обитает в зоне тайги встречается по долинам рек. Ок. 54% заповос. сосредоточено в степи и лесостепи, в лесной зоне — 22,7%, в т. ч. в тайге — 10%, в пустынях Ср. Азии — 18,2% (1966—70). По мере хозяйств. освоения терр. численность лисы увеличивалась (вследствие благоприятных условий 1—1,5 млн.) имеет тенденцию к росту. Добыча в 60—70-х гг. ок. 460 тыс. шкурок. В 1975 РСФСР давала 40% общесоюзных заготовок, Ср. Азии — 33%, Украина — 12%. В Казахстане наиболее опытные охотники добывают до 350 лис за сезон; обычная добыча неск. десятков лис. Лиса полезна также истреблением вредных грызунов (ок. 3 тыс. полевых и мышей в год на зверя); там, где разводят дичь, она наносит вред.

Песец даёт в среднем 90—95% стоимости продукции, заготавливаемой в тундре, и 8% стоимости всей промысловой пушнины в СССР. В целом в благоприятный год численность его достигает 4,5 млн. особей, в годы «неурожая» — 80—100 тыс. Общая добыча относительно стабильна — 52—110 тыс. в год (60—70-е гг.). Гл. причиной колебаний численности песца являются резкие изменения в обильности корма (зёрна и семечки). В 1-м районе промысла с. Зап. Сибири (29—34% всех заготовок), С. Красноярского края (25—33,5%), Якутия (22—32%).

Европ. крот — недорогой, но массовый пушной зверёк; встречается на Ю. лесной зоны и в лесостепи Европ. части. В 1971—75 заготавливалось 5,9—13,4 млн. шкурок в год. РСФСР даёт 90% заготовок крота, УССР и БССР — 10%.

Лесная куница населяет леса Европ. части, каменная куница — открытые и горные ландшафты Ю. Европ. части, Закавказья и Ср. Азии. Численность лесной куницы 200 тыс. в год, каменной — 100 тыс. В 1963—72 РСФСР добывалось 80% шкурок куниц обоих видов, в Закавказье — 8,8%, в Белоруссии — 4%, на Украине — 3,7%. В РСФСР и в БССР

добывают преим. лесную куницу, а в Закавказье и на Украине — каменную. Горностай распространён почти повсюду. В 1971—75 заготавливалось по 95—141 тыс. шкурок в год. До 98% добычи приходится на РСФСР (Якутия — 58%, Тюменская обл. — 10%, Красноярский край — 7%).

Бурый медведь — объект охоты, преим. спортивной. Численность примерно 100 тысяч зверей (70-е гг.), в РСФСР — средоточено ок. 96 тыс., в горах Закавказья и Ср. Азии — ок. 3 тыс., на Украине, в Белоруссии и Прибалтике — менее 1 тыс.

Волк характерен для открытых и малоселенных ландшафтов, сплошных лесов избегает. При высокой численности зверя, опасный для домашних и полезных диких животных. Численность необходимо регулировать. В 1973 она составляла ок. 30 тыс. особей, из них в РСФСР — 13—14 тыс., в Казахстане — ок. 30 тыс., на Украине — 0,5 тыс., в Белоруссии — 1 тыс., Ср. Азии — 5 тыс. Наибольший ущерб волк наносит в Казахстане.

Дикие копытные. В СССР обитает ок. 20 видов диких копытных. Наибольшее практич. значение имеют 6 видов.

Лось населяет почти всю лесную зону, широко заходит в лесостепи и тундру, а на Ю. — в степь и остростепи. В 1970 численность составляла 700 тыс. особей, из них в РСФСР — 500 тыс., на Украине — 133 тыс., в Белоруссии — 23 тыс., Эстонии — 10 тыс., Латвии — 17 тыс., Литве — 7 тыс., Казахстане — 1 тыс. Примерная годовая добыча — 63—70 тыс., в т. ч. употреблён — 30 тыс. Олень — важный объект охоты, как промысловый, так и спортивный. В ряде р-нов РСФСР стоимость продукции, получаемой от промысла лося, превышает стоимость заготавливаемой в этих р-нах пушнины.

Дикий сев. олень населяет тундры и б. ч. тайги. К нач. 20 в. был сильно истреблен; к 70-м гг. поголовье выросло до 600—700 тыс., из них крупнейшее стадо в 350 тыс. особей сосредоточено на Таймыре, ок. 200 тыс. — в Якутии, 14 тыс. — на Колымском п-ове. Запасы оленя в Якутии и на Таймыре осваиваются недостаточно. Годовая добыча (1970—1975) — 60 тыс. особей.

Благородный олень — важный объект промысловый и спортивной охоты. Широко расселен по смешанным и широколиственным лесам Европ. части; встречается также на отд. участках тугайных и горных лесов Азиат. части СССР. В 1972 было 120—130 тыс. животных; до 50% в долине р. Волги, к-рая лесостепная, 110—120 тыс. — из них 87% в Азиатской части (более 60% в горах Юж. Сибири, 20% — на Д. Востоке). Добыча достигала 15—17 тыс. в год (1970—73). Благородных оленей (маралов и изюбров) разводят в спец. х-вах для получения пантов.

Косуля населяет лесостепи, лесополосы и малоселенный юж. край лесной зоны по всей стране. Хорошо уживается в культурном с-х. ландшафте. Перспективный и ценный спортивно-охотничий вид. Численность (1970) — 600 тыс. особей, в т. ч. в Прибалтике 166 тыс., в Белоруссии 20 тыс., на Украине 123 тыс. В Европ. части, где ведётся наладная охота, деленность растёт. В 60-е гг. добывалось (ориентировочно) не менее 65 тыс. в год.

Кабан распространён широко, но почти не встречается севернее юж. тайги. Числен-

пость в 70-е гг. составляла неск. сот тыс. особей. Более 25% поголовья живёт на юге Д. Востока, ок. 25% — на Сев. Кавказе. Крупная растущая популяция населяет Ю. и ср. полосу Европ. части. Перспективен для спортивной охоты, однако вредит с. х-ву. Добыча — не менее 30—40 тыс. (70-е гг.).

Сайка характерна для сухих степей и полупустынь Казахстана и Прикаспия. К нач. 20 в. был почти уничтожен. Благодаря охране численность его резко возросла, в 1974 в Казахстане было 1,5 млн. особей, в РСФСР — 0,4 млн.

Из прочих видов особое значение имеет кабарга, обитающая в горах Сибири и даунья, кроме мяса и шкуры, ценный мускус. Числ. ок. 300 тыс. (1970). Запасы используются недостаточно.

Ок. 10 др. видов горных копытных (ивар, архар, туры, серны, горный козёл, снежный баран) имеют низкую численность, как и обитающие в пустынях — джейран и сайгак. Охота на них запрещена или строго ограничена.

Охотничьи птицы. На терр. СССР обитают ок. 100 видов охотничьих птиц. Ежегодная добыча составляла (1971—75) 33,1 млн. водоплавающих, 9,2 млн. тетеревиных, 4,1 млн. перепелов и 5,1 млн. др. охотничьих птиц. Добыча охотничьей дичи составляла в год добавимой пернатой дичи — 42,1 тыс. т в год.

Водоплавающие птицы — наиболее традиционный и популярный объект спортивной охоты. В кон. 60-х гг. на терр. СССР гнездилось 45—55 млн. водоплавающих птиц. Наиболее многочисленнее гуси, утки, а также более богаты тундра и лесостепи (20—25 млн.); здесь сосредоточены почти все гуси (1,5 млн.), а из уток особенно многочисленны марьянка (2 млн.), гагара-белоглазая, морская черныш. В тайге осенняя числ. 6—7 млн. (массовые виды: шилохвость, крачка, чирок-свиистун), в смешанных лесах — 3—4 млн. (чирок-песочник, утка, гусь). В Д. Востока — 4,5—5,5 млн. (гл. виды: крачка, чирок — трескун и свиистун, шилохвость, широконосая, сызлик). В лесостепи и степи, где водоемы были наиболее богаты водоплавающими, к сер. 70-х гг. осталось 9,5—11 млн. птиц, на водоемах полупустынь и пустынь — 3—5 млн. Численность их сократилась не только из-за охоты и изменения среды обитания в местах гнездования, но также вследствие уничтожения птиц на пролёте и зимовках, часто находящихся за пределами СССР.

К у р н ы е п т и ц ы. Важны в практике охоты и промысла. Основные объекты — тетерева, рябчик, обыкновенный и каменистый глухарь и перепел. Значение курных по сравнению с водоплавающими недооценивается, т. к. промышленные заготовки их сократились, а спортивная охота недостаточно развита. Численность перепелов достигала в 1970-х гг. 100 тыс. особей (кон. 60-х гг.) ок. 10 млн. в год.

Белая и тундрная куропатка наиболее многочисленны в юж. тундре. На их долю приходится ок. 80% централизованных заготовок курных. Примерная числ. 20—30 млн. Рябчик и глухарь (обыкновенный и каменистый) также весьма многочисленны в тундре. Их добыча (кон. 60-х гг.) ок. 10 млн. в год. — 30—40 млн. Основные запасы сосредоточены на Европ. Севере и в Зап. Сибири. Обыкновенный глухарь встречается к З., каменистый — к В. от Енисея; их приближенность 2—3 млн. Численность тетерева сокращается. Примерная осенняя числ. 27 млн. (сер. 60-х гг.). Сильно

сократилась численность серой куропатки, фазана, перепела, однако на Ю. Европ. части осенью перепел всё ещё служит объектом массового промысла. Из прочих пернатой дичи для спортивной охоты важны мн. виды куликов, особенно дальшоп, дулик, бескиш.

Ресурсы пресноводных животных. Пресноводная фауна СССР богата и разнообразна (только рыб 301 вид на 27 семейств). Вылов рыбы во внутр. водоёмах примерно в 9 раз меньше, чем в морях, но тем не менее и эти рыбные запасы имеют большое значение как пищевые ресурсы. Основу основываются следующие основные рыбы: крупный чистик — карповые (язь, лещ и др.), судак, щука, налим; мелкий чистик — в основном карповые (карась, плотва, елец и др.), окунь, ёрш.

Среди ценных рыб первое место занимают с е т р о в ы е. Из них только стерлядь и ложноплатанос — чисто пресноводные виды. Стерлядь населяет б. ч. рек Европ. части, бассейны Оби и Енисея, ложноплатанос — Амударью и Сырдарью. Из л о с с о в ы х чисто пресноводные — форели, голцы и таймени, гл. обр. пресноводные — сиг. Форель — живая форма проходной кумжи, населяющая холодноводные озёра и реки Европы. Голцы распространены в большинстве водоёмов Крайнего Севера: озёрная форма — палия — живёт в сев. озёрах Сибири, а также в Ладжском и Онежском. Таймень и ленюк — в сев. реках Евразии. К р о з ы с о г о относятся также важнейшие промысловые рыбы, как ряпушка, тузлук, окунь, сиг, пелядь, чир, муксун, валец. Европ. ряпушка и обыкновенный чир — на С. Европ. части, остальные — в Сибири, где они необыкновенно разнообразны и многочисленны. В связи с резким ростом числа водохранилищ коренным образом меняется ихтиофауна. Одна из задач — создание запаса пресноводных рыбных водоёмов. В большинстве водохранилищ Европейской части из крупного чистика особенно многочислен лещ, иногда щука. В крупных водохранилищах Сибири возможно создание больших стад сиговых рыб (пелядь, сига, чир, др.).

Всё большее роль в рыбном х-ве СССР играет прудовое рыбодоводство (см. *Прудовое рыбодоводство*) — интенсивная форма рыбного х-ва, позволяющая постоянно наращивать рыбопродуктивность водоёмов. Осн. объекты — карась, белый амур, карп, пестёр, толстолобик, радужная форель. Вылов прудовой рыбы в 1955—70 вырос в 5 раз. В 1970 в стране произведено 630 тыс. ц прудовой рыбы, в 1975 — 1368,7 тыс. ц. Внедряется в практику совместное выращивание леща и даже трёх видов рыб: карпа, а также белоглазого карася, пестря и др. видов. В густонаселённых р-нах страны большое значение имеет спортивное рыбодоводство (только в Москве и Моск. обл. насчитывается ок. 1 млн. рыбодоводителей).

Охрана и восстановление рыбных запасов связаны с решением таких проблем, как: восстановление рыбных ресурсов, обеспечение солёности вод Азовского м. с осуществлением рыбодоводно-мелиоративных и др. мероприятий при стр-ве гидротехн. сооружений на реках, озёрах и водохранилищах.

Х а р а к т е р и с т и к а р е с у р с о в пресноводных рыб от

дельных районов. На Европ. Севере особое значение имеют Ладжское и Онежское озёра. В кон. 60-х гг. на Ладжское оз. 70% уловов составляли карп, мелкая ряпушка, окунь, ёрш, плотва и густера. Из рек наиболее важна Печора — 20 тыс. ц товарной рыбы в год, до 70% вылова приходится на ценные породы: лососёвых и карася. Здесь в отдельные годы добывается до 7,5 тыс. ц семги (60% добычи всей страны). Осн. масса ценных рыб (омуль, нельма, ряпушка, сиг, чир, пелядь) вылавливается в низовьях Печоры. В верховьях реки находится нерестилища осн. части (60%) запаса семги в стране.

В центре Европ. части СССР ихтиофауна подвергается глубоким, часто необратимым изменениям, однако ресурсы рыб значительны и ныне. Наиболее перспективны реки и озёра бассейна Балтийского м., для к-рых характерны лососёвые рыбы (сиг, чирок, голец, голец и др.), ряпушка, снеток, балтийский лосось. Реки бассейнов Днепра и Волги располагают запасами лишь малочисленной рыбы, имеющей только местное значение.

На Ю. Европ. части СССР нет крупных озёр, рыбодоводство на реках развито слабо (исключая низовья), и рыбный промысел происходит от морского. Основные виды пресноводных рыб: лещ, судак, щука, плотва, сазан, синоп, чехоня, яз, окунь. Особое значение имеют водохранилища, кормовые условия в к-рых благоприятны для быстрого роста многих ценных рыб (сазан, лещ, судак и др.). Выловленность их рыбы в 1970—75 была в кон. 60-х гг. в них вылавливали более 200 тыс. ц рыбы. Успешно развивается прудовое рыбодоводство, базирующееся на малочисленных и искусств. водоёмах. Основной объект рыбодоводства — карп, вместе с ним выращивают белого амура, леща и даже пелядь. На 1 га в 1970—75 в прудах выловлено 436 тыс. ц прудовой рыбы. Здесь промышленность осн. масса речных раков; в 1964 на Цимлянском, Каховском и Волгоградском водохранилищах добыто 1450 ц.

На Кавказе развивается прудовое рыбодоводство (особенно в Азербайджане и Грузии). Значительны рыбопродуктивные водохранилища на Маныче. Из озёр наиболее важен Севан; разделение севанской форели осуществляется на рыбопродуктивных заводах.

Для водоёмов Казахстана и Ср. Азии характерны эндемичные роды рыб: маринка, сазан, голец, Пруда, непёс и др. На оз. Балхаш основу улова составляет акклиматизированный сазан и эндемичный балхашский окунь (в 30-х гг. вылавливалось 80—100 тыс. ц в год). Для горных водоёмов типичны маринка и осман. В реках распространены также плотва, карась, голец, Пруда, непёс. Сильно развито рыбодоводство в Узбекстане. В 1965 в Узбекстане и Казахстане произведено 18 тыс. ц прудовой рыбы, в 1975 — 95 тыс. ц.

Зап. Сибирь — осн. рыбопромышленный р-н Сибири (более 70% всей добываемой в Сибири рыбы — 600—700 тыс. ц в год) — кон. 60-х гг. в основном на Обь-Иртышском басс. в 8—10 раз выше, чем в басс. Лены или Енисея, что объясняется развитой поймой и большим количеством пойменных водоёмов. Осн. часть добычи составляют сиговые, нельма, осетровые. Гл. ценность — сиговые рыбы. На долю бассейна Оби приходится 52% вылова осе-

нием улова моря и зарегулированием речного стока в результате строительства каскада ГЭС. Общегоодовый улов рыбы в Каспийском м. в 1974 составил 4,6 млн. ц. Осн. промысловая рыба—килька. В 70-е гг. в результате рыбоводно-мелиоративных мероприятий увеличилась улова осетровых. Запасы и уловы волбы, леща, сайана, судака резко снизились. В Аральском и Хвзском морях полностью бедны осн. промысловые рыбы—лещ, судак, сайан, усач, жерех, сом. 65% улова составляют судак и жерех. Для улучшения состава ихтиофауны необходимы работы по акклиматизации рыб и кормовых объектов. Общегодовая добыча в 1973—74 составляла 162—188 тыс. ц. Основа промысла в Чёрном м.—черноморская хамса, ставрида, шпрот, Камбала, киль, барабуля, а также лангусты, кальмары. В улове Общегодогов. вылов рыбы в 1973—74 составил 1,1—1,3 млн. ц. В Азовском м. осн. объекты лова — хамса и тюлька; изменение режима моря сказалось на снижении запасов и улова леща и судака. За счёт рыбоводных мероприятий увеличивается численность осетровых. Общегодогов. вылов рыбы в 1973—74 — 1,6—2,0 млн. ц. Система мероприятий — обеспечивающая рациональное ведение рыбного х-ва (см. раздел Охрана природы).

Е. Г. Петрова.

Вредные животные.

К животным, наносящим ущерб хозяйственной деятельности человека и его здоровью, относятся вредители леса и с.-х. растений, гнус, животные, являющиеся источником болезней человека и полезных диких и домашних животных.

Вредители сельскохозяйственных растений. Осн. вредителями с.-х. растений являются насекомые, а также клещи, некоторые нематоды, наземные моллюски и грызуны. С.-х. вредителей делят на многихядных (повреждающих различные с.-х. растения) и специализированных (питающихся одной с.-х. культурой или группой родственных культур). Различают вредителей зерновых, технических, овощных и бахчевых культур, картофеля и т. д.

Зерновым культурам особенно из многих вредителей наносят вред бабочки-совки, стеблевой мотылек, проволочники, ложнопроволочники, саранчовые. Из специализированных вредителей в степной зоне наиболее вредны гессенская муха, клоп-черепашка, хлебные жуки рода *Anisoplia*, хлебная жужельца, южная стеблевая совка, шеничная нематода; в черноземной полосе — шведская муха, зеленая галка, стеблевая блоха, кукурузный жук, кукурузный пилильщик. Для зернобобовых культур опасны многоножка, стеблевая муха, стеблевой мотылек, озимая и др. подгрызающие совки, хлопковая совка.

Из этих культур особенно повреждается сахарная свекла. Для нее опасны гл. обр. луговой мотылек, озимая и др. подгрызающие совки, проволочники, свекловичные долгоносики, свекловичный клопик и др. Все имеющиеся в СССР вредители хлопчатника многоядные. Хлопок вредят саранчовые, хлопковые тли, хлопковая совка, луговой мотылек, проволочники, ложно-проволочники, паутинный клещик и др. Вредит также разная паразитическая фауна (см. *Карантин растений*) в стране отсутствуют самые опасные специализированные вредители этой культуры.

Из вредителей овощных наиболее опасны 40 видов. Сильно повреждают овощи семейства крестоцветных (капуста, репа и др.). Им вредят капустная муха, долгоносики, проволочники, скрытнохоботники, блошки, гусеницы белянок, капустной сошки и капустной моли. На картофель нападают более 60 видов вредителей; основной из них — колорадский жук, проникший в зап. часть СССР, где против него ведется планомерная борьба. Опасны также проволочники и дальневосточная 28-точечная картофельная коровка.

Из вредителей садоводства особенно опасны жуки, бабочки и тли. Чаще других повреждаются яблоны (яблонная плодожорка и др.), груша, слива, черешня и виноградная лоза, а из ягодников — земляника и малина. Мн. вредители завезены из др. стран до создания в СССР карантинной службы (филлоксеры, калифорнийская щитовка и др.). Цитрусовые культуры повреждают цитрусовая белокрылка и цитовики — коричневая, японская палочковидная и др.

Ущерб, наносимый ми. видами этих вредителей, сокращается в результате крупноконтурности полей, высокой агротехники и повседневной борьбы.

Вредители леса. Разнообразная фауна вредителей деревьев и кустарников, произрастающих в лесах СССР. Массовые размножения особенно часты в Сибири и в ср. полосе Европ. части. Первые (хвое- и листогрызущие) вредители появляются на деревьях еще с раннего весеннего гусеницы бабочек (особенно шелкопрядов), некоторые жуки, перепончатокрылые и хоботные. Наиболее опасен для хвойных лесов Азиатской части см. шелкопряд, повреждающий гл. обр. кедр, пихту и лиственницу, а всего ок. 20 видов хвойных. В ср. полосе Европ. части на сосну и др. породы нападают короеды, усачи, жуки-лисогризы, сосновые совки и ядвенца. Хвойным вредят также бабочки-побеговыяны, из перепончатокрылых — шильдищяк-тачки. Опасный враг лиственных деревьев в Европ. части — непарный шелкопряд. Дубу вредят алатузюга, дубовая зеленая листовёртка и др., берёзе — шильишьяки, берёза, тополя и липа — зловый шелкопряд, тополю — желтый шелкопряд, рябину, липу, клён — боярышница (стволовые) вредители повреждают ослабленные или умирающие деревья (жуки, бабочки из сем. двукотлоцев, из перепончатокрылых — рогушохты, и др.). Большинство живёт в коре или под ней (короеды), некие — в древесине (усахи, златики). Корневые (шитообитающие) вредители повреждают корни деревьев, некие — ложноорудолитики (жуки), особенно опасны для молодых деревьев в лесах, питомниках, лесосадках.

Плоды и семена повреждают гл. обр. гусеницы бабочек листовёрток и огнёвки, жуки-долгоносики, а также лиственничная муха, гусеницы плодожорков и др.

Дикие животные, наносащие ущерб здоровью человека и домашних животных. Носителями, переносчиками или возбудителями многих болезней (зоонозов) являются дикие животные: переносчики и хранители — кровососущие членистоногие (клещи, двукрылые, блохи и др.); носители (хозяева) — дикие млекопитающие, рептилии, птицы, домашние животные; возбудители — гельминты, простейшие (см. *Природная очаговость*). В число хозяев могут попасть человек и домашние живот-

ные. Основные зоонозы для СССР: чума, энцефалиты, лептоспирозы, геморрагические лихорадки, туляремия, токсоплазмозы, малярия, лейшманиозы и др. Большой ущерб здоровью человека и домашних животных наносят кровососущие двукрылые насекомые — *гнус*, а также оводы.

Н. А. Гладков, Э. В. Рогачёва.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Территория СССР лежит в 4 климатических поясах: арктическом, где расположена зона арктической пустыни; субарктическом с зонами тундры и лесотундры; умеренном с зонами тайги, смешанных и широколиственных лесов (их можно рассматривать как подзоны в составе одной лесной зоны), лесостепей, степей, полупустынь и пустынь; субтропическом с зонами полупустынь, пустынь и средиземноморской зоны летне-сухих лесов и кустарников (последнюю иногда рассматривают как подзону в пределах зоны субтропич. лесов). В ч. СССР находится в умеренном поясе. Наименее однородна территория восточнее Вост.-Европ. и Зап.-Сибирской равнин. В С.р. и Вост. Сибири широтная зональность проявляется в меньшей степени, что обусловлено гл. обр. большим расчленением рельефа, ростом континентальности климата и наличием вечн. мерзлоты. В Восточн. Сибири зональность нарушается влиянием морей, их холодных и теплых течений, муссонной циркуляцией возд. масс и сложным рельефом. В условиях гор широтная зональность усложняется благодаря проявлению высотной поясности ландшафтов, зашифрованных различий, барьерной роли хребтов и др. факторов (капсу см. на стр. 75).

Зона арктических пустынь характеризуется суровым арктич. климатом, определяющим широкое распространение ледников на Н. Земле, Земле Франца Иосифа, Сев. Земле и почти круглогодичным залеганием снежного покрова. С начала самого теплого месяца (июня), температура воздуха (+10°С) даже на низменных не превышает 4—5°С, а в августе у побережья Баренцева м. до 8°С). Грунты повсеместно скованы вечной мерзлотой. Широко распространены явления солфлюкции, пучения грунтов, термокараста. Обширные пространства заняты беднейшими россышами. Процессы водной эрозии сильно ослаблены, т. к. протекание водных потоков происходит по льду. Почвы — маломощные, бедные, с пологим, теплым, Н. м. беззольности. На грунтах развиваются маломощные арктич. почвы, нейтральные или слабо выщелоченные, ожелезненные. Растит. покров сильно разрежен. Преобладают мхи, лишайники, водоросли, встречается полярный мак, на Ю. — кустарничковые и травы. Общий запас фитомассы в тундре и суровых арктич. зонах невелик. В суровых арктич. зонах преобладает живая надземная масса преобладает над подземной (в отличие от структуры фитомассы в тундре и пустынных зонах др. геогр. поясов, где наблюдается обратное соотношение). Суровость климата и малая продуктивность растительности — основ. причины бедности животного мира (лемминги, песец, белый медведь, изредка заходит из тундры сер. олень; полярная сова).

Зона тундры характеризуется безлесьем, избыточным увлажнением при недостатке тепла, широким развитием мохово-лишайникового и кустарничкового покро-

на. Ср. темп-ра июля на Ю. 10—11 °С, но дней с темп-рой выше 15 °С почти не бывает. Зима холодная. Ср. темп-ра января в тундрах Сибири от —20 до —34 °С. В Европ. части СССР от —8 до —20 °С (в низовьях Печоры). Части сильные ветры, велика относит. влажность воздуха. Вследствие низкой испаряемости влаги даже при небольшом количестве осадков (200—400 мм в год) поверхность избыточно увлажнена. В сочетании с вечной мерзлотой, образующей водоупорный слой, это определяет знач. стоян. рек в летнее время. Зимой сток мал или вовсе отсутствует; н. мелкие реки промерзают до дна. Широко распространены мелководные озера термокарстового и моренного происхождения. Почвы мало-мощные, кислые, бедные основаниями и гумусом, с активным проявлением процессов оглеения. На С. летом почва оттаивает на глуб. 30—40 см, на Ю.—на 60—70 см. В сев. и ср. частях зоны — разреженная моховая и лишайниковая растительность, болота (к вост. от Колымы — осоково-пушистые кокарные тундры); на Ю.—кустарничково-тундры с зарослями карликовых березы, черничными и сфагновыми и травяно-лишайниковыми бугристыми болотами. Общий запас фитомассы 12,5—25 *т/га*. Постоянные обитатели тундры — сев. олень, лемминг, песец, волк, белая сова, тундряная и белая куропатка. Летом на озерах и реках много водоплавающей птицы. Обычны косуля, мошха. Обильны ягоды, грибы домашнего сев. оленя; пушной промысел.

Зона лесотундры, переходящая от тундры к тайге, образует полосу шир. (с С. на Ю.) от 20—30 км до 200 км. Лето несколько теплее, чем в зоне тундры, ср. темп-ра июля 11—14 °С; сумма средне-суточных темп-р воздуха за период с устойчивой темп-рой выше 10 °С достигает 400—800 °С. Поверхность сильно заболочена (типичные и сфагновые болота, мощные торфяные с бугристой поверхностью). Распространен термокарст, встречаются гидралаккиты (высокие бугры течения мерзлых грунтов). Сложное сочетание торфяно-глеевых почв, собственных тундрал, с глеево-подзолистыми, характерными для сев. тайги. На водоразделах — редколесья в комплексе с кустарничково-тундрой, на плоских понижениях — преим. тундровая растительность, по долинам рек — леса таежного типа. На Колымском п-ове в составе лесостепей преобладают березовые леса (до Урала) — ель, в Сибири — лиственница. Запас фитомассы 25—50 *т/га*. Наряду с животными, свойственными тундре (лемминг, песец, белая куропатка и др.), встречаются представители тайги: лось, бурый медведь, заяц-беляк, косуля, кабан. Летний период обильны копытные, мошха. В лесотундре — пастбища сев. оленя.

Зона тайги с прохладным, относительно влажным климатом, преобладающим в растит. покрове хвойных лесов и сильной заболоченностью. Лето теплее, а зима местами холоднее, чем в лесотундре и тундре. Ср. темп-ра июля от 13—14 °С на С. зоны до 18—19 °С на Ю. С. С. на Ю. суммы темп-р воздуха за период с устойчивой темп-рой выше 10 °С нарастают от 800 до 1800—2000 °С. Ср. темп-ра января от —10 °С в Карелии до —43 °С на Срендесборнском плоскогорье. Снежный покров (ср. выш. 8—10 см) сохраняется до мая. Годовая сумма осадков (400—600 мм) почти повсеместно

(за исключением центр. р-нов Якутии) превышает испаряемость. На В. широко распространена вечная мерзлота. Усиливается (по сравнению с зонами тундры и лесотундры) рельефообразующая роль водораздельных процессов. Во мн. р-нах хорошо сохранились ландшафты холмистых морен. Поверхностный сток высокий (300—500 мм на С., ок. 200 мм на Ю.), поэтому реки тайги летом многоводны. Под пологом леса формируются подзолистые почвы. На С. они сменяются дерново-подзолистыми, на Ю.—дерново-подзолистыми. В тайге преобладают обширные развитые мерзлотно-таежные почвы. Естествен. плодородие таежных почв невысокое и они нуждаются обычно в органич. и минеральных удобрениях. В тайге господствуют хвойные леса, образованные елью, лиственницей, сосной, сиб. пихтой. Темнохвойные (преим. еловые) леса распространены на зап. и вост. окраинах таежной зоны, обладающих умеренно континентальным климатом. Внутр. части зоны покрыты светлохвойной (гл. обр. лиственничной) тайгой. Подлесок и травяной покров развит слабо, зато нередко наблюдается сл. сплошной покров зеленых (типишней) мхов и лишайников; местами обильны кустарнички (черника, брусника и др.). Помимо хвойных, в тайге часто произрастают мелколиственные (из березы, осины) и смешанные леса, обычно вторичного происхождения. Общий запас фитомассы таежных еловых и хвой-тайг достигает 150—300 *т/га*, ежегодный прирост составляет 70—85 *ц/га*. Тайга (особенно в Зап. Сибири) сильно заболочена. Преобладают верховые (олиготрофные) выпуклые торфяники со значит. запасами торфа. Осн. представители животного мира — бурый медведь, лось, рысь, белка, соболь, куница, лисица, волк, заяц, глухарь, рябчик, различные виды дятлов, из пресмыкающихся — гадюка, уж, живородящая ящерица. Во мн. районах тайги летом обильны комары, мошки. Среди зон СССР тайга занимает ведущее место по пушному промыслу (соболь, колонок, белка, заяц и др.). Осн. покров таежной зоны — лес, в юж. р-нах развито земледелие; луга и пастбища широко используются в животноводстве молочно-мясного направления. Промысловое значение имеет сбор ягод (ягодка, брусника, черника, малина), грибов, кедровых орехов.

Восточная часть лесов в СССР представлена гл. обр. на Вост.-Европ. равнине и Д. Востоке. В пределах Вост.-Европ. равнины отличается сравнительно влажным климатом, присутствием на водоразделах темнохвойно-широколиственных лесов на дерново-подзолистых почвах. Здесь преобладают, ср. темп-ра июля 15—18 °С. Сумма темп-р воздуха за период с устойчивой темп-рой выше 10 °С составляет 1800—2200 °С. Зима относительно мягкая, ср. темп-ра января от —3 до —4 °С на З., ок. —12 °С в р-не г. Горького. Из-за частых оттепелей снежный покров на З. маломощный (обычно менее 30 см) и неустойчивый, на З. его высота возрастает до 50 см, а продолжительность залегания снега до 3 мес. Годовая сумма осадков несколько превышает испаряемость и составляет 500—800 мм. Поверхностный сток достигает 150—300 мм. Решая сеть густая, реки многоводны. Преобладают смешанные, расставот обычно закарстованные ельнички и дубравы на дерново-подзолистых почвах;

песчаные равнины заняты сосновыми борями; в котловинах и на низменностях с ограниченным дренажем развиты болота. Общий запас фитомассы в лесах зоны достигает 300—400 *т/га*. Растительность и животный мир обогащены видами, свойственными Зап. Европу. В дубравах к З. от Вильно и Минска появляются граб, на зап. побережье Балтийского м. растут тис, пихта и бук. Из представителей животного мира наряду с бурый медведь, волком, лисницей, лисой обитают европ. косуля, лесная куница, европ. норка, восточный нор. хвост. В ч. лес вырублена, лесистость терр. составляет ок. 30%. Снизились относит. количество ели и дуба, повысилась доля березы и осины. Зона густо заселена, около 1/3 ее площади распахана. Климатич. условия благоприятны для возделывания картофеля, овса, ячменя, зерновых, кормовых трав, местами — сахар. свеклы.

В пределах Д. Востока смешанные леса занимают равнины и низкие предгорья Среднего и отчасти Ниж. Приамурья и Юж. Приморья. Осн. природные особенности обусловлены здесь муссонным климатом, порывистыми ветрами, нападением холодных ветров с материка, степ. устойчивая морозная погода (ср. темп-ра января на С. до —28 °С, на Ю. от —16 до —18 °С), что вызывает глубокое промерзание почвы и позднюю вегетацию растений весной. Летом (ср. темп-ра июля 21—22 °С) преобладают муссонные дожди, вызывающие наводнения на реках. Многие районы заболочены. Сумма темп-р воздуха за период с устойчивой темп-рой выше 10 °С достигает 2800 °С. Леса отличаются разнообразием пород деревьев и кустарников, многоразностью, обильем лиан и мхов-сфагнов, пышной травянистой подстилкой. В составе лесов корейской кедр, монг. дуб, амурская лина, пихта, желтая береза. На Зейско-Бурейской и Приханкайской низм. преобладают луговые растительность (местами — оспенная) и луговые чернозёмовидные почвы. Животный мир представляет сочетание таежных видов с видами вост.-азиатского и индо-малайского происхождения. Обычны белка, бурндук, встречаются уссурийский тигр, чёрный медведь, пятнистый олень, соболь, харза, кабан, енотовидная собака. Равнины в значит. степени освоены под земледелие.

Зона широколиственных лесов с мягким, достаточно влажным климатом, широким распространением дубрав на дерново-подзолистых и серых лесных почвах расположена на Вост.-Европ. равнине, где постепенно выклинивается на В., образуя узкую полосу муссонных широколиственных лесов на С. и лесостепей на Ю. Ср. темп-ра января от —3 до —7 °С, июля 19—20 °С. Сумма темп-р воздуха за период с устойчивой темп-рой выше 10 °С составляет 2200—2500 °С. Зона имеет оптимальное увлажнение (годовая сумма осадков (600—1000 мм) близка к испаряемости). Среди почвообразующих пород широко распространены лёссовые и лёссовидные суглинки. Будучи подвержены водной эрозии, они способствуют возникновению оврагов на распаханных склонах. Характерны леса, образованные дубом (дубрава), а также берёзой, липой, кленом, яблоней и широколиственными породами, с густым подлеском (орешник, бересклет,

жизнелюб и др.) и развитым травяным покровом. На песчаных низменных степях и террасах рек встречаются острелюбные основные боры. Засолоченность невелика, верховые и переходные болота, свойственные сев. районам страны, сменяются низинными. В травяном покрове и в составе животного мира много степных видов. На Ю. среди первых лесов почв встречаются вкрапления оподзоленных и выщелоченных черноземов. Зона густо населена, значит. часть её терр. распаханая.

Лесостепная зона с чередованием лесов на серых лесных почвах и равнинных степей на черноземах протягивается по южной окраине от Калуги до Алтая. Ср. темп-ра июля 20–22°С, суммы среднесуточных темп-р за период с устойчивой темп-рой выше 10°С составляют 2600–2800°С на Ю.З. и 1800–2000°С на В. Ср. темп-ра января понижается к В. от –5 до –20°С. Снежный покров на Ю.З. устанавливается в конце ноября, достигая выс. 30–40 см. Годовая сумма осадков 500–600 мм на З., 300–400 мм на В. (лишь немного уступает величине испаряемости). Увлажнение близкое к оптимальному, но неустойчивое, летние осадки выпадают обычно в форме ливней. На равнинах лесостепной зоны покровы степей ниже, более бурным становится весеннее половодье на реках. Рельеф преим. эрозийный, долины рек асимметричны, многочисленны балки, овраги. На плоских междуречьях обычны неглубокие запруды (степные болотца, субфенозные озера). Почвы в основном лесостепные. В Зап. Сибири, менее расчлененной овражно-балочной сетью, много озёр. Леса представлены дубравами на Вост.-Европ. равнине, берёзово-осиновыми колками в Зап. Сибири и берёзово-сосново-лиственничными лесами в Ср. Сибири. Дубравы выделяются как плодородные почвы. В степях типичны злаково-луговые. Средний широт биологич. продуктивности (запас фитомассы 400–500 *м/га*, годовой прирост до 90 *ц/га*). На песчаных почвах по речным долинам встречаются основные боры. Степи, почти сплошь распаханые, в прошлом относились преим. к типу засушливых. Ныне участки степей сохранились в бл. обл. в заповедниках. Сформировавшиеся под разнотравными степями выщелоченные и типичные чернозёмы отличаются высоким содержанием гумуса, большой мощностью, мелкозернистой структурой и принадлежат к числу самых плодородных почв степей. Животный мир лесостепи — сложный комплекс лесных и степных видов. Наряду с лосем, белкой и лесной куницей здесь распространены суслики, сурок, земной заяц, мышевидные грызуны. Лесостепь — одна из наиболее освещённых природных зон СССР. Её речная сеть достигает 70–80%.

Степная зона с континентальным умеренным климатом, преобладанием в естестве, растит. покрове злаковых степей на чернозёмах и тёмно-каштановых почвах; в основном распаханая. Протягивается от зап. грани СССР до Алтая. В степные зоны степей встречаются отл. участками, бл. обл. в некторых отложениях. Ср. темп-ра июля 22–23,5°С; сумма среднесуточных темп-р за период с устойчивой темп-рой выше 10°С составляет на З. 2800–3400°С, на В. — 2000–2600°С. Ср. темп-ра января понижается от –2 до –22°С. Снежный покров до –20°С на В. зоны (в степях Забай-

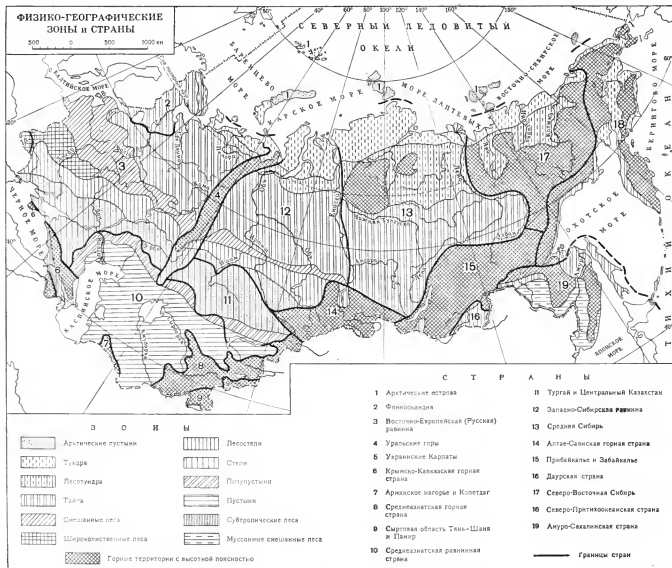
кальи до –30°С). В степях Украины снег лежит 1–2 мес., высота снежного покрова обычно не превышает 10–20 см. В Зауралье — ок. 5 мес (выс. до 30 см). Годовая сумма осадков (250–450 мм) значительно меньше испаряемости. Степям свойственна неустойчивость увлажнения; периодически повторяются засухи, наблюдаются суховейные порывы, сопровождаемые пыльными бурями. Реки маловодные. Широко распространены лесы и лесовидные сутлики. Рельеф эрозийный, долиново-балочный, с многочисл. оврагами на склонах; на междуречьях много западин, встречаются курганы. Развитые в степях обыкновенные и юж. чернозёмы, а также тёмно-каштановые почвы менее богаты гумусом и отличаются меньшей мощностью, чем чернозёмы лесостепной зоны. Встречаются солонцы. В отл. годы значительные размеры приобретает ветровая эрозия почв. В степной зоне преобладает культурный ландшафт, её территории расчленены на освоенные, вышедшие участки естестве. растительности представлены в основном злаковыми степями (с участием ковыля, типчака, житняка, степного тонконого, в степях Забайкалья — змеевки). На Вост.-Европ. равнине, в предгорьях Урала и Алтая встречаются степи с участием ковыля, кукурузника (дерезы, терна, вишня, бобовника, спиреи). Среди животных много грызунов, обитающих в иорках, нек-рые из них — опасные вредители полей. Характерны степной хорь, лисица-корсак, суслики, тушканчики, пищухи, пеструшки, полёвки. Почвы светло-каштановые, белые, серая, урочаща степной луговой луны. Степная зона вместе с лесостепью — осн. житница СССР. Важные средства мелiorации земель — орошение, а также снегозадержание и пощепашное лесоразведение.

Полупустынная зона с сухим, резко континентальным климатом, преобладанием на водоразделах разреженных полупустынных степей на светло-каштановых почвах расположена к Ю. от степной зоны в виде полей, протягивающейся приблизительно от Ергеев до Зайсанской котловины (участок субтропич. полупустыни в Кура-Араксинской низм., к Ю. от Б. Кавказа). Ср. темп-ра июля 23–25°С, сумма среднесуточных темп-р за период с устойчивой темп-рой выше 10°С составляет на З. 3200–3400°С, на В. — 2400–2800°С. Ср. темп-ра января понижается с З. на В. от –4 до –16°С, т. е. значительно ниже, чем в степной зоне (от 30 до 10 см) и длительность его залегания. Осадков 150–250 мм в год (приблизительно в 3–4 раза меньше испаряемости). Поверхностный сток ничтожен, реки имеют проток. транзитный характер. Групповые воды часто засолены. Почвы светло-каштановые, бедные гумусом, с признаками солончатости. Широко распространены солонцы, а по западинам и лиманам — лугово-каштановые почвы. Задернение почв несплошное. Деревянные злаки и полукустарнички (полынь, прутняк, ромашник) чередуются с эфемерами и эфемероидами. Запасы фитомассы 3–12,5 *м/га*, а продуктивности жизни животного мира многочисленны грызуны (суслики, пеструшки, тушканчики, полёвки), встречаются антилопа-сайга, степной хорь, лисица-корсак; разнообразен состав птиц. Обильны насекомые, в т. ч. саранча. Зона вырочного (омогового) земледелия с искусственным орошением терр. занята пастбищами.

Зона пустынь умеренного пояса с крайне засушливым, резко континентальным климатом, разреженной растительностью из полукустарничков на бурых пустынно-степных и серо-бурых почвах. Располагается в пределах Прикаспийской низм., на терр. Казахстана и Ср. Азии, простирается на Ю. приблизительно до 40° с. ш. Ср. темп-ра июля 25–29°С, суммы среднесуточных темп-р за период с устойчивой темп-рой выше 10°С составляют 3200–5000°С. Зима для этих широт холодная, ср. темп-ра января на С. ок. –12°С, на Ю. — ок. 0°С. Снежный покров маломощный (ок. 10 см), на С. продолжительность залегания ок. 3 мес, на Ю. 3–4 мес. Лето имеет характер застойности, пустыни в качестве зимних пастбищ. Осадков менее 200 мм в год при величине испаряемости 800–1400 мм. Поверхностного стока в пустынях практически нет, реки обычно начинаются далеко в горах и носят в пределах зоны транзитный характер. Почвы пустынь засолены, они отличаются физич. выветриванием и дефицитом ветра. Характерные формы рельефа — песчаные гряды и барханы, бессточные котловины, островные горы, сухие русла рек. Большие площади заняты такырами, солончаками и песками с незарастающим повзвонным покровом. Острый недостаток влаги и высокая засоленность почв вызывают разреженность растит. покрова, преобладание в его составе многолетних ксерофильных полукустарничков, на песках — кустарников, местами — эфемеров и эфемероидов; для глинистых и супесчаных грунтов характерны полынно-солончаковые злаки, ковыль, ситник, массы низотен (2,5–5 *м/га*), в её структуре подземная часть резко преобладает над надземной. В саксаульниках запас фитомассы возрастает до 25–30 *м/га*. Характерные животные — антилопа-джигар, тушканчики, большая песчанка, барханий кот, заяц, суслик, толай, степная черепаха; много змей, в т. ч. ядовитых, и ящериц. На орошаемых землях возделывают рис, хлопчатник, в оазисах — сады, виноградники. Значит. терр. используются в качестве пастбищ.

Зона пустынь субтропического пояса характеризуется (в отличие от пустынь умеренного пояса) относительно тёплой зимой, без устойчивого снежного покрова. Располагается на равнинах Ср. Азии к Ю. от 40° с. ш. Ср. темп-ра июля 30–32°С, января — ок. 0°С, зимней вегетация растений обычно не прекращается. Сумма темп-р за период с устойчивой темп-рой выше 10°С составляет 5000–5600°С. Широко развиты эфемеры и эфемероиды. Запас фитомассы в эфемерно-полукустарничковых пустынях 3–12,5 *м/га*. Среди животных часто встречаются птицы как происхождения (полосатый гусь, ласточка, жёлт. горла, сова), так и местные. Для эфемерных пустынь характерны степная черепаха, желтый суслик, для песчаных — степной удачник, стрелая, эфа, варан. В оазисах выращиваются теплолюбивые с.з. культуры, местами выращивает 2 урожая в год. Осн. хозяйств. предельно — скотоводство, орошения полей и обводнения пастбищ.

Средиземноморская зона субтропического пояса. Юж. берег Крыма и Зап. Кавказские входят в пределы юж. окраины средиземноморской зоны Евразии. На Юж. берегу Крыма и Черноморском побережье Кавказа с юго-запада граничит жаркое сухое лето сменяется сравни-



тельно тёплой, влажной зимой (близ Ялты ср. температура января ок. 3°С, июля 24°С, осадков ок. 600 мм в год). Характерны ксерофитные кустарники и леса из дуба и сосны на коричневых почвах. Колхидские и относящиеся к полувлажным субтропикам Ленкоранская низм. отличаются более влажным климатом, что обусловлено их положением у подножий горных хребтов, расположенных близ побережий. Годовая сумма осадков в Колхидской низм. ок. 1500 мм, в Ленкоранской — неск. меньше. На Ю. Колхиды ср. темп-ра января 6—7°С. Распространены густые широколиственные леса, первичные лианами с примесью вечнозелёных пород. В их составе — дуб, граб, бук, каштан, ольха, а из вечнозелёных видов — понтийский рододендрон, самшит, лавровишня. Оси. почвы — красноземы и желтоземы. Большим своеобразием отличается фауна Ленкоранской низм. (дикобраз, леопард, камышовый кот, на побережье Каспийского м. — фламинго). Субтропич. плодовитство и

виноградарство, в Колхидской и Ленкоранской низм. — возделывание чая, цитрусовых.

Высотная поясность определяется гл. обр. высотой гор, их положением в пределах природных зон и удалённостью от океанов. Её принципиальное отличие от широтной зональности заключается в том, что резкие изменения всей совокупности природных условий происходят в горах на сравнительно небольшой территории. Огромную роль в формировании высотной поясности играет экспозиция склонов и их положение по отношению к преобладающему переносу возд. масс. В целом для гор Ю. СССР свойственно увеличение числа высотных поясов на более увлажнённых макросклонах. Для ниж. яруса гор обычно характерны ландшафты, близкие к ландшафтам соседних равнин. Выше с понижением темп-ры воздуха и возрастанием увлажнения часто изменяется весь комплекс природных условий. Напр., на Урале зап. склоны, увлажняемые преобладающими зап. ветрами с Атлантики,

обладают более сложным спектром высотной поясности, чем восточные. Благодаря значит. меридиональной протяжённости Урала спектр высотной поясности с С. на Ю. сильно меняется. На Крайнем С. (приблизительно до 66° с. ш.) развит только пояс горных тундр. Южнее (до 39° с. ш.) нижний пояс представлен горной тайгой, а верхний — склоно-береговым криволинейным в сочетании с горной тундрой. На Ср. и местами Юж. Урале таёжные леса в ниж. поясе замещаются смешанными (с участием липы, клёна, дуба), а горно-тундровый пояс выражен только у вершин. В самых юж. р-нах Урала у подножий и в ниж. частях склонов появляются лесостепи, горные степи, местами — полупустыни. В горах Вост. Сибири ниж. пояс представлен обычно горной тайгой (в горах Прибайкалья и Забайкалья — участки лесостепей, а по днищам межгорных котловин встречается степи), выше к-рой располагаются горные тундры. В горах Сихотэ-Алиня муссоны с Тихого ок. и холодные мор. тече-

ния обуславливают усложнение высотной поясности на наветренных вост. и юго-вост. склонах.

На сев. склонах Кавказа степные ландшафты ниж. пояса сменяются поясом широколиств. и хвойных лесов, субальп. поясом криволесья и высокоств. лугов, альп. поясом низкотравных лугов и скальной растительности, выше к-рого расположен инвальный пояс снегов и ледников. На юж. склонах пояс широколиств. и хвойных лесов часто выпадает. В горах Ср. Азии внизу располагается пояс горных пустынь и полупустынь, а пояс горных лесов из-за большой континентальности и сухости климата выражен слабо, причём леса обычно приурочены к сев. склонам. Выше господствуют луга, скалы, снежники и ледники.

Ф. Н. Мильков.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ (ПРИРОДНЫЕ) СТРАНЫ

Существует неск. схем физико-географического районирования терр. страны. В наст. статье использована схема, в соответствии с которой территория СССР (вместе с некоторыми сопредельными районами зарубежья) входит в пределы 19 стран физико-географическ. При районировании учитывалась вся совокупность природных условий той или иной страны, зональные и аэональные факторы формирования её территории (карту см. на стр. 75).

Арктические острова — единственная в СССР страна, целиком расположенная в акватории океана; включает архипелаги и отдельные острова Северного Ледовитого океана. Среди них — как равнинные (Новосибирские о-ва), так и горные (Н. Земля, о. Врангеля и др.). Характерны ландшафты ледниковых шпигов, почти лишённых растительности арктических пустынь и отчасти — арктических тундр.

Финноскандия. Большая часть её расположена в Зап. Европе, в СССР к ней относятся Кольский п-ов и Карелия.

Равнинный рельеф в западной части Белорусской ССР.



Основу поверхности составляет *Балтийский щит*. В ледниковые эпохи антропогена здесь была область ледникового сноса. Сильно всхолмлённые равнины и низкотерра (Хибинские горы) перемежаются с озерными котловинами. Озёра обычно соединены короткими порожистыми реками. Климат прохладный и влажный, поверхность обильно увлажнена, часто заболочена. Господствует лесная северотайёжная растительность. На скалистых холмах и грядках преим. сосновые леса, в понижениях — словес. На сев. окраине Кольского п-ова распространены берёзовая лесотундра и тундра.

Восточно-Европейская (Русская) равнина. Б. ч. терр. соответствует Русской плите *Восточно-Европейской платформы*, на Ю. страна включает также степной Крым, Зап. и Ср. Предкавказье. В ледниковые эпохи антропогена С. равнины был покрыт льдом материковых ледников, сохранился моренный, хол-

мисто-градовой рельеф с многочисл. понижениями, часто занятыми озёрами и болотами. Для вледниковых районов характерны широкие террасированные речные долины, расчленённые оврагами и балками междуречья, на Ю. — плоские аккумулятивные равнины с мор. отложениями. Развиты лёссов. Речная сеть сильно разветвлена. Климат умеренно континентальный, более влажный на С.-З. и З. и засушливый на Ю.-В. с заметным увеличением к Ю. тепловых ресурсов.

Чётко выражена широтная и субширотная зональность ландшафтов. Вдоль побережья Сев. Ледовитого ок. протягиваются тундра и лесотундра; более половины страны занимают ландшафты тайги, смешанных и широколиств. лесов. Важное природное богатство здесь — лес, значит. площади, особенно на Ю., преобразованы в земледельц. территории. Южнее простираются лесостепная, степная и на небольшой площади на Ю.-В. полупустынная зона. Территории лесостепной и степной зон с чернозёмами и (на Ю.) тёмно-каштановыми почвами в основном распаханы.

Уральские горы — система складчатых и складчатогиблых горных хребтов, протянувшаяся почти меридионально более чем на 2000 км. Имеют преим. среднегорный облик, наиболее высокие на С., в Приволжском Урале, где есть небольшие ледники. Чётко выраженная высотная поясность ландшафтов проявляется на фоне широтной зональности: в нижнем ярусе гор с С. на Ю. сменяются ландшафты тундры, тайги, смешанных лесов, лесостепи, степи. Наибольшие площади заняты горно-лесными ландшафтами, на С. широко распространены горные тундры и голыцы.

Украинские Карпаты и Закарпатская низменность (часть Альпийско-Карпатской страны, расположенной гл. обр. за пределами СССР). Горы преим. средневысотные со сложенными вершинами. В нижнем ярусе преобладают дубовые и буковые леса, сменяющиеся выше смешанными и хвойными. С выс. 1500 м распространены горные луга, гл. обр. субальпийские. Закарпатская низм. — северо-вост. окраина аллювиальной Среднедунайской равнины. Значит. её часть распахана. Участки дубово-грабовых лесов.



Побережье и леса на острове Ваалаам (Ладожское озеро); на переднем плане — Преображенский монастырь.



Закарпатье.

Крымско-Кавказская горная страна включает горный Крым, Б. Кавказ, М. Кавказ, Талишские горы с расположенной у их подножия Ленкоранской низм. и разделяющие Б. и М. Кавказ межгорные впадины — Риюнскую с Колхидской низм. и Курийскую с Кура-Араксинской низм. Вся территория сейсмична.

В горах Крыма господствуют горно-лесные ландшафты, а на вершинной поверхности Яйлы — классически выражены ландшафты голого и полужернового карста. Природа Юж. берега Крыма имеет средиземноморский облик. На Б. Кавказе преобладают горно-лесные (с хвойно-широколиств. лесами) и высокогорные луговые (субальпийские и альп.) ландшафты. Его резкие зубчатые гребни покрыты вечными снегами и ледниками, талые воды к-рых играют существ. роль в питании рек. Зап. часть гор получает много атм. осадков (на юго-зап. склоне — до 3200 мм в год, наибольшее количество в СССР), ландшафты вост. части формируются в более сухих, континентальных условиях. На передовых хребтах, особенно на Ю.-З., развит карст. На М. Кавказе господствуют горно-степные и горно-луговые ландшафты. В гребневой зоне Талишских гор развиты лугостепи, их склоны покрыты лесами. Ленкоранская и Колхидская низм. с обрамляющими их низкогорьями относятся к влажным и полувлажным субтропикам (широколиств. леса, болота). Кура-Араксинская низм. — район субтропич. полупустынь.

Армянское нагорье и Копетдаг (часть Переднеазиатских и горный, расположенных гл. обр. в зарубежной Азии). Армянское нагорье заходит на терр. СССР своей сев.-вост. окраиной. Господствуют вулканич. горно-степные и горно-луговые ландшафты. Ровные степные поверхности лавовых плато и равнины с горными черноморскими часто возделаны. Копетдаг относится к северному горному обрамлению Иранского нагорья. Господствуют субтропические полупустынные и горно-степные ландшафты с участием в верхнем поясе нагорных ксерофитов и арчовых редколесий, а в горных долинах на З. — галерейных широколиственных лесов. Оба района сейсмичны.

Среднеазиатская горная страна включает горные системы Ю.-В. и В. Казахста-

на и Ср. Азии—Саур и Тарбагатай, Джунгарский Алатау, Тянь-Шань (без наиболее высоких вост. и юго-вост. частей), Гиссаро-Алайскую систему. Испытала интенсивные неотектонич. поднятия. С современными тектоническими подвижками

заросли и лесные массивы (на Ю. и Ю.-З. — ореховые леса, на С. — осиновые или яблоневые; выше — хвойные из тяньшанской ели и арчи). В высокогорьях — горные луга и лугостепи. Развито оледенение (долинные, каровые и высшие ледники, в отд. районах ледники плоских вершин).

Сыртовая область Тянь-Шаня и Памир включают наиболее высокие в СССР горы, которые относятся к природной стране нагорий Центральной Азии (се большая часть вне пределов СССР). Территории сейсмичны, характерны высокие поднятые плоские долины и котловины (местное название — сырты). Ландшафты формируются в условиях резкой континентальности климата (особенно в замкнутых межгорных котловинах). Из-за больших абсолютных высот климат гор суров, на сыртовых равнинах местами засушлив.

Наиболее высокие горные поднятия, доступные приносящим влагу зап. потокам воздуха, имеют мощное оледенение с крупнейшими долинными ледниками дендритового типа (Иныльчек, Федченко). Имеются также небольшие ледники: долинные, каровые, высшие и плоских вершин. На сыртах Тянь-Шаня и в Восточном Памире сформировались ландшафты холодных пустынь и полупустынь, горных каменных тундр. Значительные площади заняты вечной мерзлотой. На более увлажненных участках распространены высокогорные степи и лугостепи, участки лесов.



Памирский тракт.

по разломам связана сейсмичность. В предгорьях господствуют полупустынные ландшафты, в низкогорьях и среднегорьях — горно-степные (у подножий Гиссаро-Алая — субтропические). На более увлажненных склонах — кустарниковые

шафты холодных пустынь и полупустынь, горных каменных тундр. Значительные площади заняты вечной мерзлотой. На более увлажненных участках распространены высокогорные степи и лугостепи, участки лесов.



Ледник Иныльчек в Центральном Тянь-Шане.

Среднеазиатская равнинная страна включает пустыни и полупустыни Туранской и Прикаспийской низм. и юж. Прибалхашья. В осн. части она соответствует Туранской плите. Относится к области вентур. стока. Сюда поступают воды многочисл. начинающихся в Равн. Ср. Азии. В рельефе господствуют равнины. Значительны площади гравляных и бугристых песков. Климат резко континентальный, аридный, с жарким летом. Сев. часть страны относится к умеренному поясу, южная — к субтропическому с относительно мягкой зимой. Растительность полупустыни и пустыни, преимущественно глинистые и песчаные на С., глинистые и лесовые на Ю. Участки каменных пустынь, солончаков. Растительность псаммофитная, полынно-солонковая, на Ю. с широким участием эфемеров.

Туркий и Центральный Казахстан занимают промежуточное положение между равнинами Ср. Азии и Зап. Сибири. Зап. часть страны соответствует Тургайскому прогибу. Здесь господствуют плоские равнины. Среднюю и вост. части занимают Казахский мелкосопочный. Преобладают равнины с холмами и увалами, сложенные коренными породами. Встречаются островные расчлененные горные массивы. С С. на Ю. в пределах страны сменяются степная и полупустынная широтные зоны.

Западно-Сибирская равнина — аккумулятивная равнина, состоящая, основу которой составляет Зап.-Сибирская плита. Равнина очень плоская, слабо дренированная, на её поверхности прослеживаются неск. более расчлененных возвышенностей (выс. до 300 м). Сев. часть страны относится к области вечной мерзлоты, которая способствует заболачиванию. В Зап. Сибири с С. на Ю. сменяются тундровая и лесотундровая, лесная (с хвойными и мелколиств. лесами), лесостепная (с берёзово-осиновыми колками), степная зоны. На Ю., в лесостепи и степи, образуются солончаки и солонцы; встречаются бессточные солёные озера.

Средняя Сибирь. Большую часть её образует Среднесибирское плоскогорье, к р-ному на В. примыкает равнина Центральной Якутии, на С. — Северо-Сибирская низм. и п-ов Таймыр с горами Бырранга. Широко распространены изверженные породы (т. н. сибирские траппы). Плоскостные наиболее приподняты на С. (плато Путорана), отсюда — относительно выровненной поверхности. Климат Ср. Сибири резко континентальный, повсеместно распространена вечная мерзлота. Реки многоводны. На Таймыре господствуют арктич. тундры, на возвышенностях и в горах местами — арктич. степи и редколесья. Восточнее, преобладает тундра, сменяющаяся к Ю. лесотундрой и редколесьями. В сев. половине Среднесибирского плоскогорья — ландшафты горных тундр, голцов и лиственничных редколесий. Южнее расположены огромные массивы тайжных лесов, на Ю. — с островными лесостепями. Широтная зональность ландшафтов затуманена влиянием высотой поясности и вечной мерзлоты. На равнинах Центральной Якутии на фоне таёжных лиственничных лесов встречаются участки луговых и солонцеватых степей.

Алтай-Саянская горная страна включает в себя горные системы Алтай и Саян, Салаирский краж, Кузнецкий Алатау,

горы Тувы. Характерны поверхности выравнивания, глубокие межгорные котловины. Климат резко континентальный. На З., где увлажнение больше, господствуют темнохвойные леса, замещающиеся в верхней части гор кедровыми редколесьями и альп. дугами. В межгорных котловинах и у подножий хребтов на Ю. и В. — степи и полупустыни, сменяющиеся на склонах гор лесами из лиственничной и кедров. а выше — гольцами и горной тундрой. Есть участки вечной мерзлоты. В высокогорьях развиты ледники.

Прибайкалье и Забайкалье — горная страна, состоящая из плосковершин, местами островных высоких хребтов, к-рые разделены продольными котловинами и чередуются с участками среднегорий и плоскогорьями (Алданское и др.). Климат резко континентальный, в котловинах сухой, в горах более влажный и прохладный. Широко распространена вечная мерзлота. В котловинах — лесостепные и (на Ю.) степные ландшафты, сосновые леса и луга, на склонах гор — хвойные леса (лиственничная и кедрово-пихтовая тайга), на вершинах — гольцы.



Камчатка, В До-
лине гейзеров.

Давурская страна (гл. обр. в МНР и Китае; на тер. СССР — лишь небольшая часть этой страны). Преобладают обширные холмистые равнины с отд. плосковершинными хребтами выс. до 1000—1300 м. Климат резко континентальный, участки вечной мерзлоты. Господствуют степные и лесостепные ландшафты, местами (в Борзинской степи) солончаки и солончаковые луга, на песках — сосновые боры, на сев. склонах более высоких хребтов — остепненные лиственничные леса.

Северо-Восточная Сибирь — преим. горная страна, с З. обрамлена дугообразным Верхоянским хр., имеются плоскогорья (Юкагская и др.), на С. — заболоченные низменности (Яно-Индигирская, Колымская) с многочисл. озёрами. В высших точках гор (Буроджский массив в системе хр. Черского, хр. Сунгата, Хаята и др.) есть ледники, повсеместна вечная мерзлота. Климат суровый, резко

континентальный, особенно в тек-рых котловинах (Верхоянская, Оймяконская), где расположены полюса холода Сев. полушария. Господствуют редкостойные лиственничные леса, горно-тундровые и гольцовые ландшафты, на С. — тундра.

Северо-Пригиооканская страна включает Чукотский п-ов, Анадырские плоскогорья и Анадырскую низм., Корякские нагорья, п-ов Камчатку, Командорские и Курильские о-ва. Характерны горные хребты с острыми вершинами, вулканич. плоскогорья с конусами вулканов, среднегорные массивы. Много действующих вулканов, в юж. половине страны часты землетрясения. В сев. и ср. частях страны — вечная мерзлота. Климат холодный, морской, подверженный отдалённому воздействию муссонов, с пасмурным и дождливым летом, туманами. От Чукотского п-ова далеко на Ю. простираются тундры, таёжные ландшафты встречаются в южной части страны. На Ю. Курильских о-вов — смешанные леса с лианами и бабукон. На прибрежных низменностях — дуга и

болота, в горах — разреженные леса из каменной берёзы, заросли кедрового стланника, ольховника. На вершинах — горные тундры, гольцы.

Амуро-Сахалинская страна включает в себя Примурье с горами и низменностями. Приморье (хр. Сихотэ-Алинь и равнины, расположенные к З. от него), о. Сахалин; на В. страны значит. сейсмичность. Климат муссонный, с тёплым дождливым летом и холодной зимой. Господствуют таёжные ландшафты с лиственничными и (в вост. половине страны) темнохвойными лесами. Значит. площади «марей» (болот с угнетённой лиственницей). На вершинах гор — заросли кедрового стланника и гольцы. В ниж. ярусе гор Сихотэ-Алиня, на Ю. Примурья и на Ю.-З. Сахалина — своеобразные дальневосточные хвойно-широколиственные и широколиственные леса (на равнинах в основном сведены).

Н. А. Голубевский.

ОХРАНА ПРИРОДЫ

Охрана природы в СССР включает систему гос. и обществ. мероприятий (биотехнич., технологич., экономич. и адм.-правовых), дающих возможность поддерживать продуктивность и привлекательность природы; сохранять природные условия, нужные для обеспечения нар. х-ва сырьем и энергией. Охрана природы необходима и как важное условие обеспечения отдыха и здоровья народа; она помогает сохранять типичные природные комплексы, достопримечательные объекты живой и неживой природы. Основу охраны природы в СССР составляет социальность, собственности на землю и ее ресурсы. Охрана природы входит в составной частью в рациональное природопользование.

Правовые вопросы охраны природы в СССР. Задачи и формы охраны природы существенно менялись на различных этапах развития общества, т. е. с эволюцией технологии и экономики природопользования, менялись оценки достоинств природных условий и ресурсов и возрастала угроза природе со стороны человека. Стремление охранять природу было свойственно народному сознанию задолго до появления адм.-юр. форм ее охраны. Первые законод. акты, касающиеся охраны природы, появились в Киевской Руси в 11 в. В «Русской правде» Ярослава Мудрого говорилось об ограничении промысла диких зверей и птиц. В 14—15 вв. спец. объектом гос. охраны стали лесные заповеди в Центр. Европ. России) ранний законод. надзор (Борисовское указание 16 в., своды законов Великого княжества Литовского содержали лесо-, рыбо- и охотхозяйств. нормы. В сер. 17 в. в России было издано 67 указов об охоте, созданы первые заповедники (Кузнецкий, Семь Островов), взяты под охрану соболиные угодья вдоль р. Янды. В 1683 были запрещены рубки и в соболиных угодьях Сибири. Количество природоохранных актов значительно увеличилось при Петре I. По его инициативе началось организованное лесоводство, защита водоохранных лесов, охрана редких видов деревьев. В 1888 с ростом угрозы обезлесения Европ. части России было издано положение о бережном и охране лесов; оно, как и закон об охоте (1892), отражало стремление регулировать соответствующие промыслы, интенсивное развитие к-рых в условиях ускорившегося прогресса техники стало угрожать сохранности и восстановит. способностям природы.

В нач. 20 вв. идеи охраны природы начала пропагандировать науч. общественность России. В 1909 образована Природоохр. комиссия (с 1912 — Постоянная природоохр. комиссия) при Рус. географ. об-ве; в 1916 по ее инициативе был принят первый в России закон о заповедниках. Однако эти законодательные акты оказались явно недостаточными, и стихийное развитие капитализма, х-ва принесло природе России, особенно в ее Европ. части, значительный, местами необратимый ущерб.

Победа Окт. революцией 1917 ознаменовала начало качественно нового этапа в деле охраны природы. За первые пять лет существования Сов. гос-ва было издано более 200 декретов и постановлений, касающихся охраны природы и общих проблем природопользования. Боль-

шинство этих документов было разработано по указаниям В. И. Ленина, а частью и подписана им. Основополагающим законод. актом был принят 2 мая 1918 Всероссий. съездом Советов (1917) *Декрет о земле*, отменивший частную собственность на землю; он создал принципиально новые возможности для организации охраны природы. За ним последовали декреты ВЦИК «Основной закон о лесах» (2 мая 1918), декреты СНК РСФСР «О лечебных местностях общесоюз. значения» (4 апр. 1919) и др. Эти декреты, обеспечивавшие рациональное пользование отд. природными ресурсами, были дополнены декретом СНК РСФСР от 16 сент. 1921 «Об охране памятников природы, садов и парков», к-рым было определено, что «значительные по площади участки природы, замечательные своими памятниками, объявляются заповедниками и национальными парками». Руководство делом охраны природы возлагалось на Наркомпрос как ведомство, имеющее непосредственное отношение к охране природных богатств.

Все эти документы заложили единую систему принципов социалистич. природопользования, на основе к-рой в дальнейшем развилось природоохранное законодательство. Его важной составной частью стали развернутые ведомств. положения и инструкции по охране лесов, охотничьих, потоводных, сан.-гигиенич., охотничьих и т. п. Для координации деятельности отдельных наркоматов и ведомств по использованию природных условий и ресурсов был создан межведомств. Гос. к-т по охране природы. Действовали также межведомств. комиссии по охране при г-б. районах исполком. Советов. Гос. к-т по охране природы руководил всеми природоохранными мероприятиями, рекомендовал способы предотвращения перепромысла (т. е. чрезмерных вырубок леса, добычи рыбы, пушнины и т. д.), выявлял объекты, заслуживающие охраны. В 1924 было организовано Всесоюз. об-во охраны природы (позднее такое об-во возникло в др. союзных республиках). В 1933 состоялся I-й Всесоюзный съезд по охране природы. В его решениях, касающихся преим. ресурсов живой природы, указывалось, что задачи охраны природы включают в себя также борьбу против разрушит. и бесхозяйств. использования ее ресурсов, содействие их восстановлению и умножению.

В соответствии с задачами нар. х-ва постановлением ВЦИК и СНК СССР от 20 июня 1930 Гос. к-т по охране природы был реорганизован в Межд.ведомств. Гос. к-т содействия развитию и охране природных богатств при Наркомпросе РСФСР. Центр тяжести его деятельности переносился на рациональное использование и умножение природных богатств. 20 сент. 1933 Межд.ведомств. к-т был реорганизован в ВЦК по заповедникам при Наркомпросе РСФСР, а затем (в 1939) в Гл. управление по заповедникам при СНК РСФСР (такие управления были созданы и при СНК др. союзных республик), на к-рое, помимо руководства заповедниками, возлагались также обязанности контроля за соблюдением законов о заповедниках, связанных с рациональным использованием ценных объектов фл. и фауны природы. Однако эти мероприятия имели прежде всего биол. направленность, мало затрагивая другие аспекты природоохранных работ.

Новый уровень развития охраны природы связан с развернувшимся с кон. 30-х гг. обмелением и расширением природоохранного законодательства. В 1957—63 во всех союзных республиках были приняты Законы об охране природы, особенности к-рых заключались в сосредоточении внимания не только на проблемах живой природы, но и на всем комплексе природных условий и ресурсов с учетом их взаимной связи. На задачах охраны не только консервируемой природы (изымаемой из хозяйств. пользования), но, прежде всего, используемой природы, а также на необходимости обеспечения расширения воспроизводства природных ресурсов.

В кон. 60-х гг. начался новый этап развития, связанный с разработкой Основ общесоюзного законодательства в области охраны и использования ресурсов и условий разных сторон природы. Были приняты Основы земельного законодательства Союза ССР и союзных республик (1968), Основы законодательства о Союзе ССР и союзных республик в области заповедников (1969) (охрана воздуха, питьевой воды и т. п.), Основы водного законодательства Союза ССР и союзных республик (1970), Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах (1975), Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик (1977).

Природопользование в СССР ведется с учетом множества значений природных ресурсов, среди к-рых различаются ресурсы, расходуемые в ходе добычи, использования и переработки, и ресурсы, используемые в природоохранном, водохранилищном, водопользовании и т. п. значениях. Сов. Мин. СССР и Сов. Мин. союзных республик издали целый ряд постановлений, регламентирующих отраслевые или региональные аспекты охраны природы и определяющие долгосрочные программы природоохранных мероприятий: «О мерах по прекращению загрязнения рек Волги и Дона» (31 дек. 1964), «О мерах по предотвращению загрязнения Каспийского моря» (23 сент. 1968), «О мерах по сохранению и рациональному использованию природных комплексов бассейна оз. Байкал» (21 июня 1969), «О мерах по предотвращению загрязнения бассейнов рек Волги и Урала неочищенными стоками водами» (13 марта 1972) и др. Наиболее полно решают проблему охраны природы постановления Верх. Совета СССР «О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов», принятым в сент. 1972, и постановление ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов» (дек. 1972). Охрана природы и рациональное использование ее ресурсов становится на совр. этапе развития нар. х-ва и научно-технич. прогресса одной из основных задач.

Эффективную защиту окружающей среды призваны обеспечить: комплексное использование природных ресурсов, внедрение технологич. процессов, исключающих вредные отходы, применение биол. средств очистки водоемов и борьбы с вредителями, предотвращение загрязнения. Необходимы также научные прогнозы возможных последствий проектируемого природопользования, разработка мероприятий, предотвращающих вредные воздействия на природу, а также совершенствование планирования, так

как намечаемые природоохранные меры входят (с 1947) составной частью в перспективные и годовые планы развития нар. х-ва по всем мин-вам, ведомствам и по стране в целом. Охрана природы должна осуществляться с наименьшей технич. вооруженностью, чем ее эксплуатация; для защиты окружающей среды создается мощная технич. база, опирающаяся на новейшие достижения науки. Внедряются малоотходные и безотходные произ-ва, замкнутые технологич. циклы, расширяется произ-во синтезированных природных материалов, упорядочивается планирование, расширяется произ-во оборудования, контрольно-измерит. аппаратуры для очистных сооружений.

Учёт природных ресурсов в СССР обеспечивается системой кадастров (см. *Земельный кадастр*, *Водный кадастр*), а также гос. запасов и добычи полезных ископаемых. Для охраны редких и исчезающих животных и растений Мин-вом с. х-ва СССР 16 окт. 1974 учреждена «Красная книга СССР».

В осуществлении охраны природы в СССР есть большие достижения. Чёткое и разностороннее природоохранное законодательство, высокая общественная сознательность и активность народа помогают сохранять природу в целом продуктивной и привлекательной, способной и впредь обеспечивать растущие потребности населения и хозяйства в сырье, энергии, воде и пище. Однако наряду с успехами охраны природы существуют и некие недостатки. В частности, определённый ущерб природе на терр. СССР был нанесен по необходимости в прошлом (напр., в годы Великой Отечеств. войны и в первые послевоен. годы). Ущерб наносился также и в результате недочетов и ошибок в планировании. Существуют также некоторые недостатки в законодательстве, касающиеся охраны природы (например, отношения к природе (бракосмерть и др.). Значит, часть этих явлений — результат недостаточного использования возможностей, к-рыми располагает социалистич. строй для охраны природы.

Охрана отдельных компонентов природы и природных ресурсов. Основы законодательства Союза ССР и союзных республик в области здравоохранения и республиканские законы об охране природы предусматривают меры по охране воздуха. Воздух охраняется как среда обитания населения и всех животных организмов, как условие здоровья людей, как условие функционирования технологич. процессов (производства (загрязненный химич. и механич. примесей воздух может быть непригодным для применения в технике). В задачи охраны воздуха входит и защита органич. мира от влияния вредных химич. и механич. примесей в атмосфере. Для предотвращения загрязнения воздуха дымом, пылью, газами и др. примесями в про-сти и коммунальном х-ве используются очистные устройства, технология производства совершенствуется в сторону макс. сокращения или обезвреживания отходов. Предприятия, загрязняющие атмосферу, выносятся за пределы населенных пунктов, осуществляется перевод про-сти и транспорта на малоотходное топливо и безотходную энергетику. Улучшению качества возд. среды благоприятствует озеленение населенных пунктов и дорог, развитие пригородных зелёных зон. Сан.-гигиенч. нормы предусматривают предельно допустимые концентрации вредных газов и др. вредных

примесей в атмосфере. Сан. надзор накладывает санкции на виновных в загрязнении атмосферы, вплоть до запрещения или приостановления деятельности предприятий, загрязняющих воздух. См. также *Воздух*, *Воздушный бассейн*, *Газовый бассейн*, *Очистка воздуха*, *Санитарная охрана воздушного бассейна*.

Охрана вод предусматривается Основами водного законодательства Союза ССР и союзных республик и спец. статьями спец. законов об охране природы (см. *Водный кодекс*).

Поверхностные воды подлежат регулированию режима и охране от загрязнения, засорения, истощения как ресурсы водоснабжения населения и нар. х-ва, источники энергии, транспортные пути, места произрастания водной растительности, обитания рыбы и др. водных животных, охотничьи угодья, места отдыха и туризма, лечебные ресурсы (см. *Водопользование*). Мероприятия по охране вод и их рациональному использованию опираются на изучение водохозяйств. баланса. Водопользователи должны заботиться об экономном расходовании водных ресурсов, о сохранении их и улучшении их качества. Для этого проводится комплекс технологич., лесомелиоративных, агротехнич., гидротехнич., сан. и др. мероприятий. Запрещен ввод в эксплуатацию предприятий, коммунальных и др. объектов, не имеющих очистных устройств. Принимаются спец. меры по предотвращению загрязнения вод смывом удобрений и ядохимикатов с с.-х. угодий. Прекращению сброса сточных вод способствует совершенствование технологий произ-ва (применение безотходных технологий, процессов, оборотное водоснабжение и т. п.). Охране вод от истощения содействуют мероприятия по регулированию и поддержанию благоприятного режима водоемов и рек — установление водоохраных зон, гидротехнич., мелиоративные и др. мероприятия. При эксплуатации водохранилищ и водозаборных сооружений соблюдаются режимы наполнения и сработки уровня ёмкостей с учётом интересов остальных водопользователей.

Особое внимание уделяется охране морей и озёр, прежде всего таких, как Каспийское, Чёрное и Азовское, Байкал. Предмет заботы здесь — поддержание не только чистоты их воды и биол. продуктивности, но и объёма водной массы, поддержания уровня биогенных веществ, охраны и оздоровления связанного с ними более широких и комплексных нар.-хоз. проблем, включающих регулирование стока, питающего эти водоёмы, вплоть до применения межбассейновых перебросок воды. Большое место в бассейнах Чёрного и Азовского м., занимают работы по ликвидации сброса бытовых и пром. стоков в эти водоёмы. В задачи охраны Азовского м. входят, кроме того, мероприятия по предотвращению дальнейшего повышения его солёности и восстановление рыбной продуктивности. Охрана природы морей осуществляется в СССР как составная часть глобальной системы охраны Мирового океана и поэтому в значит. мере решается в порядке междун. сотрудничества. Мероприятия по охране морей затрагивают не только объекты, находящиеся непосредственно в море, но и прибрежные территории, влияющие на мор. водоёмы.

Подземные воды являются составной частью единого гос. водного фонда и од-

ни из компонентов недр, поэтому их охрана предусмотрена Основами водного законодательства Союза ССР и союзных республик. Основами законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах, а также респ. законодательством, Подземные воды охраняются как источник хозяйственного и питьевого водоснабжения прежде всего от загрязнения (химич., бактериального, теплового) и от нерационального использования запасов (напр., в расселивающихся скважинах). Также опасны хим. и др. загрязнение, способное распространяться на значит. расстояния и действовать долгое время. Охране подземных вод содействует система профилактики, мероприятий, в том числе размещение и оборудование предприятий с расчётом предотвращения их вредных воздействий на подземные воды, предупреждение загрязнения их поверхностными водами и воздуха, изоляция стоков, сан. охрана водооборотов, создание водоохраных зон в р-нах формирования и интенсивного использования подземных вод и др. Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения подразделяются на локализационные (ограничивающие продолжение загрязнений по водонепроницаемому пласту) и восстановительные (откачка загрязнённых вод, промывка чистой водой и спец. растворами). Борьба с имеющимся загрязнением реально осуществляется лишь при небольших размерах его очагов, требует значит. средств и долг. времени.

Охрана недр обеспечивается Основами законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах и включает комплексное геол. их изучение, соблюдение установленного порядка их использования с целью рационального извлечения запасов полезных ископаемых и сохранения пром. ценности месторождений, а также для нужд, не связанных с разработкой месторождений (сохранение выработок и сооружений в недрах); предотвращение загрязнения недр при устройстве подземных ёмкостей и захоронении пром. стоков; сохранение участков недр, представляющих особую науч. или культурную ценность и др.).

Задачи охраны недр отличаются от задач охраны др. систем биосферы, поскольку недра не обладают способностью к воспроизводству. Поэтому осн. внимание уделяется рациональному использованию месторождений полезных ископаемых, которое предусматривает сокращение количества добычи и значительных запасов полезных ископаемых при добыче и переработке; комплексное использование минерального сырья; разработку эффективной технологии добычи и переработки бедных и забалансовых руд; утилизацию отходов производства и имеющих запасов.

Наиболее полное извлечение запасов достигается при открытом способе разработки месторождений. Для уменьшения потерь полезных ископаемых при подземной добыче применяют системы разработки с заложкой выработанного пространства. Бедные забалансовые руды могут быть добыты с помощью геотехнологич. методов (т. е. через скважины, пробуренные с поверхности). Для улучшения использования запасов полезных ископаемых применяют материальное стимулирование за полноту и качество извлечения, санкции за сверхнормативные потери и т. п. Охрана недр предусматривает также предотвращение вред-



И. И. Левитан. «Золотая осень». 1895.
Третьяковская галерея. Москва.



Москва. Вид на Кремль и Красную площадь.





И. Э. Грабарь. «На озере». 1926.
Русский музей. Ленинград.

ного влияния подземных выработок на природный ландшафт (прывалы и т. п.). Подлежат охране класич., и опорные геологические, геол., минералогич., палеонтологич. и др. памятники природы, имеющие науч. и культурно-эстетическое значение.

Охрана земель, в т. ч. почвенного покрова, обеспечивается Основами земельного законодательства Союза ССР и союзных республик, а также республиканскими кодексами и законодательством см. *Земельное право, Земельный кодекс*.

В СССР законом охраняются все земли, составляющие *Земельный фонд СССР*. На землепользователей возлагается обязанность проводить необходимые в местных условиях агротехнич., мелиоративные и гидротехнич. мероприятия, направленные на сохранение почвенного покрова, на повышение плодородия почв; с этой целью внедряются эффективные системы земледелия, севооборотов, развиваются орошение, обводнение и осушение земель, ведутся работы, предотвращающие их водную и ветровую эрозию, заболачивание и засоление. Осуществляются полевостроительные лесозащитные, закрепление песков и оврагов и пр.

Особое внимание обращается на приращение земельных участков, нарушаемых при пользовании недрами, в состоянии, пригодное для использования в сельском, лесном и рыбном хозяйствах или по иному назначению (напр., для отдыха населения; см. *Регулирование ландшафта*).

Охрана растительного мира включает охрану лесов и др. естеств. растительности, а также лесопарковых защитных поясов, природных зеленых зон и зеленых насаждений в населенных пунктах. Охрана растительного мира опирается на республиканский закон об охране природы (см. *Лесное законодательство*).

Лес — не только источник древесины, но и важная часть окружающей среды, обладающая «невесомыми полезностями» (водоохранное, почво- и полевостроительное, оздоровительное и др. значение), и место обитания многих диких животных. Для поддержания продуктивности лесов и сохранения их полезности производятся регулирование лесопользования (см. *Лесное хозяйство, Лесные ресурсы*). Законодательством запрещены рубки (кроме мер ухода) в лесах почво-, полевостроительных, водоохранного и др. регулирующего значения, в лесах на берегах нерестовых водоемов и водотоков, сплошные рубки в горных лесах и способы вывозки леса, вредящие лесным почвам и подросту, и т. д. По режиму рубок лес подразделяется на 3 группы: леса зеленых зон городов, курортов, защитные полосы вдоль рек и транспортных путей, где разрешены только сан. рубки; леса густонаселенных областей Европ. части СССР и нек-рых областей Сибири, где рубки разрешены с ограничениями; леса лесопользовательных районов с отд. частными ограничениями рубок. Планирование лесного х-ва и заготовки леса ведется с учетом необходимости сбережения и восстановления лесов. Для прекращения перерубов на территориях, где лесной покров значительно сокращен, все шире практикуется перенос лесозаготовок в богатые лесом районы.

Помимо лесов, сохраняются и др. типы естеств. растительности, важные в ка-

честве кормовой базы для домашних и диких животных; как источник пищевых продуктов и технического, в т. ч. лекарственных, сырья и т. п. Естеств. растительный покров закрепляет и обогащает почвы, влияет как часть природной среды на климат и водный режим. Охраняются не только от редкие и исчезающие виды растений, но и растит. генофонд в целом в качестве резерва видов для будущего введения в культуру, работ в области селекции. Использование естественной растительности также подлежит регулированию в целях поддержания и увеличения её продуктивности. При эксплуатации пастбищ учитываются сроки развития травостоя, планируются очерёдность и регулярность их скармливания.

Охрана животного мира опирается на респ. законы об охране природы и ряд постановлений, в т. ч. изданных Сов. Мин. СССР «О мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства» (11 мая 1959), «О воспроизводстве и об охране рыбных запасов во внутр. водоемах СССР» (15 сентября 1958) и утверждённое тогда же «Положение об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства в водоемах СССР», а также постановление Сов. Мин. РСФСР «О мерах охраны животных Арктики» (21 ноября 1956). См. *Охотничий фонд государства, Охотничье хозяйство*.

Охраняются прежде всего дикие животные, используемые для охоты, зверобойного, рыболовного и др. промыслов, животные, к-рые важны как истребители вредных животных и кормовая база для промысловых и др. полезных животных. Для науки драгоценны охраняемые редкие и исчезающие виды животных и фауны. Генофонд в целом. Законодательство требует строгого соблюдения установленных правил охоты и рыболовства, содействия улучшению условий существования и воспроизводства животных; регулирования использования промысловых запасов фауны и поддержания возможностей её воспроизводства. Запрещено истребление промысловых диких животных, не приносящих вреда х-ву и здоровью населения. Охрана животного мира не исключает борьбы с вредными животными, но им. хищники сами подлежат охране как естественные регуляторы экологич. равновесия.

Охрана животного мира позволила восстановить популяцию и обеспечить расселение мн. животных, уже становившихся редкими (лось, бобр) и исчезающими (сайгак, зубр), а также увеличить поголовье и промысловое значение

ценных пушных зверей (морской котик и соболь).

Охраняемые природные территории охватывают характерные или уникальные образцы природных условий ландшафтных зон и регионов, ценные в науч.,



Астраханский государственный заповедник. Пеликаны.

культурно-познават., историко-мемориальное, эстетическое, оздоровит. отношения, а также редкие и достопримечательные объекты живой и неживой природы, объекты туризма и экскурсий. Особой охраной обеспечены *заповедники*, к-рые служат своего рода лабораториями для изучения хода естественного протекающих в природе процессов.

Кроме заповедников, к охраняемым *природным территориям* относятся заказники, урочища, памятники природы, национальные, природные и памятные (природно-исторические) парки, зоны отдыха, охранные зоны вдоль популярных туристских маршрутов.

С ростом туризма возникла задача защиты природных ландшафтов от перегрузок, а также от тенденций к урбанизации. Поддержание сохранности и привлекательности ландшафта стимулируется экономическими и культурно-воспитат. интересами развития самого туризма как отрасли хозяйства и культуры. В 1978 в СССР действовало 123 заповедника и 4 нац. парка.



Беловежская пуща. Стадо зубров.

Мералотные явления в земной коре (криптология), М., 1967; Общее мераловедение, Новосибир., 1974.

Внутренние воды — Соколов А. А., Гидрография СССР, 12 изд., Л., 1964; Кад Н. Я., Типы болот СССР и Западной Европы и их географическое распространение, М., 1948; Авакян А. Б., Шаранов В. А., Водохранилища гидроэлектростанций СССР, 2 изд., М., 1968; Котляков В. М., Снежный покров Земли и ледники, Л., 1968; Львович М. И., Реки СССР, М., 1971; Доманицкий А. П., Цубровина Р. Г., Исасава А. И., Реки и озера Советского Союза, Л., 1971.

Ресурсы внутренних вод и их использование — Вокренский И. К. П., Нормы и изменчивость годового стока рек Советского Союза, Л., 1962; Водные ресурсы и водный баланс территории Советского Союза, Л., 1967; Гангарат Г. Г., Водные ресурсы СССР, М., 1968; Дрейер Н. Н., Водные ресурсы крупных экономических районов РСФСР и союзных республик, в кн.: Вопросы географии, сб. 73, М., 1968; Калинин Г. П., Проблемы глобальной гидрологии, Л., 1968; Водный баланс СССР и его преобразование, М., 1969; Вокренский И. К. П., Водные ресурсы и водный баланс СССР, «Тр. Гос. гидрологического ин-та», 1971, в. 171; Гальцева Т. В., Водные ресурсы СССР, в кн.: География СССР, т. 9, М., 1973; Вокренский И. К. П., Соколов А. А., Шикломанов И. А., Ресурсы поверхностных вод Советского Союза и влияние на них хозяйственной деятельности человека, в кн.: Человек и среда обитания, Л., 1974; Львович М. И., Мировые водные ресурсы и их будущее, М., 1974 (лит.); Зарубаев Н. В., Комплексное использование и охрана водных ресурсов, Л., 1976.

Моря — Визе В. Ю., Моря Советской Арктики, 3 изд., М., 1948; Леонидов А. К., Ретинальная океанология, ч. 1, Л., 1960; Добровольский А. Д., Залогин Б. С., Моря СССР, М., 1963; Советская Арктика. Моря и острова Северного Ледовитого океана, М., 1970; Истомин Ю. В., Японское море, М., 1939; Егорьева А. В., Балтийское море, М., 1961; Основные черты геологии и гидрологии Японского моря, М., 1961; Лямарев В. И., Берега Аральского моря — внутреннее водоема аридной зоны, Л., 1967; Каспийское море, М., 1969; Гольд К. К., Жидан П. В., Жирнов В. И., Библиографический аннотированный справочник по Каспийскому морю, Баку, 1970.

Почвы. Почвенные ресурсы — Докучаев В. В., Учение о зонах природы и классификация почв, Соч., т. 6, М., 1913; 1951; Розов Н. Н., Развитие учения В. В. Докучаева о зональности почв в современный период, «Изв. АН СССР, Сер. географич.», 1954, № 4; Фридланд В. М., К вопросу о факторах зональности, там же, 1959, № 5; его же, Структура почвенного покрова, М., 1972; Ковда В. А., Основы учения о почвах, т. 1—2, М., 1973; Атлас почв СССР, под ред. И. С. Кауричана и И. Д. Громыко, М., 1974; Ливеревский Ю. А., Почвы СССР, М., 1974; Природно-сельскохозяйственное районирование земельного фонда СССР, М., 1975.

Растительный покров — Павлов Н. В., Ботаническая география СССР, А.-А., 1948; Алексин В. В., Растительность СССР в основных зонах, 2 изд., М., 1951; Флора СССР, т. 1—30, М., 1934—64; Растительный покров СССР. Пояснительный текст к «Геоботанической карте СССР» М. 1 : 4 000 000, ч. 1—2, М., 1956; Черепанов С. К., Свод дополнений и изменений к «Флоре СССР» (т. 1—30), Л., 1973.

Растительные ресурсы — Павлов Н. В., Дикие полезные и технические растения СССР, М., 1942; Кормовые растения сенокосов и пастбищ СССР, под ред. И. В. Лариной, т. 1—3, М., Л., 1950—56; Растительные сырьевые СССР (Справочник), т. 1—2, М., 1950—57; Составление и перспективы изучения растительных ресурсов СССР, М., 1958; Атлас лекарственных растений СССР, М., 1962; Васильев П. В., Лесные ресурсы СССР сегодня и завтра, М., 1969; Ресурсы биосферы на территории СССР, М., 1971; Леса СССР, т. 1—5, М., 1966—70; Сенокосы и пастбища, под ред. И. В. Лариной, М., 1969; Биосфера и ее ресурсы, М., 1971.

Животный мир — Животный мир СССР, т. 1—5, М., Л., 1936—38; Фауна СССР, т. 1—10, М., Л., 1935—; Огнев С. И., Звери СССР и прилежащих стран (Звери Восточной Европы и Северной Азии), т. 1—9, М., Л., 1928—37; Жизнь пресных вод СССР, под ред. В. И. Жадина, т. 1—4, М., Л., 1940—59; Птицы Советского Союза, под ред. Г. П. Демезтьева и Н. А. Гладкова, т. 1—6, М., 1931—34; Берг Л. С., Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран, 4 изд., ч. 1—3, М., Л., 1948—1949; Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР, т. 1—108, Л., 1927—75; Жадан В. И., Герт С. В., Реки, озера и водохранилища СССР, их фауна и флора, М., 1961; Млекопитающие Советского Союза, под ред.

В. Г. Гептнера и Н. П. Наумова, т. 1—2 (ч. 1—3), М., 1961—76; Значения Л. А., Биология морей СССР, М., 1963; Флинт В. Е., Чугунов Ю. Д., Смирин В. М., Млекопитающие СССР, М., 1965; Бобинский Н. А., Животный мир и природа СССР, 3 изд., М., 1967; Птицы СССР, М., 1968; Лебедев В. Д., Слановская В. Д., Саввинова К. А., Рыбы СССР, М., 1969; Старабогатов Я. И., Фауна моллюсков и зоогеографическое районирование континентальных водоемов зенового шара, Л., 1970; Горюстаев Г. Н., Насекомые СССР, М., 1970; Банников А. Г., Даревский И. С., Рустамов А. К., Земноводные и пресмыкающиеся СССР, М., 1971.

Ресурсы животного мира — Мончадский А. С., Летящие кровососущие двукрылые — пчелы, М., Л., 1952; Пузанская Д. И., Рыбосодержательное использование внутренних водоемов СССР, М., 1965; Кирюков С. В., Промысловые животные, природная среда и человек, М., 1966; Моисеева Д. И., Рыбосодержательное использование внутренних водоемов СССР, М., 1971; Акклиматизация охотничьих-промысловых зверей и птиц в СССР, ч. 1—2, Киров, 1973—74; Охотничье хозяйство СССР, М., 1973; Ресурсы животного мира СССР, М., 1969 (Итоги науки. География СССР, в. 7); Арсеньев В. А., Земский В. А., Студенская И. С., Морские млекопитающие, М., 1973; Биологическая продуктивность Каспийского моря, М., 1974; Смирнов С. И., Ефремов Ю. К., Рогачева Э. В., Животный мир СССР. География ресурсов, М., 1975; Колосов А. М., Охрана и обогащение фауны СССР, М., 1975.

Охрана природы — Материалы XXV съезд КПСС, М., 1976; О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов, Постановление Верховного Совета СССР, «Правда», 1972, 21 сент.; Правовая охрана природы в СССР, М., 1976; Гадков Н. А., Охрана природы в первые годы Советской власти, М., 1972; Ефремов Ю. К., Природа на службе общества, М., 1968; Благосклонов К. Н., Иноземцев А. Т., Хомиров В. Н., Охрана природы, М., 1967; Заловендик Советского Союза, М., 1969; Ланте И. П., Теоретические основы охраны природы, Томск, 1975; Федоров Е. К., Взаимодействие общества и природы, Л., 1972.

ИСТОРИЯ

ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР КПСС ВЛКСМ ПРОФСОЮЗЫ ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

ПЕРВОБЫТНООБЩИННЫЙ СТРОЙ

Древнейшие следы пребывания человека на терр. СССР относятся к *шелльской культуре* (ок. 600—400 тыс. лет назад) раннего палеолита (стоянка *Саташи-Дар* в Армении). *Ашельская культура* (400—100 тыс. лет назад) представлена памятниками, открытыми на Кавказе и на Украине (отд. орудия найдены и в Ср. Азии). Стоянки *Мустьерской культуры* (100—35 тыс. лет назад) распространены и дальше на С., до ср. течения рр. Волги и Дона. Особо много таких поселений открыто в Крыму, в Ср. Азии. Это была эпоха *первобытного человеческого стада*, период начала становления общества и человека как биологич. вида. Осн. источниками существования небольших человеческих групп были охота и *собира- тельство*. Визитные признаки этого времени — совершенствование техники изготовления и форм кам. орудий, начало произв. на костяных орудиях, освоение способов добывания огня, стро-во плещ (Молодого). Появились захоронения (*Тешик-Таш*, *Кик-Коба*), что, возможно, свидетельствует о возникновении религ. культа.

В позднем палеолите (35—10 тыс. лет назад) люди проникли в Приуралье и на Печору, в Западно-Сибирскую низм., Забайкалье и долину ср. Лени. Появляется человек совр. вида — *Номо- зарипет* (человек разумный), это было результатом скачка в развитии произв.дств. сил и упорядочения брачных связей. Возникла новая техника обработки камня, появились составные орудия, большие общинные жилища — наземные и землянки, одежда, шитая из шкур зверей (Костёнки, *Малта*, *Сунгирская стоянка*). Главными источниками существования оставались охота, рыболовство, собирательство. «Первобытное человеческое стадо» сменилось материнской родовой общиной. Зародилось искусство: скульптурные изображения людей, животных, пещерная живопись (Костёнки, Мезин, *Капова пещера*).

В эпоху мезолита (10—6 тыс. лет назад) с изобретением лука и стрел сложился новый вид охоты, приведший к большей подвижности первобытных общин. Полуседельный образ жизни сохранялся до след. наст. эпохи — неолита (6—2 тыс. до н. э.), когда произошёл переход к производящим типам х-ва — земледелию и скотоводству. Характерные черты новой техники изготовления орудий — шлифовка и полировка, а также плетение и сверление камня. Наиболее важными нововведениями были изобретение гончарного произв.а, применения и ткачества, новых средств передвижения — челнока, лыж, саней. К концу неолита

появились первые изделия из металла — меди. В результате роста и объединения отд. родов возникли более крупные группировки — племена. Их существование прослеживается по различным археол. культурам, к-рые иногда отражают местные особенности больших групп племен, имевших относительно х-во. Неолитич. культуры на терр. СССР весьма многообразны и представляют разные уровни развития х-ва и общества. Земледелие и животноводство, а также металлургия развились раньше на Ю. страны. На Ю. Туркменистана в 6—3-м тыс. до н. э. возникла древнейшая культура оседлых земледельцев (*Джеитун*, *Намазга-Тепе*). В 4—3-м тыс., кроме Ср. Азии, поселения оседлых земледельцев и скотоводов существовали на Кавказе (*майкопская культура*), Украине и в Молдавии (*трипольская культура*). В полосе степей, граничащей с областями раннеземледельч. культур, появилось комплексное, преим. скотоводческое, х-во. Дальше на С. жили племена, сохранявшие охотничье-рыболовецкое х-во ещё в те- чение

полсоты тысяч лет. Неолит — время развитого родового строя. Усложнились религия — наряду с тотемизмом и анимизмом дальнейшее развитие получил материнско-родовой культ хозяйки и охранительниц домашнего очага.

В *бронзовом веке* (3—2 тыс. до н. э.) в Прикаспье, на Сев. Кавказе, Урале и в Казахстане возникли центры металлургии, откуда металл и готовые изделия распространились в разные р-ны. На большей части Вост. Европы, в Ср. Азии, в ряде р-нов Сибири и Д. Востока были освоены производящие виды х-ва. Усилился процесс обществ. разделения труда, возрос обмен между земледельцами и скотоводами, а также племенами, обитавшими в районах, богатых металлом. Люди стали производить больше продуктов. В руках глав крупных патриархальных семей сосредоточивались значит. богатства; усиливались нищета, дифференциация, участились столкновения между племенами. Возникли экономические предпосылки для появления эксплуатации. Неравномерность развития культуры и хозяйства населения

1. Неандертальский мальчик из грота Тешик-Таш (Узбекская ССР). Реконструкция М. М. Герасимова.
2. Ручное рубило из Саташи-Дар (Армянская ССР). Ранний палеолит.
3. Женская фигурка из бивня мамонта (Костёнки). Поздний палеолит. 4. Костяные наконечник копья и нож с каменными вкладышами (Сибирь). 3-е тыс. до н. э.
5. Каменный полированный топор фатьяновской культуры (найден в Ярославской области). 2-я пол. 2-го тыс. до н. э.
6. Фрагмент неолитического сосуда (найден близ деревни Вознесеновка на нижнем Амуре). 3-е тыс. до н. э.
7. Расписной сосуд из могильника позднепетриловской культуры. 2-я пол. 3-го тыс. до н. э.
8. Бронзовый кинжал с ножнами из Чкапина (Армянская ССР). Середина 2-го тыс. до н. э.
9. Бронзовая фигурка человека из Галичского клада (Костромская область). 2-я пол. 2-го тыс. до н. э.
10. Бронзовая рукоятка ножа с фигурками лошадей из Сёминского могильника. Середина 2-го тыс. до н. э.



отд. р-нов, проявившаяся ещё в неолите, значительно усилилась в бронзовом веке. Высокий уровень культуры и развития обществ, отношений у сев.-кавказ. и закавказ. племён засвидетельствован памятниками трипольской, кобанской и др. археол. культур. Культурно-ист. развитие Кавказа способствовали его связи с цивилизациями Востока. Племена, населявшие Ср. Азию, племена *срубной культуры* юга Европ. части и *аноронской культуры*, распространённой в Юж. Сибири и Приуралья, были оседлыми земледельцами и скотоводами. На лесных просторах Вост. Европы и Азии жили племена, у к-рых сохранились традиц. неолитич. культура, охотничье-рыболовецкое х-во и матриархально-родовые отношения. Особую группу племён бронзового века составляли племена *среднеднепровской культуры*, *фатьяновской культуры* и др. Как полагают, это — скотоводы, племена, в процессе переселения далеко продлинувшиеся в глубь территорий, населённых охотниками и рыболовами. В бронзовом веке возникли союзы племён, о к-рых поэты писали антич. историки и географы.

В I-II пол. I-го тыс. до н. э. на большей ч-сти страны (кроме сев. и сев.-вост. р-нов) распространялась металлургия железа. Применение жел. орудий способствовало дальнейшему развитию производ. сил и относительно быстрому разложению первобытнообщинных отношений. Только на Сев. Кавказе, в горах и в суровых природных условиях, где долго сохранился архаич. первобытный уклад жизни.

В это время на Ю. (в Закавказье, Крыму, Ср. Азии) возникли первые классовые общества и гос-ва. Степные и лесостепные р-ны от Сев. Дона до Ср. Поднепровья заселяли земледельческие племена, оставившие памятники *кукурузинской культуры* и *черняховской культуры*. Терр. Верх. Поволжья, берега Оки и Валдайский возз. занимала большая группа племён *дыковской культуры*. Близкие к дыковцам племена населяли терр. совр. Эстонии. В низовьях Зап. Двины, на правобережье ср. Немана жили племена *стрихованской керамики культуры*. Басс. ср. Волги населяли племена *городечной культуры*, басс. пр. Камы, Вятки и Белой — племена *ананьинской культуры* (8—3 вв. до н. э.), а потом *пьяноборской культуры* (кон. I-го тыс. до н. э. — нач. I-го тыс. н. э.). Несколько племен в сев.-I-го тыс. до н. э. — наступил железный век в Сибири и на Алтае. Своеобразную культуру позднего бронзового и железного веков создали племена Д. Востока.

Железный век — время, когда с большей определённостью, чем прежде, прослеживаются процессы складывания совр. народов. Хотя проблемы этногенеза в большинстве случаев ещё далеки от окончат. решения, нек-рые учёные считают, что зарубинецкие и черняховские племена повлияли на культуру вост. славян (6—7 вв.), выйдя в дыковские племена предков полян, муромлян и вепс, в городечные — предков мордвы, в ананьинских и пьяноборских — предков удмуртов и коми, в племенах культуры стрихованной керамики — древних балтов и т. д. К числу народов, ист. имена к-рых известны, относятся кочевники — гунны, аланы, авары, болгары и тюрки,

оказавшие влияние на судьбы др. племён, живших на терр. СССР в I-м тыс. н. э. Эти кочевники находились на стадии разложения родо-плем. строя, входили в большие плем. союзы, позже превратившиеся в гос-ва.

РАБОВАДЕЛЬЧЕСКИЙ СТРОЙ

Переход от первобытнообщинного строя к классовому обществу происходил в разных р-нах в разное время и в неодинаковых условиях. На большей части терр. СССР этот процесс совершился в I-м и нач. 2-го тыс. н. э. и привёл к образованию раннефеод. гос-в. Но на Ю. страны (в Закавказье, Ср. Азии, Причерноморье), в областях, к-рые были связаны с древними рабовладельч. цивилизациями, он начался ещё в I-м тыс. до н. э.; там возникли рабовладельч. гос-ва.

В Закавказье к рубежу 2-го и I-го тыс. до н. э. многие племена уже достигли стадии разложения родо-плем. строя и стояли на пороге классового общества. В 8 в. до н. э. терр. совр. Армении вошла в состав гос-ва Урарту, центр к-рого находился у оз. Ван. Принадлежав к своим владениям Юж. Закавказье, урартский царь Аргишти I построил здесь неск. опорных городов-крепостей. Одна из них — Зребуни — исследована на холме Ариберд в Ереване, другая — Аргинтихити — находилась около совр. с. Армаири в Арагатской долине. Царство Урарту вело с переменным успехом борьбу с Ассирией и с сев. кочевниками — киммерийцами и скифами. В 7 в. до н. э., во время нового расцвета Урарту, приобрела большое значение крепость *Теишбани*. Раскопки этой крепости, находившейся на холме Карипр-Блур, близ Еревана, обнаружил много хоз. комплексов, склады зерна и вина, сосуды, оружие, украшения и пр.

Борьба против урартос способствовала консолидации местных арм. племён, но они были ещё слишком слабы и разобщены, чтобы создать самостоятел. гос-во. В 6—4 вв. территория их расселения была включена в перс. державу Ахеменидов,

Зребуни. Вход во дворец. Справа — строительная надпись 782 до н. э.



а затем в гос-во Селевкидов. В это время завершился процесс формирования единой армянской народности; сложились классовые отношения, основанные на рабовладении и эксплуатации зависимых общинников. В кон. 4—3 вв. до н. э. образовалось значит. государство Армения. Великая, столицей к-рого стал г. Арташат (сн. ок. 176 до н. э.).



Монета Тиграна II. 1-я пол. I в. до н. э.

на р. Аракс. Расцвет этого гос-ва относится к концу 2 и началу I вв. до н. э., когда царь Тигран II распространил свои владения до Средиземного м. Но, выступив против Рима вместе с царём Понта Митридатом, VI Евпатором, Тигран потерял поражение, после чего держава его распалась (66 до н. э.) и за ним сохранились только собственные арм. области. В первые века н. э. Армения, возглавлявшаяся царями из парфянского рода Аршакидов, стала объектом борьбы между Рим. империей и Парфией. После гибели парфянской державы и ослабления Рима в 3 в. н. э. она попала под власть Сасанидов. В самой Армении в это время шел процесс разложения рабовладельческих и становления феод. отношений.

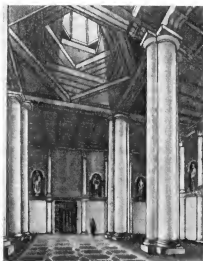
Сравнительно рано возникли классовые отношения и зачатки государственности у племён Колхиды и др. груз. племён. Их социально-экономич. развитие было ускорено влиянием греч. рабовладельч. колонизаторов (ионийцев, Понтийцев, Доскоурядов (Сукхум), Питтунда (Лигиудия) и др., возникших на вост. берегу Чёрного м. в 6 в. до н. э. Первые гос-ва на терр. Зап. Грузии, время образования к-рых точно не установлено, были недостаточно прочны; в кон. 2 в. до н. э. Колхиды вошла в состав гос-ва Митридата VI Евпатора, а после его поражения попала в зависимость от Рима, во мн. пунктах были размещены рим. гарнизоны. В 3 в. н. э. в Зап. Грузии усилилось гос. образование ласских племён со столицей в Археополисе (совр. Накалеви). *Лазика* также была зависима от Рима, а потом от Византизма.

На рубеже 4—3 вв. до н. э. в вост. р-нах совр. Грузии возникло царство *Иберия*, возглавлявшееся местной династией и имевшее столицу в *Мцхете* с мощной крепостью Армазихе на правом берегу Куры. Иберия была союзницей Митридата VI Евпатора, подверглась в 63 до н. э. нашествию римлян и оказалась затем в вассальной зависимости от Рима. Но царство было всё же достаточно прочным, оно стало впоследствии центром объединения всех груз. племён и оплотом борьбы против рим., визант. и иран. завоевателей в Закавказье.

Племена вост. части Закавказья (терр. совр. Азербайджана) в 6—4 вв. до н. э. входили в состав державы Ахеменидов. В кон. 4 в. до н. э. в юж. части Азербайджана возникло рабовладельч. гос-во *Атропатена*, а в I в. до н. э. в сев. областях — гос-во Абхазия, с центром в г. Кабала (Кабалака). Рим. поход

в Закавказье, хотя и затронули Албанию, не привели к установлению здесь рим. господства. В 3—4 вв. н. э. Атропата и Албания попали в зависимость от сасанидского Ирана.

Степи и полустепи Ср. Азии в 1-м тыс. до н. э. были заняты кочевниками-скотоводами, племенами, в долинах рек и оазисах жило оседлое земледельч. население. Необходимость создания искусств. оросит. системы стимулировала применение рабского труда, а потребность в организации защиты от постоянных набегов кочевников ускорила появление государственности в земледельч. районах. Кочевники Ср. Азии — саки, массагеты также находились на стадии разложения родового строя. В 6 в. до н. э. Ср. Азия была завоевана Ахеменидами; в 4 в. до н. э. из состава перс. державы выделились земли в низовьях Амударьи, где образовалось самостоятельное гос-во Хорезм. В 329 после разгрома ахеменидской Персии Александр Македонский вторгся в Ср. Азию и, несмотря на сопротивление местного населения



Ниса. 3 в. до н. э. — 3 в. н. э. Квадратный зал дворца. Реконструкция.



Микета. Гробница. 1 в. н. э.



Хорезм. Святилище Кой-Крылган-кала. 4—3 вв. до н. э. Общий вид после раскопок.



Пантикапей. Портик общественного здания. 2 в. до н. э.

(восстание Спитамена в Согде), включил её в состав своей державы. С этого времени началась эллинизация Ср. Азии. В кон. 4 в. до н. э. основные земледельч. области Ср. Азии — Бактрия, Согд, Маргиана — вошли в состав гос-ва Селевкидов, но в сер. 3 в. до н. э. они выделились в особое *Греко-Бактрийское царство*. Расцвет этого гос-ва падает на кон. 3 и нач. 2 вв. до н. э., когда оно захватило часть Ирана и Сев. Индию; но в сер. 2 в. до н. э. оно распалось, из него выделился ряд самостоят. областей в частности Согд. Кочевые племена тохаров, или юзжей, разгромившие Бактрию, а также кочевники усунь, хунну и др. создавали во 2—1 вв. до н. э. примитивные гос. объединения (*Кангюй* и др.), сравнительно быстро распавшиеся. В сер. 3 в. до н. э. возникло новое античное гос-во Ср. Азии — Парфия, края стала мировой державой, успешно борющейся с Рим. империей. Одна из столиц Парфии — *Ниса* находилась близ совр. Ашхабада и хорошо исследована археологами. Парфянская держава существовала до 3 в. н. э., когда была завоевана сасанидским Ираном. В 1 в. н. э. на терр. Бактрии возникло *Кушанское царство*, превратившееся в крупную державу. При цар-

Каннише (нач. 2 в. н. э.) оно включало в себя, кроме Бактрии, Согда, Хорезма, Ферганы, также терр. совр. Афганистана, Пакистана, Сев. Индии. Кушаны вели борьбу с Парфией, поддерживали постоянные связи с Римом и ханьским Китаем. Ослабленное в 3 в. н. э. борьбой с Сасанидами, Кушанское царство в нач. 4 в. распалось. Это было время кризиса рабовладельч. гос-в и рабовладельч. отношений в Ср. Азии. Господствующими стали различные кочевнич. объединения. Важнейшие из них: гос-во *эфталтов* (5—6 вв.) и *Тюркский каганат* (6—8 вв.).

Сев. побережье Чёрного м. стало в 6—5 вв. до н. э. объектом греч. колонизации, здесь возникли антич. города-полисы, в т. ч. *Ольвия* на Днепро-Бугском лимане, *Херсонес* в юго-зап. Крыму (совр. Севастополь), Феодосия в вост. Крыму и целая группа городов на обоих берегах Керченского прол. (*Пантикапей*, *Нимфей*, *Фанагория*, *Гермаса* и др.), уже в 5 в. до н. э. объединившихся в единое *Восточное государство* во-



Ольвия. Мраморный алтарь. 3—2 вв. до н. э.



Скифы. Изображение на серебряной чаше из Таймановой могилы. 4 в. до н. э.

Круг столицы Пантикапея (совр. Керчь). В состав Восточного царства вошли также нек-рые негреч. племена — скиды, мсыты и др. Населявшие юж. часть Крыма племена тавров сумели отстоять свою независимость. Греч. рабовладельч. города были очагами высокой антич. культуры, они установили тесные экономич., политич. и культурные связи с осн. населением северочерноморских степей, скифами и др. племенами Вост. Европы. Скифы, частью кочевники-скотоводы, частью оседлые земледельцы, находились на пороге образования классового общества; их связи с антич. городами стимулировали возникновение у них в 4 в. до н. э. собственного государства, охватившего терр. от Дуная до Дона. В 3—2 вв. до н. э. скифов потеснили родственные им сарматы, пришедшие в Причерноморье из заволжских степей.



Сарматский всадник. Рельеф из Танаиса.
Начало 3 в. н. э. Мрамор.

Но в Крыму сохранились скифское гос-во с центром в *Неаполе Скифском* (около Симферополя). Сарматские кочевые племена также испытывали хотя и меньшей степени, чем скифы, воздействие антич. гос-в и в свою очередь оказали значит. влияние на культуру антич. центров Сев. Причерноморья. В кон. 2 в. до н. э. антич. города Сев. Причерноморья вошли в состав державы Митридата VI Евпатора, а после его поражения и гибели (63 до н. э.) оказались в сфере влияния Рим. гос-ва. Начавшиеся в 3 в. н. э. передвижение племен положило конец господству сарматов в причерноморских степях и ускорило упадок антич. городов, вызванный разложением рабовладельческих отношений. Причерноморье стало одним из плацдармов для нападений «варваров» на Римскую империю. Античные государства Сев. Причерноморья были окончательно разрушены гуннами в последней четверти 4 в. н. э.

ФЕОДАЛЬНЫЙ СТРОЙ

В 1-й пол. 1-го тыс. н. э. у народов Сев. Причерноморья, Кавказа и Ср. Азии рабовладельч. строй находился в состоянии упадка. На смену ему шла новая обществ.-экономич. формация — феодализм. Феодальные отношения, основанные на эксплуатации более слабопроизводительного (по сравнению с рабским) труда зависимых крестьян, имевших своё х-во, были исторически прогрессивными. Хотя рабский труд ещё долго сохранялся в х-ве, феодальные отношения приобретали господствующий характер.

Феод. отношения у народов СССР формировались и развивались на протяжении длительного времени. Перпериодизация развития феодализма у отд. народов и в различных регионах не совпадала. Складывание феодализма началось у народов Закавказья в 1-й пол. 1-го тыс. н. э., у народов Ср. Азии в 5—8 вв., у вост. славян в 6—8 вв., у народов Прибалтики в 9—11 вв. Формирование раннефеод. отношений завершилось в Закавказье в Ср. Азии в 9—10 вв., у вост. славян в 11 в. Рост ем. собственности при господстве натурального х-ва неизбежно вел к возникновению обособленных владений и феодальной раздробленности, породил между собой борьбу феодалов за землю и рабочие руки — крестьян. Это был закономерный этап развития феодализма, к-рый характеризовался подъёмом производит. сил, широким освоением земель, основанием

новых городов. Вместе с тем борьба между феодалами наносила ущерб х-ву отдельных территорий и ослабила государства перед угрозой внешних вторжений.

Развитие феод. отношений в Закавказье, Ср. Азии, на Руси было заторможено монгольскими завоеваниями в 13 в., в Прибалтике — иноземной феод.-католич. агрессией. В связи с этим направление и темпы развития феодализма в разных регионах стали значительно отличаться друг от друга. В то время как политич. борьба в Сев.-Вост. Руси за освобождение от монг.-тат. ига сопровождалась оживлением х-ва и укреплением государственности, в Ср. Азии и Закавказье в связи с разрушением хоз. основы, продолжавшимся иноземными нашествиями и внутр. междоусобицами прочие централиз. гос-ва не образовались.

В процессе складывания и расширения Росс. гос-ва в него включались народы, находившиеся на различных уровнях социально-экономич. развития: от первобытнообщинного строя, стадии перехода к раннефеод. отношениям до развитых форм феодализма.

Становление и развитие феодальных отношений в 1-й пол. 1-го тыс. н. э. — нач. 13 в.

Народы Закавказья и Средней Азии в 1-й пол. 1-го тыс. н. э. — нач. 13 в. К середине 1-го тыс. н. э. феод. отношения утвердились в Армении, Албании Кавказской, Грузии. Народы, населявшие эти территории, унаследовали устойчивые традиции в различных областях материальной культуры рабовладельч. гос-в Закавказья. Складывание феод. отношений в Закавказье сопровождалось борьбой народов Армении, Азербайджана и Грузии против иноземных захватчиков (Иран, Византия, турки-сельджуки, Араб. халифат и т. д.).

В Армении (см. *Армянская Советская Социалистическая Республика*, исторический очерк) раннефеод. отношения возникли в 1-й пол. 1-го тыс. н. э. В 301 г. религий стало христианство. В 4—6 вв. Армения вела борьбу против иран. захватчиков. Византия, оказывая помощь Армении в войнах против *Сасанидов*, сама

стремилась захватить её. В 387 Византия и Иран разделили между собой Армению Великую. Освободит. борьба арм. народа (процесс складывания арм. народности завершился в 4 в. до н. э.) состоялась в 4—9 вв. с классовой борьбой и широким распространением еретических учений (*наликские* и др.). В 1-й четв. 8 в. араб. войска завоевали Закавказье. Развитие феодальных отношений в Армении замедлилось. В 703, 748—750, 774—775, 850—855 происходили восстания против араб. господства. Окончательно власть Халифата была свергнута в кон. 9 в. Память об освобожд. борьбе арм. народа сохранилась в эпосе «Давид Сасунский» (см. «Сасуни Давид»). В 9 в. управление страной сосредоточилось в руках династии арм. *Багратионов* (см. *Анлийское царство*). Одновременно с развитием городов (Ани, Двин, Арци и др.) и созданием крупных феод. х-в происходил процесс феод. дробления страны и образования полунезависимых царств и княжеств. Расширение крупного вотчинного х-ва сопровождалось усилением личной зависимости крестьян. Обострилась классовая борьба (см. *Тондракийцы*). Подвергшаяся нападению Византии и сельджуков, Армения в 11 в. потеряла значит. часть своего населения, ушедшего на берега Средиземного м., где 3 века существовала самостоят. *Киликийская армянское государство*. В 11—12 вв., воспользовавшись упадком державы сельджуков, арм. знать возглавила освободит. движение нар. масс. Освобождение Армении содействовало развитию ремесел, торговли, культуры, науки. Видными арм. учёными 5—13 вв. были создатель арм. алфавита Месроп Маштоц, астроном и географ Аниания Ширакци, основатель высшей школы в столице Армении г. Ани Ованес Нисансасер, врач Мхитар Гераци, правовед и баснописец Мхитар Гош, философ и медик Григор Магистр и др. Выдающиеся памятники архитектуры были созданы в *Эчмиадзине* (церковь *Рипсимэ*), Ани и др.

В Грузии (см. *Грузинская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк) зарождение и развитие раннефеод. отношений произошло в 1-й пол. 1-го тыс. н. э. Христианство стало господствующей религией в 3—4 вв. В 4—10 вв.

Грузия, Храм Джвари.
586/587—604.



Грузия вела борьбу против иран., визант. и араб. захватчиков. В 6—10 вв. завершился процесс формирования груз. народности. В 8—10 вв. углубился процесс феодализации: феод. знать захватывала общинные земли, закрепощала крестьян. Крупные феод. княжества (царства) *Кахети*, *Эрети*, *Тао-Кларджетское княжество* и *Абхазское царство* были объединены в гос-во во главе с царем Багратом III (приход к 975—1014) из династии Багратов. В 60—80-х гг. 11 в. Грузия подвергалась опустошит. вторжениям тюрков-сельджуков. В кон. 11—нач. 12 вв. при цар. Давиде IV Строителе (правил в 1089—1125) Грузия вновь усилилась, ее столицей стал город Тбилиси. Временем наивысшего подъема в истории Грузии были кон. 11—нач. 13 вв. При царице Тамаре (правляла в 1184—1207) Груз. царство объединило почти всю терр. Закавказья, большой подъем переживали города, развивалась торговля. Расширились политич., торг. и культурные связи Грузии с народами Закавказья, др. рус. княжествами. Груз. культура находилась в периоде расцвета. Выдающимся произведением грузинской и мировой лит-ры стала поэма Шота Руставели «Витязь в тигровой шкуре» (кон. 12 в.), проникнутая идеями гуманизма и патриотизма. В 12 в. был создан ряд монументальных памятников архитектуры: соборы, храмы, монастыри, пещерный ансамбль *Вардзия*; дворцы в Гегути (св. часть) и т. д.).

В Албании (Кавказской на терр. совр. Азербайджана (см. *Азербайджанская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк) раннефеод. отношения возникли в 1-й пол. 1-го тыс. н. з. В 1-й 4 в. в этой республике стало христианство. С 3 в. началась борьба с иран. захватчиками и кочевыми тюрк. племенами и антифеод. выступления народа (*Маздакское движение* кон. 5—нач. 6 вв.). В 7—нач. 8 вв. терр. Азербайджана была завоевана арабами, стал насильственно насаждаться ислам. Широко развернулась нар. борьба против Араб. халифата (*Бабекское восстание* 816—837). В сер. 11 в. терр. Азербайджана подверглась нашествию тюрков-сельджуков, против ита к-рых народ боролся ок. 100 лет. В сер. 12—нач. 13 вв. возвышаются гос-ва династий *Керемидов* и *Итильидов*. В этот период, участвуя в борьбе, несли крупный вклад в сокращению мировой культуры. В 11—12 вв. в Азербайджане жили выдающиеся поэты и мыслители Абу-ль-Ала Гянджеви, Низами Гянджеви, Фелеки Ширвани, Хагани, были созданы шедевры зодчества: базилика *Кыз-калас* (*Девичья баня*) в Бую, крепость Гиссар в Ширване, мавзолей в Нахичевани и др. В этногенезе азербайджанцев участвовало коренное население Албании Кавказской, смешавшееся с вторгшимися сюда в 1-й тыс. до н. з. и 1-й тыс. н. з. ирано- и тюркоязычными племенами. Формирование азерб. народности в основном завершилось в 11—13 вв.

На терр. Ср. Азии феод. отношения начали складываться в сер. 1-го тыс. н. з. На терр. совр. Тадж. ССР (см. *Таджикская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк), Узб. ССР (см. *Узбекская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк), Туркм. ССР (см. *Туркменская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк) 5—

8 вв. н. з. были периодом распада рабовладельч. строя и возникновения раннефеод. отношений. В процессе феодализации Ср. Азии большую роль сыграли племена *эфталтов*, а позже — *тюрков*. В 5—6 вв. гос-в эфталтов подчинялись все Ср. Азии, Афганистан, часть Сев. Индии и др. территории.

В 6—7 вв. в Ср. Азии происходил экономич. подъем. В руках представителей земледельч. знати сосредоточились крупные массивы земель; часть сел. населения стала зависимой. К середине 6 в. Ср. Азию завоевали арабы, сопротивление народа захватчикам продолжалось почти столетие. Особенно длительным и упорным было нар. восстание под рук. Муканна в 70—80-х гг. 8 в. (см. *Муканна (восстание)*). Во время владычества Арабского халифата в Ср. Азии господствующей религией стал ислам. В 9—10 вв. после распада Халифата Ср. Азия вошла в гос-во *Тахридов*, а затем *Саманидов* *государство* со столицей в Бухаре. Формирование тадж. народности завершилось в 9—10 вв. К кон. 10—12 вв. терр. Ср. Азии вошла в гос-во Газневидов (см. *Газневиды*), *Караханийдов* *государство*, *Каракитаев* *государство*, *Хорезм* и др. В Ср. Азии жили выдающиеся ученые и поэты: основоположники тадж.-перс. лит-ры Рудаки (ок. 860—941), автор «Шахнаме» Фирдоуси (ок. 940—1020), Ибн Сина (Авиценна) (980—1037). В 9—11 вв. территории южн. и ср. течения Сырдарьи, Сев. и Вост. Прикаспий населяли тюркоязычные племена *огузов*. Смешавшись с оседлым населением, они стали одним из гл. компонентов в формировании туркм. народности и приняли название туркмены. В 12 в. в Ср. Азии появились тюркские жуки, они завоевали терр. Туркмени, к-рая в составе гос-ва *сельджуков* пережила период значительного экономич. подъема и дальнейшего развития феод. отношений. Столицей государства стал *Мера*. Процесс формирования узбекской народности завершился в основном в 11—12 вв.

В кон. 12 в. враждовавшие между собой гос-ва Ср. Азии (Караханидов, Газневидов и др.) были покорены гос-вом Хорезмшахов. В нач. 13 в. Хорезм, обладая сильнейшей армией в Ср. Азии, захватил Юж. Казахстан и др. территории. В кон. 12 в. в 13 в. под власть Хорезмшахов пошла Туркмения.

Народы Сибири, Приуралья, Европейской части территории СССР в 6—нач. 13 вв. С сер. 1-го тыс. н. з. происходил процесс разложения первобытнообщинного строя у мн. земледельческих и скотоводческих плем. живших на терр. Европ. территории Сибири и Казахстана. В сер. 6 в. в Центр. Азии плем. союзом тюрков было создано гос-во — Тюркский каганат, сыгравший важную роль в консолидации тюркоязычного населения Евразии. Наряду с отрицанием воен. диктатур у тюрков начали складываться раннефеод. отношения. В 7 в. тюрки разгромили гос-во Эфталтов. Рост материального и политич. могущества тюрков, знати привел к междоусобицам, распаду Тюрк. каганата и образованию на рубеже 6—7 вв. Вост.-Тюрк. и Зап.-Тюрк. каганатов. Ослабленные социально-экономич. противоречиями и длительными войнами, они распались. В сер. 8 в. В 1-й пол. 8 в. между рус. Или и Чу существовало гос-во племени *торошей*, в сер. 8 — сер. 10 вв. — племена *карлу-*

ков — Карлукский каганат. В нач. 8 в. в Юж. Приморье и на нек-рых др. терр. Д. Востока возникло раннефеод. гос-во тугусских плем. *мохэ* и др., получившее в 8 в. назв. *Бохай*. Его правители успешно боролись с императорами танского Китая. В 926 гос-во Бохай было завоевано *киданями*. В сер. 7 в. кочевые и полукочевые племена Ниж. Поволжья, Сев. Кавказа, Приазовья и левых степей объединились в *Хазарский каганат*. Финно-угорские племена *мурома*, *печенеги* и пришедшие сюда в 7 в. тюркоязычные б. племена до 10 в. подчинялись Хазарскому каганату. Создания ими в 10 в. *Болгария Волжско-Камская* была феод. гос. образованием. Она имела терр. и политич. связи с Византией, гос-вами степей и лесостепей. В 10 в. На рубеже 9—10 вв. происходил процесс образования у народов Сев. Кавказа (Алания, см. *Аланы*). В 8—9 вв. к С. от Аральского м., в нижнем и ср. течении Сырдарьи, кочевал плем. союз *кангар*, из к-рого выделились *печенеги*. В кон. 9 в. они вторглись из степей в Причерноморье, захватили и разорили в Причерноморье *печенеги*. В кон. 9 в. они вторглись в Хазарский каганат, Византию, Русь. Сопротивление Русн их натиску в 10 в. — 1-й пол. 11 в. и продвигание в Причерноморье союза кочевников — *торко*, привело к распаду печенежского объединения. В 11—нач. 13 вв. степи Сев. Причерноморья, Предкавказья были заняты *печенегами*. До 2-й пол. 11 в. ухаживали крупные плем. союзы, в кон. 12 в. они перешли к феодализму.

В первые века н. з. на территории соврешенной Латвии, Эстонии и Калининградской обл. РСФСР жили *курши*, *земгалы*, *латгалы*, сель, образование которых началось в 1-й тыс. н. з. В 1-й тыс. н. з. в Латвии появились племена *присов*, а также финно-угорские племена *ливы* и *эстоницы*; на терр. Литвы — племена и плем. союзы: *жемайты*, *аркштайты*, *атяги* (судавы). В Латвии (см. *Латвийская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк) и Эстонии (см. *Эстонская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк) в 10—13 вв. власть сосредоточилась в руках феодализирующейся родоплемен. знати. Развивались пахотное земледелие, скотоводство и ремесла. Велась торговля, в т. ч. морская. Начали формироваться латыш. и эст. народности. Литовские племена в 9—12 вв. находились на стадии перехода от первобытнообщинного строя к феодализму (см. *Литовская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк). У пруссов в 9—13 вв. происходило разложение первобытнообщинного строя и зарождение классов и государственности. К 13 в. пруссы составляли в 9—12 вв. население *Дуклянского* *государства*.

Древнерусское государство. В 6—9 вв. в славяне. Расселение вост. славян на терр. СССР (см. *Славяне*) происходило в 1-й тыс. н. з. Восточные славяне переходили к феодализму непосредственно от первобытнообщинного строя. В 3-й четв. 9 в. вост. славяне в ходе военной демократии образовали ряд вост.-слав. плем. союзов. По свидетельству визант. и готских писателей 6—нач. 7 вв., в лесостепи между Днепром и Днестром существовало слав. плем. объединение *антов*, осн. занятием к-рых было земледелие. В басс. верх. течения Зап. Двины и при притоках Прип. и Збручи возник вост.-слав. плем. *дуды*. В 6—9 вв. в Верх. и Ср. Поднепровье, верховьях Зап. Двины, в Припильные

и на др. территориях образовались вост.-слав. союзы племён: *поляне, древляне, северяне, словене (ильменские славяне), радимичи, кривичи, дреговичи, вятичи, уличи, тиверцы* и др. Полянам принадлежала гл. роль в создании в Ср. Поднепровье раннего объединения — Руси (см. *Русь*). Вост. славяне занимались полёвым пашенным земледелием, скотоводством, охотой, рыболовством, бортным и др. промыслами; к 9—10 вв. у них сложились города (Белозеро, Киев, Ладога, Новгород, Полоцк, Смоленск и др.), развились ремёсла (выплавка железа, кузнечное, ювелирное) и обмен. Религия вост. славян представляла собой систему культов природных сил, предков и земледельческих. Важнейшими божествами были *Перун, Дажбог, Сварог, Велес, Стрибог*. Социальные отношения регулировались обычным правом.

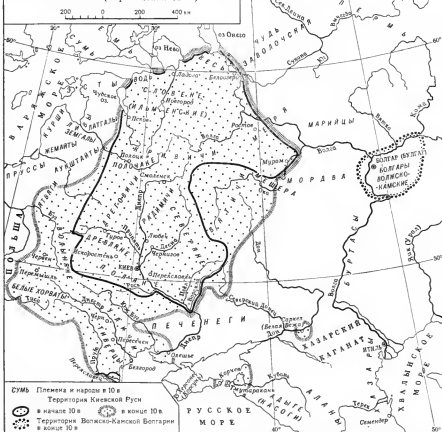
Киевская Русь в 9—нач. 12 вв. В результате постоянного разложения первобытнообщинных отношений и обогащения родовой знати произошло обособление родо-плем. верхушки во главе с воен. предводителями — князьями. Вост.-слав. родо-плем. знать возглавляла воен. походы против Византии и др. гос-в. Во время этих походов укреплялась военно-дружинная организация. Подчинение княж. власти племён и плем. союзов стало ранней формой новой обществ. организации, основанной на эксплуатации нар. масс. Хотя вост. славяне знали расковую форму труда, у них, как и у мн. др. народов, развитие пошло по пути феодализма, а не рабовладельч. способа произ-ва, для возникновения к-рого здесь не было необходимых условий. Вначале гл. формой феодальной эксплуатации было обложение данью подвластных племён (9—10 вв.), но постепенно князья, узурпировав власть в общине-верии, перешли к захвату общинных земель, передаче их дружинке в качестве платы за службу, во время пользование (натур. сборы, суд, пошлыны).

Одним из источников обогащения знати был путь «из варяг в греки», крупнейшая торговая коммуникация, связывавшая Сев. Европу через Балтийское м., рр. Зап. Двину, Неву, Ловат, Днепр и др. Чёрное м. с Византией, странами Востока и др. Знать торговала полученной данью — мехами, воском, а также пленниками-рабами. Важный торг. путь проходил по Волге и её притокам, соединяя Сев. Европу и вост. славян с Болгарией Волжско-Камской, гос-вами Ср. Азии и Бл. Востока.

В 882 новгородский князь Олег (правил в Киеве в 882—912) подчинил города и прилегающие к ним земли вдоль пути «из варяг в греки» и сделал Киев своей столицей. Сложилось раннефеодальное государство — *Киевская Русь*. В 907 Олег совершил успешный мор. поход против Византии, овладел её столицей Константинополем, взял большую дань с побеждённых и заключил выгодный для Руси торг. договор (911) (см. *Договоры Руси с Византией*). Преемник Олега — Игорь (правил в 912—945) продолжал объединение вост.-слав. племён.

Нарушение сложившегося порядка сбора дани Игорем в 945 послужило причиной восстания древлян и убиения ими князя. Вдова Игоря, княгиня *Ольга* (правила в 945—969), жестоко подавила восстание древлян и упорядочила сбор дани в интересах гос-ва.

НАРОДЫ И ГОСУДАРСТВА НА ТЕРРИТОРИИ СССР в 10 в. (Европейская часть)



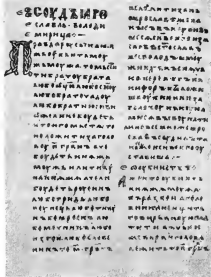
Внешнеполитич. позиция Киевской Руси упрочилась в 3-й четв. 10 в. в результате энергичной гос. и воен. деятельности князя *Святослава Игоревича* (княжил в 945—972 или 973), к-рый вёл войны с Хазарским каганатом, Византией, печенегами и др. В 988—989 князь *Владимир Святославич* (правил в 980—1015) ввёл христианство в его православной форме в качестве гос. религии. Христианство способствовало не только объединению частей Киевского гос-ва, экономически слабо связанных между собой, но и укреплению новых обществ. отношений (см. *Крещение Руси*). Возникшая на Руси церк. организация стала впоследствии крупным феод. земледельцем, церковь и монастыри — центрами развития письменности, зодчества, живописи.

Князья и дружинники на протяжении 9—11 вв. становились земледельцами. Сборник законов 11 в. — *Русская правда* включал постановления, направленные на охрану власти и собственности феодалов и свидетельствовал о наличии барщинной системы х-ва уже в Киевской Руси.

Развитие феод. отношений на Руси сопровождалось ростом городов (25 в 9—10 вв., ок. 90 в 11 в.), являвшихся политико-адм. и воен. центрами. Экономич. основой этого процесса была обществ. разделение труда, дифференциация ремёсел, расширение торг. связей. В городах существовали вечевые собрания (см. *Вече*), которые оказывали большое влияние на

ход политич. событий и нередко превращались в место столкновения между знатью и массой гор. бедноты.

Русская правда. Синодальный список 1282.





Строительство Белгорода. Миниатюра из Радзивиловской летописи. Конец 15 в.

Развитие феод. отношений сопровождалось острой классово-вой войной (восстания *смердов* и горожан в Ростове-Суздальской земле в 1024 и ок. 1071, Киев 1068—69 и 1113, Новгород ок. 1071 и др., нередко принимавшие религ. форму и возглавлявшиеся жрецами языч. культ. — волхвами).

В 10—11 вв. раннефеод. Киевское гос-во достигло наивысшего расцвета. При князе Ярославле Мудром (правил в 1019—34) Киевская Русь стала крупнейшим гос-вом ср.-век. Европы. Она занимала огромную территорию — от Таманского п-ова на Ю. до верховьев Сев. Двины на С., от Днестра и верховьев Вислы на З. до верховьев Дона и Волги на В. Киев имел тесные торг. связи со мн. гос-вами Востока и Запада. Были установлены широкие политич. контакты, в частности посредством брачных связей с правящими домами Польши, Франции, Венгрии, Норвегии и др. Киевская Русь успешно боролась против притязаний Визант. империи на господство в Сев. Причерноморье и Поднепровье, против печенегов и др.

Высокого уровня достигла др.-рус. культура, опиравшаяся на местные традиции и обогащенная визант. влиянием. Возникли выдающиеся памятники письменности: летописные своды (11 в.), «Повесть временных лет» (нач. 12 в.), жития кн. Бориса и Глеба, Феодосия Печерского (11—нач. 12 в.), сочинения митрополита Илариона, Владимира Всеволодовича Мономаха и др. Князья Владимир Святославич, Ярослав Мудрый и др. создавали школы, библиотеки, привлекали замечат. мастеров: строителей, архитекторов, живописцев. В Киеве, Новгороде, Чернигове и др. городах работали ремесленники формы специалистов. В 10—11 вв. были построены: Десятинная церковь и Золотые ворота в Киеве, Софийские соборы в Киеве, Новгороде, Полоцке, Спасо-Преображенский собор в Чернигове, монасты-

ри — Киево-Печерский (см. *Киево-Печерская лавра*), Выдубецкий и др. В эпоху Киевской Руси сложилась др.-рус. народность, ставшая основой последующего формирования 3 братских народностей — русской, украинской и белорусской. Киевская Русь положила начало государственности у вост. славян (см. *Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика*, *Исторический очерк*; *Украинская Советская Социалистическая Республика*, *Исторический очерк*; *Белорусская Советская Социалистическая Республика*, *Исторический очерк*).

Феодалная раздробленность на Руси. Активная тенденция к феод. разобщенности проявилась на Руси уже во 2-й пол. 11 в., после смерти Ярослава Мудрого (1054). Рост экономич. самостоятельности городов, центров земель (Новгород, Чернигов, Полоцк и др.) сопровождался борьбой князей за политич. независимость от Киева. В 1097 съезд рус. князей в г. Любече принял решение о наследовании земель своих отцов и о независимости владений. Владимир Мономах (принимал в Киеве в 1113—25) в обстановке обострения социальных противоречий и внеш. опасности (борьба с половцами и др.) удалось замедлить распад Киевского государства, но в 1132 после смерти вел. князя киевского Мстислава Владимировича (правил в 1125—34) после окончательного распада. Образовалось ок. полутора десятков фактически самостоятельных гос-в. Старшинство киевского князя, все еще называвшегося «великим», сохранялось лишь номинально. «Великими» называли себя также черниговские, владимирские и др. князья.

В 12 в. место в др.-рус. гос-ве Руси занимал Новгород. Еще в 1-й четв. 11 в. новгородцы выступили против гегемонии киевских князей. В отличие от др. земель Киевской Руси, в Новгороде в 10—11 вв. не сложилось потомственное княжение. В течение 11 в. воля новгородского вече неоднократно была решающей в оставлении того или иного князя на новгородском столе. Фактич. власть принадлежала феод. и гор. верхам. Выразителем тенденции к обособлению Новгорода от Киева было новгородское боярство, поддержанное гор. населением. При Владимире Мономахе была сделана последняя попытка удержать в повиновении новгородское боярство. В 1118 бояре были вызваны в Киев, приведены к присяге на верность, часть из них обвинили в злоупотреблениях и заточили. Однако эта расправа не остановила сепаратистских устремлений Новгорода. В 1136 после 10-летнего кучного захвата, вызвавшего широкое движение нар. масс, изгнали кн. Всеволода Мстиславича, образовалась *Новгородская феодальная республика*. Верх. власть находилась в руках веча, избиравшего *посадника*, тысяцкого (ранее назначавшихся князьями), архиепископа (с 1136), приглашавшего князей для выполнения гл. общ. воен. функций. Позднее боярство создало свой орган власти — «совет господ», подлинное пр-во Новгорода. Несмотря на то, что фактически власть оказалась в руках соперничавших между собой группировок местной боярской знати, ремесл. торг. населения оказало значительное влияние на ход событий. Нередко вспыхивали антифеод. нар. восстания (1136, 1207, 1228—29, 1270 и др.).



Денежные гривны Древней Руси.

В 12—15 вв. терр. Новгородской феод. республики расширялась на В. и С.-В. Осаивались Обонежье, басс. Сев. Двины, берега Белого м. Огромные владения на С. дали новгородцам феодализм возможности стать поставщиками мехов, моржового клыка, пеньки, ворвани, воска и др. товаров в Зап. Европу, откуда в Новгород поступали сукна, металлы, оружие, вина, драгоценности. Новгородские купцы объединялись в торг. корпорации. Они торговали с Швецией, с герцогами Германии и Дании, а также с рус. землями. Город был не только торговым, но и высокоразвитым ремесл. центром. Ярким своеобразием и наивысшим демократизмом отличалась новгородская культура (фольклор, летопись, живопись и зодчество). *Беременные грамоты* (их обнаружено св. 500) свидетельствуют о высокой степени распространения грамотности среди новгородцев.

В Сев.-Вост. Руси в 11 в. сложилось *Ростово-Суздальское княжество* (позднее — *Владимиро-Суздальское княжество*). В древнейших рус. городах Ростове и Суздале выделялись княжеские проселки бояр-земельладельцев — фактич. князей этого края. В 12 в. возникли новые города: Владимир, Переславль (Переславль-Залесский), Юрьев-Польский и др. Ростово-суздальский князь Юрий Долгорукий (правил в 1125—37) вел упорную борьбу с коч.-рус. князьями за киевское великое княжение. В ходе этой борьбы он строил крепости для защиты своей территории, в т. ч. в 1156 — Москву (первое упоминание в летописи под 1147). Дальнейшее усиление Ростово-Суздальского княжества и укрепление княж. власти произошло во время княжения Андрея Боголюбского (правил в 1157—74), к-рый, опираясь на средних и мелких феодалов-дружников, отстранил от управления старое боярство, перенес столицу княжества во Владимир на Клязьме. При Андрее Боголюбском и Всеволоде Большое Гнездо (правил в 1176—1212) Владимиро-Суздальское княжество превратилось в сильное гос-во. Сохранились замечат. произведения владимиро-суздальских зодчих: Успенский, Дмитровский соборы, Золотые ворота во Владимире, церковь Покрова на Нерли и др.

Крупнейшим гос-вом в Юго-Зап. Руси было *Галицко-Волыньское княжество*. *Галицкое* и *Волыньское княжества* были объединены в 1199 кн. Романом Мстиславичем. В условиях полочецких набегов и княже-



Гробница великого князя киевского Ярослава Мудрого, Киев. Софийский собор.

ских усобиц экономическому подъёму Галицко-Волынского княжества способствовало его выгодное географическое положение. Роман Мстиславич (правил в 1199—1205) и Даниил Романович (правил в 1211—64) вели ожесточённую борьбу с галицким боярством, обладавшим большой экономической и политической мощью. В 12—13 вв. резко торг и политич. значение городов: Галиче, Владимира-Волынского, Теребовля и др. Консолидация горожан, поддержка ими центр. власти были в значит. степени обусловлены борьбой с боярством. Галицко-Волынскому княжеству пришлось защищать свою независимость от литов. и венг. феодалов, калоч, черк. и полск. помещ. — монг.-тат. захватчиков. В 12—1-й пол. 13 в. в Галицко-Волынском княжестве сооружались соборы и дворцы (Успенский собор во Владимире-Волынском, дворец в Галиче, 12 в., и др.), развивались княжеское дело, летописание и т. д.

Экономич. и культурный подъём на рубеже 12—13 вв. характерен в той или иной степени для всех рус. земель (см. *Рязанское княжество*, *Смоленское княжество* и др.), однако ему препятствовали княж. междоусобицы, ослаблявшие страну. Горячая любовь к Рус. земле, тревога за её судьбу, призывы к единению с огромной силой повлияли на создание «Слова о полку Игореве», созданным неизвестным автором в кон. 12 в.

Борьба народов Восточной Европы, Средней Азии, Закавказья против иноземных захватчиков в 13 в. В Центр. Азии (первоначально в долинах рр. Керулен и Орхон) и в пустынях Средней Азии феодально-гос. воюющие племена монголов во главе с Темучином, принявшим имя Чингисхана. Армия Чингисхана включала, кроме монголов, татар и представителей др. народов. После завоевания Северного Китая, Юж. Сибири и др. территорий в 1219 монголо-татары вторглись в Ср. Азию, разгромив гос-во карлук-ремешахов, а затем в Сев. Иран и Закавказье. В 1223 они нанесли тяжёлое поражение рус. князьям на р. Калке в причерноморских степях. В результате походов Чингисхана, его сыновей и военачальников была создана огромная *Монгольская феодальная империя*, включавшая повзрослевшие народы с различными экономич., политич. и культурными традициями. В 1224 гос-во было разделено Чингисханом на наследственные уделы (улусы), доставшиеся его сыновьям: улус *Угедея* — собственно Монголия и Сев. Китай, улус *Джигатая* (Чагатай) — Ср. Азия, улус *Джучи* — простр-ства к З. и Ю. от Иртыша до Уральских гор, Аральского и Каспийского морей; в 1236 выделялся улус, охватывавший часть Ирана и Закавказья, в к-ром правил внук Чингисхана — Хулагу.

В 1236 внук Чингисхана — Батый, сын Джучи, возглавлял обкомонг. поход в Европу. З. в к-ром участвовали 14 ханов. В 1236—37 были завоеваны Болгария, Волжско-Камская, терр. Сев. Кавказа. Зимой 1237 монголо-татары вторглись в пределы рус. княжеств, захватили и уничтожили Рязань, Коломну, Москву, Владимир и ещё 14 городов (Торок, Ковельск и др.). Повсюду захватчики сталкивались с ожесточённым сопротивлением рус. народа. Весной 1238, не дойдя 100 вёрст до Новгорода, монголо-татары повернули к Ю. и ушли в Ниж. Поволжье. В 1239 они захватили морд. земли и др. территории и нанесли удар по

жуж.-рус. княжествам, уничтожили Переяславль Чернигов. В 1240—41 монголо-татары захватили Юж. Русь (Киев и др.), территории Галицко-Волынского княжества и вступили в Польшу, Венгрию, Чехию. Четырёхлетняя борьба с Русью ослабила монг.-тат. войско. В 1241 монголо-татары потеряли поражение от чеш., нем. и польских войск под Оломоуцем. Пройдя через Венгрию и достигнув побережья Адриатич. м., монголо-татары прекратили продвижение на З. и повернули обратно. Героич. борьба Руси спасла Европу от монг.-тат. ига. Монголо-татары уничтожили и угнали в плен большое количество людей, нанесли огромный ущерб экономике и культуре европейских народов, надолго затормозили их развитие. Разрушение большого числа городов привело к консервации феод. отношений. Поддерживая междоусобицу между русскими князьями, монголо-татары приносили политич. консолидацию Руси (см. *Монголо-татарское иго на Руси*).

В 40-х гг. 13 в. Батыем, унаследовавшим улус Джучи, было основано гос-во *Золотая Орда* (с центром в низовье Волги — Сарай-Бату, а с 1-й пол. 14 в. Сарай-Берке), в к-ую вошли терр. Сев. Причерноморья, Сев. Кавказа, Ср. и Ниж. Поволжья, Приуралья, Зап. Сибири и зап. части Казахстана. В политич. зависимости от Золотой Орды находились рус. княжества.

Развитие раннефеод. гос-в на терр. Латвии, Эстонии и у друссов было прервано (в нач. 13 в.) агрессивной нем., швед., дат. феодалов при активной поддержке папства. Агрессия против народов Прибалтики была составной частью *крестоносных походов* (см. *Тевтонский орден*). Вторжение, руководимое нем. епископом, затем Орденом меченосцев (с 1237 — *Ливонским орденом*), началось в кон. 12 в. на терр. Латвии. К 1205 были покорены племена ливов. В 1208 нем. феодалы начали разорит. походы против эстонцев. В 1227 немцам удалось завоевать Эстонию. С 30-х гг. 13 в. по 1283 Тевтонским орденом были захвачены земли друссов. В ходе покорения ливов, эстонцев, куршей (1267), земгалов (1280) и др. юго-вост. Прибалтики сложился нем. феод. гос-ва — Рижское архиепископство, Ливонский орден и др. Народы Прибалтики героически боролись с крестоносцами. Завоевание Прибалтики привело к длительному застою в развитии культуры народов, попавших под власть колонизаторов.

Агрессия нем. феодалов приближалась к границам рус. земель. Ослабление Руси, вызванное монг.-тат. нашествием, воспользовались также шведы. Удар захватчиков был направлен на богатую Новгородскую республику. 15 июля 1240 новгородцы под рук. кн. Александра Ярославича, пригласившего из Владимиро-Суздальской земли, разбили на р. Неве войско правителя Швеции Биргера Ярла, 5 апр. 1242 на льду Чудского оз. Александр Невский (правил в 1236—1263) нанёс поражение немецким рыцарям (см. *Ледовое побоище 1242*) и остановил их дальнейшее продвижение на Восток.

Образование и развитие российских государств. Народы Европейской части территории СССР, Средней Азии, Закавказья, Сибири в 13—1-й пол. 17 вв.

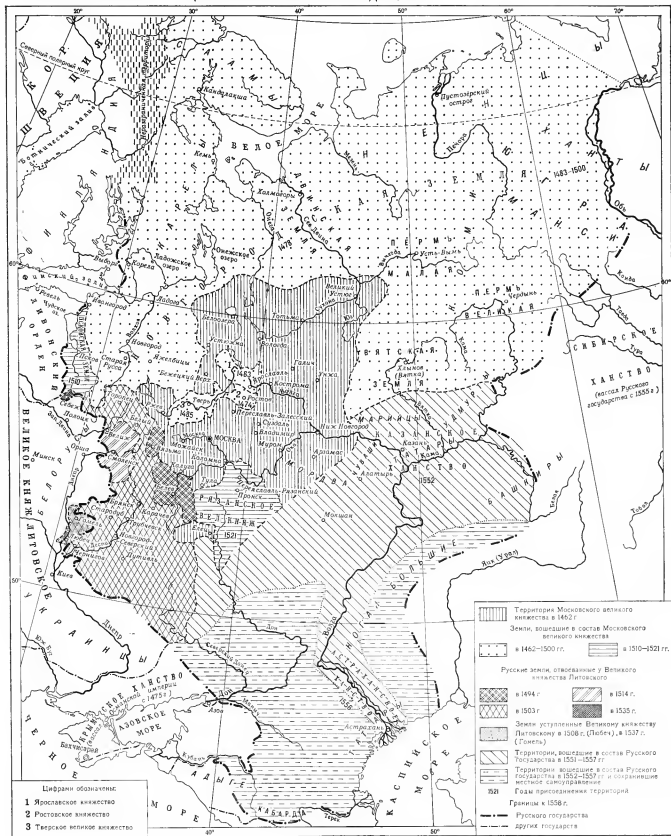
Объединение русских земель. Начавшийся на рубеже 12—14 вв. подъём экономики и перемещение масс населения на терр. Сев.-Вост. Руси, защищённой лесами от набегов монголо-татар, способствовали объединению рус. княжеств в одно гос-во. Помимо княжеств, сложившихся во Владимиро-Суздальской земле ещё до нашествия монголо-татар, образовались ряд новых — Белоозёрское, Костромское, Тверское, Московское и др. В кон. 13—1-й пол. 14 вв. усилились Московское, Рязанское, Суздальское, Нижегородское и Тверское княжества.

Главой всей Руси считался князь, получавший от Золотой Орды ярлык (грамоту) на вел. княжение владимирское (см. *Ярлык князья*). Московский, Тверской и др. князья вели борьбу за великокняж. престол. Территория наиболее крупных (т. н. великих) княжеств делилась на уделы, в к-рых княжили родственники вел. князей. Князья управляли с помощью совета бояр—*Боярской думы*. Бояре ведали и отдельными отраслями княж. х-ва. Часть территории княжества, не входившая в дворцовое ведомство, управлялась наместниками и волостелями, получавшими право поборов с населения в свою пользу (см. *Кормление*).

Центром объединения рус. земель и формирования единого гос-ва стала Москва. Выгодное географ. положение создавало предпосылки для превращения её в организатора борьбы за независимость рус. народа. Вокруг Москвы сложилось этническое ядро великорусской народности.



ОБРАЗОВАНИЕ РУССКОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОСУДАРСТВА



При моск. кн. Данииле Александровиче (правил в 1276—1303) началось возвышение Моск. княжества, складывание его территории. В 1-й четв. 14 в. моск. князья выдержали долг. борьбу за великокняж. престол с тверскими князьями. Выдающаяся роль в усилении Моск. княжества сыграл Иван I Данилович Калита (правил в 1325—40), добившийся права быть вел. князем Владимирским и собирать дань с рус. земель для выплаты в Орду. «При нем была заложена основа могущества в Москве», — отмечал К. Маркс (Ансел Маркса Избр. соч., т. VIII, 1946, с. 149).

В кон. 60-х—70-е гг. 14 в. происходила феод. война между вел. князем московским Дмитрием Ивановичем Донским (правил в 1359—89) и тверским князем Михаилом Александровичем, опиравшимся на помощь Литвы. Построив каменный Кремль Московский, отразив нападения союзника Твери — литов. князя Ольгерда, Дмитрий Донской нанес ряд поражений татарскому, нижегородскому и рязанскому князьям.

Во 2-й пол. 14 в. Москва выступила организатором борьбы за свержение монг.-тат. ита. Битва на Куликовом поле 8 сент. 1380, в к-рой возглавляемые Дмитрием Донским рус. воины разгромили войско Мамая (см. *Куликовская битва 1380*), утвердила руководящее положение Москвы. Дмитрий Донской впервые передал великое княжение Владимирское сыну Василию I Дмитриевичу (правил в 1388—1425). Впервые, без санкции ордынских ханов. В кон. 14 в. при вел. князе Василии I в Моск. княжество было присоединено Нижегородское. В 90-х гг. 14 в. Москва начала борьбу с Нижегородской республикой за Владимирскую землю.

Развитие феод. отношений, возникновение великокняж. феод. владений, усиление освободит. борьбы рус. и др. народов привели к распаду Золотой Орды. В кон. 14 — нач. 15 вв. из бывших владений Золотой Орды выделились *Ногайская Орда*, *Тюменское ханство*, образовалось *Сибирское ханство*, в 1438 — *Казанское ханство*, в 1443 — *Крымское ханство*, в сер. 15 в. — Астраханское ханство и др.

Обединение рус. земель моск. князьями встречало сопротивление удельных князей. Во 2-й четв. 15 в. произошла феод. война между Василием II Васильевичем Тёмным (правил в 1425—62) и его родственниками — галицкими и вологодскими удельными князьями Юрием Дмитриевичем, Василием Юрьевичем Косым, Дмитрием Шемякой и Дмитрием Красным (см. *Феодальная война в России во 2-й четверти 15 в.*), закончившаяся победой Василия II.

В объединенной стране происходило в условиях дальнейшего развития феод. способа произ-ва. Гл. социальной опорой централизации выступали светские и духовные феодалы, заинтересованные в укреплении гос. власти, защите своих владений от внеш. опасности и выступлении нар. масс. В условиях подъема с. х-ва на Руси в 14—15 вв. росла ценность земельных владений, усиливалась борьба за землю между феодалами. В это же время интенсивно росло церк. землевладение. Княж. власть покровительствовала монастырской колонизации. В лесистых районах Сев.-Вост. Руси возникли Троице-Сергиев, Кирилло-Белозерский, Ферапонтов и мн. др. монастыри. В центр.

р-нах страны увеличилась плотность населения. Крестьяне-переселенцы были вынуждены обращаться за помощью к феодалам, попадая к ним в зависимость. В распоряжении гос-ва находились т. н. черные земли, к-рые князья жаловали боярам и церквям. Значит, земельные владения находились в личной собственности князей. У Ивана Калиты было более 50 сел, у Василия II их насчитывалось уже св. 125. Крупнейшими феодалами становились бояре. Типичной формой землевладения бояр и др. феодалов в 14—15 вв. была *вотчина* — наследственное владение. Наряду с вотчинным возникло условное землевладение: князья и митрополиты передавали свои земельные дворцовым и воен. слугам за несение определ. повинностей. Раздача земель, заселённых свободными крестьянами, вызвала их активные протесты. В острые формы выливались противоречия между *черносошными крестьянами* и наступавшими на их земли монастырями. Запичая свои земли, крестьяне порой прогоняли основателей монастырей.

С сер. 14 в. наблюдался подъем городов. Наряду с городами, не подвергшимися монг.-тат. разорению (Новгород, Псков, Смоленск и др.), быстро росли Тверь, Москва, Н. Новгород и др. Торг.-ремесл. села Руза, Верея, Боровск, Серпухов, Кашира и др. превращались в города. В условиях постоянных княж. войн и иноземных нашествий возрастало значение городов как военно-стратегич. пунктов, центров феодальной власти, на окрестных сел. население. В них развивались различные ремесла: литейное, слесарное дело, кузнечный промысел и др. В Москве, Новгороде и др. существовали поселения бронников, изготовлявших панцири, шлемы, кольчуги, мечи. В кон. 14—15 вв. рус. мастера (Псков, Новгород, Москва, Коломна, Пушк.) торговля способствовала усилению общения между областями и землями, в ней видная роль принадлежала крупным феодалам, в частности монастырям. Гор. купечество в основном занималось внеш. торговлей. Экономика, раздробленность страны ещё не была преодолена.

В 14—15 вв. Русь участвовала в междунар. торговле с Золотой Ордой и странами Прикаспия, с генуэзской колонией в Крыму — Сурожем (Судаком). В Москве возникла купеческая корпорация «сурожаки». Моск. купцы «суконники» торговали на Руси зап.-европ. сукнами. В 1480 в Москве возникли суконные, кожаные, кож. майские, тверских и др. купцов с Литвой, а также с рус., укр. и белорус. землями в составе Литвы. Гос-ва Новгород торговал с городами Прибалтики, Ганзейского союза и др.

В 14—15 вв. на основе др.-рус. народности происходило складывание рус. (великорусской) народности.

Российское государство в кон. 15 — нач. 17 вв. Во время правления вел. князя московского Ивана III Васильевича (правил в 1462—1505) в 1480 было свергнуто монг.-тат. иго (см. «*Стояние на Угре 1480*»). В 1463 к Моск. княжеству был присоединен Ярославль, в 1474 — Ростов, в 1478 — Новгород, в 1485 — Тверь и в 1489 — Вятка. В правление Василия III Ивановича (правил в 1505—33) под власть Москвы перешли Псков (1510), в результате войн с Литвой — земли верховских и северских княжеств и Смоленская земля (1514), Рязань (1521). В состав Росс. гос-ва вошли мн.



Стояние войск великого князя Ивана III и хана Большой Орды Ахмата на реке Угре. 1480. Миниатюра из Лицевого летописного свода. 16 в.

перус. народы С. Европ. части и Поволжья: *марийцы, мордва, югра, коми, непча, карелы* и др., в дальнейшем его многонац. характер ещё более усилился. Во 2-й пол. 15 — нач. 16 вв. произошло объединение большинства русских земель в Российское гос-во. Его образование и укрепление было явлением исторически прогрессивным; оно прекращало междоусобицы войны и обеспечивало внеш. безопасность страны.

Российское гос-во вступило в политические и торг. отношения с европ. странами. Особенно тесные контакты установились в кон. 15 в. с Польшей, Венгрией, Данией, Швецией, герм. императорами и др.

Шёл процесс централизации гос. власти и управления. В соответствии с Судебником 1497 Ивана III Васильевича была введена единая суд.-адм. система.

С кон. 15 в. и в 16 в. складывалась поместная система землевладения. Поместие, обладателем к-рого был служилый дворянин, а верх. владельцем

Русская крепость Ивангород на реке Нарве. Заложена в 1492. Ксилография 19 в.



вел. князь, не могло передаваться по наследству, продаваться и т. д. Служилое дворянство составляло основу вооруж. сил гос-ва. Возраставшие потребности феод. гос-ва и феодалов в деньгах заставляли их повышать доходность вотчин и поместий посредством перевода повинностей на ден. налоги, увеличения оборотов, введения собственной запашки, перевода крестьян на барщину. Крестьяне и холопы должны были нести и гос. повинности.

Судебником 1497 для крестьян по всей терр. гос-ва был узаконен единый срок перехода к др. владельцам, обычно осенью, за неделю до Юрьева дня и неделю после него (26 нояб. ст. ст.). Эволюция феод. х-ва привела к усилению эксплуатации и обременению крестьян между феодалами и крестьянами. Против феод. гнета выступали также горожане (восстание в Москве 1547 и др.). Всё это послужило одной из причин обострения внутриаполитич. положения в стране. В России 16 в. сохранялись немалые следы феод. раздробленности. В 1-й пол. 16 в. в состав Рос. гос-ва входили полунезависимые политич. образования: уделы сыновей Ивана III — Юрия и Андрея, Касимовское ханство, небольшие уделы князей Воронтыных, Мстиславских и Бельских. В. И. Ленин отмечал, что «...уже в средние века, а заодно и в ранние, существовали национальных связей в собственном смысле слова едва ли можно было говорить в то время: государство распалось на отдельные «земли», частью даже княжества, сохранившие живые следы прежней автономии, особенности в управлении, иногда даже особые законы, системы хозяйства, да и на войну со своими полками, особые таможенные границы и т. д.» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 1, с. 153).

К сер. 16 в. Россия имела границы: на С. — Белое и Баренцево моря; на Ю. — Черныи и рызанские земли; на З. — берега Финского залива, Смоленск и др.; на В. — Сев. Урал и нижегородские земли. Размеры терр. Рос. гос-ва возросли с 430 тыс. км² в нач. 60-х гг. 15 в. до 2800 тыс. км² к 30-м гг. 16 в. Население увеличилось с 5—6 млн. чел. к нач. 16 в. до 8 млн. к сер. века.

Гл. занятием сел. населения оставалось земледелие. В центре России к сер. 16 в. стала господствующей паровая система земледелия с трёхпольным севооборотом. На С. и С.-В. трёхполье сочеталось с пестропольем и подсекой. В юж. р-нах трёхполье ещё не вытеснено переолужной системой.

В 1-й пол. 16 в. быстро развивалось поместное земледелие. В центре земель оно уже охватывало более трети земель, но господств. формой феод. собственности на землю оставалось вотчинное земледелие. Рост барщины и оброка требовал укрепления власти феодалов, дальнейшего развития крепостничества.

Производство, усиление промыслового или ремесл. произ-ва. Крупными центрами железнотопительного произ-ва стали Новгород, Серпуховско-Тульский р-н, Устюжна-Железнополюская, солеварня — Соль-Галицкая, Уна и Ненокса (на берегу Белого м.), Сольвычегодск, кожевенные произ-ва — Ярославль и др. Пшеница и с.-х. суда из центра к северу хлеб. Крупнейшим рынком страны была Москва.

Укреплению междунар. авторитета Рос. гос-ва содействовало развитие её

внешнеторг. связей с Западом и Востоком. В 1-й пол. 16 в. торговля с вост. странами (Османская империя, Иран, С. Азия и др.) была более эффективной, чем торговля с Зап. Европой, к-рая велась через Османскую империю, Литву, Прибалтику. Россия завязала регулярные торг. отношения с Англией.

В сер. 16 в. в гос-ве было уже до 160 городов, большинство из к-рых представляло собой военно-адм. центры крепости,



Печать «Московской компании». Англия, 1553.

особенно на окраинах. В Москве насчитывалось ок. 100 тыс. жит. В перхулку торг.-ремесл. части городов входили гости и торг. люди сухопутной и гостининой торговли (Таракаповы, Хозниковы и др.). В Сольвычегодске протекала деятельность крупнейшей рус. торг. дома Строгановых. Усилился процесс применения наёмного труда (а солончарни, железнотопительном произ-ве и др.).

В 1-й пол. 16 в. высшая власть осуществлялась вел. князем и Боярской думой — сословным органом княжеско-бояр-



Большая государственная печать Российского государства при Иване IV Васильевиче, 16 в.

ской аристократии. В 1547 государь вел. князь Иван IV Васильевич (вел. князь с 1533, царь в 1547—84) стал именовать не только вел. князем, но и царём. Венчание на царство способствовало укреплению власти Ивана IV и росту междунар. престижа Рос. гос-ва. Порядок назначения на высшие суд.-адм. и воен. должности определялся положением феодала на сословно-иерархич. лестнице (см. Местничество). Основой образования новых центр. органов — приказов

была государева казна (кашелярия) со штатом дьяков.

Пр-во Ивана IV при помощи *Избранной рады* привело к сер. 16 в. ряд крупных адм., воен. и др. реформ, направленных на усиление централизации гос-ва (принятие Судебника 1550, Стоглавый собор 1551, создание стрелкового войска, издание уложения о службе, созыв Земских соборов, замена наместников и воеводской организацией местного управления с нач. 50-х гг. 16 в. и др.).

В 16 в. происходил процесс формирования сословно-представительной монархии, сложившейся к середине века. Высшим сословно-представит. органом стали регулярно созывавшиеся верхов. властью Земские соборы, имевшие законосовещат. характер. В их входили представители духовенства (Осмиленный собор), Боярская дума, представители моск. и уездного дворянства и отчасти купечества и посадских людей. В кон. 30-х — сер. 50-х гг. 16 в. была проведена *зубная реформа*, перелачная ссуд и суд по наложению уловочных ден. взыск. представителей местного дворянства.

Междунар. положение России в 16 в. осложнялось тем, что Казанское и Крымское ханства, пользовавшиеся поддержкой Османской империи, совершали опустошительн. набеги на Русь. В результате напряжённой борьбы в сер. 16 в. Рос. гос-ву удалось ликвидировать Казанское (1552) и Астраханское (1556) ханства и присоединить их территории к России. Власть Москвы признали также Ногаи Большие. Влияние Казани оказало влияние и на ист. судьбы присоединившейся к России Башкирии (см. *Вашкирская Автономная Советская Уездная власть. Публикация*). Исторический очерк. Включение народов Ср. Поволжья и Юж. Приуралья в состав Рос. гос-ва имело прогрессивное значение. Присоединение всего Волжского пути к России отвечало также насущным экономич. потребностям гос-ва. На Ю. страны были построены *засечные черты*; граница гос-ва передвинулась на Ю. От Юж. происходило заселение черноморских степей центра России. Открылись возможности освоения богатств Урала и Сибири. Ок. 1581 Ермак начал поход в Сибирь. В 1598 Сибирское ханство было ликвидировано. В Сибири были основаны города: Тюмень (1586), Тобольск (1587), Мангазея (1601), Томск (1604).

Процесс объединения рус. земель на З. протекал в борьбе с Польско-Литов. гос-вом, к-рое владело укр. и белорус. землями. Серьёзным препятствием был и нем. рыцарский Ливонский орден, разорявший русские к-бал. В 1558 Предпринятая Иваном IV *Ливонская война 1558—83* была начата с целью овладеть Прибалтикой и дать России выход к Балт. м. Под ударами рус. войск Ливонский орден распался, но выиграть войну России не удалось. Против России выступили Швеция и объединившаяся в Ревь Польско-литов. ита и Гольштейн. Прибалтика перешла под власть этих гос-в.

Усиление дворянства в 50-х гг. 16 в. потребовало решит. борьбы с экономич. и политич. привилегиями феод. аристократии и более действенного подавления сопротивления нар. масс. Внутриаполитич. борьба привела к новой форме. В 1565—70-х гг. Иван IV попытался сломить сопротивление феод. аристократии и добиться неограниченной самодержавной власти. Введённая с этой целью



Начало похода
Ермака. Рисунок
из Кунгурской
летописи, 17 в.

опричнина была направлена также против антифеод. выступлений нар. масс. В итоге борьбы изменилось соотношение классовых сил: были ослаблены позиции феод. аристократии и усилено влияние служилого дворянства — надёжной опоры рус. самодержавия. Эти обстоятельства, а также хоа. кризис, вызванный дит. Ливонской войной и опричниной, привели к расширению прав помещиков и окончат. закреплению трудящегося населения как частновладельческих, так и гос. земель. В результате мероприятий пр-ва 80—90-х гг. 16 в. (введение «заповедных лет», повсеместное лишение крестьян права перехода в Юрьев день, указ о сыске беглых и др.) крепостничество стало определяющей формой феод. отношений, а Россия — феод. крепостнич. гос-вом (см. *Крепостное право*).

При царе Фёдоре Ивановиче (правил в 1584—88) в результате борьбы боярских группировок неограниченную власть получил Борис Годунов. Избранный царём на Земском соборе 1598 Борис Годунов (правил в 1598—1605) и его пр-во не смогли разрешить социально-политич. и экономич. кризис кон. 16 — нач. 17 вв.

К кон. 16 в. терр. Рос. государства достигла 5,5 млн. км² (в 10 раз больше терр. Моск. вел. княжества), но заселена была неравномерно при общем отнесительно небольшом количестве населения. Наиболее густо заселёнными и развитыми в хоа. отношении были земли Замосковского края (к С. от Оки) и нек-рые др. начёла заселение и хоа. освоение терр. к Ю. от Оки («Дикого поля»). Поголовья 16 в. в России, кроме русских, жили украинцы, белорусы, карелы, саамы, ефсы, немцы, коха, ханты, манси, татары, башкиры, удмурты, марийцы, чуаши, мордва, кумыки, ногайцы, кабардинцы и нек-рые мелкие этнич. группы.

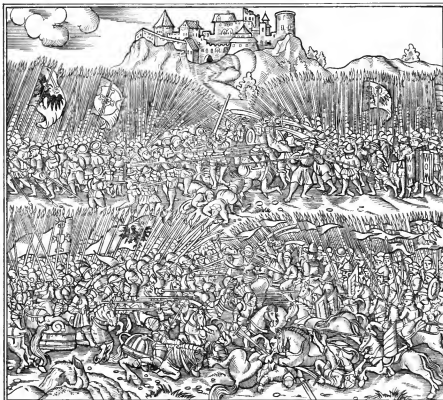
Рус. культура кон. 14—16 вв. развивалась в тесной связи с задачами гос. объединения страны и борьбы против монг. тат. ига. Лит-ра приобрела ярко выраженный публицистич. характер. «Задонщина», «Сказание о Мамаевом побоище» и др. прославляли героич. подвиги, патриотизм рус. людей. Политика моск. вел. князей нашла отражение в общерусских летописных сводах. В 16 в. были созданы Воскресенская, Никоновская и др. летописи. Шла борьба вокруг проблем характера власти, положения церкви в гос-ве, роли дворянства (соч. старца Филофея, Ф. И. Карпова, Максима Грека, Ермака-Еразма, Ивана Пересветова и др.). В 14—16 вв. приняты широкий размах антифеод. и антиклерикальные еретич. движения (Новгород, Псков, Москва). Их идеологами были Фёдор Курицын, Феофан Косой, Матвей Башкин и др. Эти движения были подавлены церковью и светской властью с большой жестокостью. Выдающимися достижениями рус. культуры 14—16 вв. являются: живопись Андрея Рублёва, Феофана Грека, Дионисия и др.; архит. ансамбль Моск. Кремля, созданный при участии итал. мастеров в кон. 15 — нач. 16 вв., церковь Вознесения в Коломенском (1532), собор Василия Блаженного на Красной площади (сер. 16 в.); начало книгопечатания в 1553, возглавленного с 1564 Иваном Федоровым; многочисл. произведения рус. литейщиков («тар-пушка» Андрея Чокхова и др.), мастеров прикладного иск-ва.

В нач. 17 в. в Росс. гос-ве резко обострились классовые противоречия, усилилась борьба в лагере феодалов; усложнились международные отношения России. Нар. недовольство вылилось в *Крестьянскую войну* начала 17 в. В 1603 началось массовое восстание крестьян и холопов под рук. Хлопка в центр.

уездах страны (см. *Хлопка восстание 1603*). Осенью 1604 из Речи Посполитой на терр. России двинулся самозванец — Лжедмитрий I (правил в 1605—1606). Он прошёл через охваченные крест. волнениями р-ны и, используя поддержку народа и нек-рой части феодалов, в 1605 появился в Москве. Во время восстания 17 мая 1606, организованного боярами и поддерживаемого населением столицы, Лжедмитрий I был убит, царём стал боярский ставленник Василий Иванович Шуйский (правил в 1606—10).

Наибольшего подъёма борьба нар. масс достигла во время *Крестьянской восстания под предводительством И. И. Болотникова*. Народное движение пыталось использовать в своих интересах соперничавшие группировки феодалов внутри страны и внеш. силы — польско-литов. и швед. феодалы. С помощью своих ставленников — Лжедмитрия II и др., а затем и путём открытой интервенции польско-литов. феодалы захватили Москву (1610) и часть Европ. России, шведы — Новгородскую землю. Против интервентов поднялись нар. массы, во главе к-рых встали служилые дворянство и торг.-пром. верхушка ряда городов. Были созданы *Первое ополчение 1611*, затем *Второе народное ополчение под руководством Минина и Пожарского*. Второе ополчение (1611—12), поддержанное патристически настроенным населением, изгнало интервентов из Москвы и восстановило Росс. гос-во. Земский собор 1613 избрал царём Михаила Фёдоровича Романова (правил в 1613—45) и создал пр-во, к-рое завершило борьбу с интервенцией.

Народы Литвы, Белоруссии, Украины, Молдавии и Прибалтики в 13—15 вв. пол. 17 вв. Вторжение Ливонского и Тевтонского орденов привело к началу длительного отпадения отсюда самостоятельности, они создали к 1240 под властью Миндона (правил ок. кон. 1230-х гг.—1263) раннефеод. гос-во — *Великое княжество Литовское*. К этому времени сложились литов. народность. В 1236 литовцы разбиты нем. рыцарей под Сауле (Шяуляй), в 1280 одержали победу над войском Тевтонского и Ливонского орденов в сражении у оз. Дурбе. В 14 в. при *Гедимине* (правил в 1316—41), *Ольгерде* (правил в 1345—77) и др. Великое княжество Литовское превратилось в одно из сильнейших гос-в Вост. Европы; оно проводил политику захвата рус. укр. и белорус. земель. В интересах борьбы с нем. агрессией (с 1340 по 1410 рыцари Тевтонского и Ливонского орденов совершили до 100 воен. походов в Литву) в 1386 вступили в брак литов. князь *Ягайло* и королева Польши *Ядвига* (см. *Крестьянство 1383*), объединившая гос-ва под властью Ягайло. Польско-литовско-русские (в т. ч. укр. и белорус.) войска разгромили войска Тевтонского ордена в *Грюнвальдской битве 1410* и положили конец его агрессии на Ю. и В. Крестьянская уния способствовала проникновению польских магнатов, шляхты на терр. белорус., укр. земли. За сокращение литов. государственности выступили феодалы во главе с кн. *Витовтом* (правил в 1392—1430). Польша была вынуждена признать независимость Литвы. Позднее *Ягеллоны* были одновременно воев. князьями Литвы и польскими королями, а в 1569 Польша и Литва объединились в одно



Грюнвальдская битва 1410. Гравюра из «Хроник» М. Бельского. Конец 16 в.

гос-во — Речь Посполитую (см. *Люблинская уния 1569*).

Использовав стремление населения юж.-рус. земель освободиться от монг.-тат. ига, Великое княжество Литовское захватило Чернигово-Северинское (в 30-х гг. 14 в.), Подоллю и Киевщину с Переяславщиной (в 60-х гг. 14 в.), большую часть Волыни. Польша овладела Галицией (1349, окончательно в 1387) и частью Зап. Волыни (ок. 1377). К 14 в. к Молдавскому князю отошла Сев. Буковина. Полнотемным владением оставалось в Закарпатье, ещё в 11 в. захваченное Венг. королевством. Украинцы, оказавшиеся под властью этих гос-в, долгое время разделяли ист. судьбы соседних с Украинской народом. В 1410, находясь в рядах польско-литов. войска, белорусы и украинцы героически сражались против нем. рыцарей на Грюнвальдском поле; в составе венг. войск они боролись против османской агрессии; вместе с русскими и молдаванами отражали набеги татар. В тяжёлых условиях иноземного господства укр. земли, разделённые между неск. гос-вами, сохраняли связи с рус. землями. В 15 в. в основном сформировались укр. народности. Эконом. развитие Украины в 15—16 вв. сопровождалось увеличением числа крупных х-в, т. н. *фольварков*, создававшихся польско-литов. феодалами путём захвата крест. земель. Усиление феод. эксплуатации вызывало нар. восстания (выступления крестьян в Галиции и Сев. Буковине под рук. Мухи в 1480—92, крестьян Закарпатья под рук. Дьёрдя Дожи в 1514). С кон. 15 в. из Крыма в Галицию и Подоллю начались

вторжения тур. и тат. войск. В освободит. борьбе укр. народа и защите Украины от вражеских нашествий выдающуюся роль играли укр. казаки. В 16 в. за днепровскими порогами был основан центр казачества *Сечь Запорожская*. Для украинского и белорусского народов крепостнический гнёт дополнялся национальным и религиозным. В кон. 16 в. наблюдался подъём нац.-освободит. борьбы народа Украины. Гл. воен. силой в этой борьбе стало казачество Запорожской Сечи. Первое крупное восстание на Украине началось в 1591. Крестьяне Киевщины, Подолля и Волыни поддерживали реестровые казаки (т. е. включённые пр-вом Речи Посполитой в реестр — поимённый список укр. казаков, состоявших на гос. службе) во главе с К. Косинским. В 1594, когда реестровых казаков возглавил Г. Лобода, а нерестровых С. Наливайко, восстание приобрело наибольший размах, захватив отдельные р-ны Белоруссии. Оно было подавлено только в 1596. Наиболее крупные крест.-казачьи восстания происходили также в 1625, 1630, 1635, 1637, 1638.

В 13—14 вв. на территории Белоруссии значительно увеличилось население и расширилась площадь обрабат. земель. Во 2-й пол. 13 в. литов. князья захватили феод. княжества Зап. Руси. В нач. 14 в. зап.-рус. земли были включены в состав Великого княжества Литовского. К этому времени относится начало формирования белорус. народности. В 15—16 вв. феод. собственность на землю в Белоруссии росла за счёт захвата феодалами общинных земель. В 1447 по призыву

вел. князя литовского Казимира IV был запрещён переход частновладельцев, крестьян в великокняж. имения. С кон. 15 в. распространилась фольварочно-барщинная система х-ва. В сер. 16 в. в результате земельной реформы — *волочной померы* значительно увеличилось господская запашка и барщинные повинности крестьян. В 15—16 вв. участились побег крестьян от помещиков.

С кон. 14 в. города Белоруссии (Брест, Слуцк, Полоцк и др.) добились от великокняж. власти самоуправления на основе *магдебургского права*. В кон. 15—16 вв. оформилась цеховая организация ремесленников.

После заключения Люблинской унии представители польской королевской власти, магнаты, католическое духовенство, шляхта пытались подчинить православную церковь Белоруссии и Украины католической. Прибывшие в Литву и Белоруссию иезуиты основали в 1579 в Вильнюсе иезуитскую академию. В 1596 на церковном соборе в Бресте была объявлена законной только уния-тская церковь (см. *Брестская уния 1596*).

Усиление крепостничества и польско-католич. влияния вызвало ожесточённое сопротивление народа. В Белоруссии в 1590 крестьяне во главе с Матвеем и Голым громили имения помещиков в р-не Могилёва. В июне 1606 вспыхнуло восстание ремесленников Могилёва, продолжавшееся 4 года. В нояб. 1623 против насильств полоцкого униянского архиепископа И. Кушчевича выступили мещане Витебска. В 30—40-е гг. 17 в. в Белоруссии происходили восстания в Дрогичине, Минске и др.

На терр. Молдавии (см. *Молдавская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк) в 50-х гг. 14 в. возникло самостоят. молд. феод. гос-во (см. *Молдавское княжество*). В 1-й пол. 14 в. войска Венг. королевства изгнали монголо-татар и заняли терр. Молдавии, но в 1399 она наивысшей власти венг. феодалов. Примерно к этому же времени сложилась молд. народность, выделявшаяся в ходе этнич. развития из общей массы волохов. В её становлении также участвовали славянские (преим. юж. и вост.) племена. В состав Молд. княжества вошли земли между Днестром и Прутом, Буковиной и терр. сев.-вост. части совр. Румынии. В кон. 15 в. началось вторжение в Молдавию османских войск. Молд. гос-во Стефан Великий в 1475 при Василе разгромил османскую армию, но угроза порабощения страны сохранилась. В 1497 против Молдавии выступила Польша. Вмешательство Росс. гос-ва не позволило принять участие в этой борьбе литов. феодалам, находившимся в союзе с Польшей. Польское войско было разбито молдаванами в Козьминском лесу. В нач. 16 в. Молдавия пошла под владычество Османской империи. Молд. народ часто выступал против тур. захватчиков и собственных феодалов. Крестьяне сопротивлялись расхищению общинных земель и закрепощению. Наиболее крупные восстания произошли в 1437, 1490—92 и 1514. Во 2-й пол. 16 в. Молдавия, находясь под османским игом, подвергалась жестокой эксплуатации и разорению. Борьба за нац. освобождение молд. народа была поддержана запорожским казачеством. Крепостное право в Молдавии было юридически оформлено «Уло-

жением» В. Лупу 1646, окончательно запретившим переход крестьян от одного владельца к другому.

Народы Прибалтики с 13 в. находились под властью нем. захватчиков, Магистры Ливонского ордена, рижские архиепископы возводили на терр. Прибалтики кам. крепости-замки (бурги), ставшие центрами воен.-феод. господства. Католич. церковь сохраняла свою власть над феод. владениями и вмешивалась в их внутр. дела. В 14—16 вв. интенсивно развивались города (Рига, Таллин и др.), власть в к-рых принадлежала богатым нем. бюргерам. Города Прибалтики вели широкую внеш. торговлю с Литвой, рус. землями, Зап. Европой. Рост феод. эксплуатации приводил к повстаньям (Юрьева ночь 1343—45 и др.). К сер. 16 в. мелкоземельные и безземельные крестьяне были полностью закрепощены. К 16 в. завершился процесс формирования латыш. и эст. народностей.

Длित. борьба между Ливонским орденом и Рижским архиепископством, междоусобные распри феодалов помешали созданию в Прибалтике централизов. гос-ва. Ливонская война 1558—83 явилась переломным периодом в истории Прибалтики: Ливонский орден распался, а терр. Прибалтики была разделена между Швецией, Речью Посполитой и Данией.

В результате дат.-швед. войн (см. Северная семилетняя война 1563—70, Калмарская война 1611—13) Швеция расширила свои владения в Прибалтике. К ней перешли вост. часть Латвии (Вишье) с Ригой (1629) и эст. о-ва (Сааремаа и др., 1645). Во владении Речи Посполитой осталась Латвия и в вассальной зависимости от нее Курляндское герцогство. В Эстонии (Эстляндия) и швед. части Латвии (Лифляндия) в 17 в. усилилась товарная земельная эксплуатац. Эстляндию и Лифляндию наз. «зерновым амбаром» Швеции. Много зерна вывозилось в Голландию и др. страны. В городах (Рига, Таллин, Нарва и др.) развивалось пеховое ремесло. В Риге, помимо немецких, возникло 20 латыш. цехов.

Народы Закавказья, Северного Кавказа, Поволжья, Приуралья, Сибири, Средней Азии и Казахстана в 13—1-й пол.

17 вв. В 14—15 вв. в Грузии и Азербайджане образовалось неск. самостоят. феод. гос-ва, к-рые вели постоянную борьбу с агрессией Османской империи и Ирана. В кон. 15 в. в Грузии возникли Картийское, Кахетинское и Имеретинское царства и княжество Самцхе-Саатабаго. В 16—нач. 17 вв. процесс политич. распада феод. Грузии углубился: из Имеретинского царства выделились фактически независимые *Мегрельское княжество*, Абхазия и *Гурийское княжество*.

Земли Азербайджана до 60—70-х гг. 14 в. продолжали оставаться под властью монг.-тат. династии Хулагуидов. В кон. 14 в. Азербайджан подвергся нашествию *Тимура*. В 15 в. на терр. Азербайджана возникли новые гос. образования — Кара-Коюнлу и Ак-Коюнлу, значит. мощь приобретает государство Ширваншахов.

Терр. Армении в 14—15 вв. подвергалась непрерывным нашествиям монголо-татар, кочевых туркмен, племен, курдов и др. Арм. государственность была уничтожена, страна опустошена.

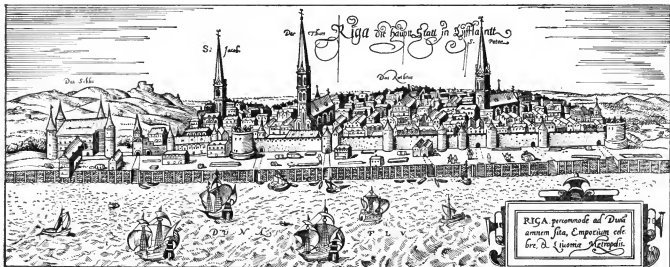
В 16 в. Закавказье страдало от междоусобных распри и иноземных нашествий. В 1555 Грузия и Армения были разделены между Османской империей и Ираном. В этих условиях крепил связи Грузия, Армения и Азербайджан с Россией. В 1587 кахетинский царь Александр II призвал себя и свою страну подданными Руси, однако присоединить Грузию к России в то время практически не удалось. Борьба между Османской империей и Ираном, принесшая неисчислимые жертвы, существенно затормозила социально-экономич., политич. и культурное развитие народов Армении, Грузии и Азербайджана. После ирано-тур. войн 1602—1630 под властью Ирана оказались весь Азербайджан, Вост. Армения и Вост. Грузия. Зап. Армения и Зап. Грузия отошли к Османской империи, но в решении внутр. проблем Грузия сохранила нек-рую самостоятельность. Жесткой политич., социальный и нац.-религ. гнет приводил к тому, что народы Грузии и Армении поднимались на борьбу за своё освобождение (восстание в Карти во главе с Г. Саакадзе 1625 и др.).

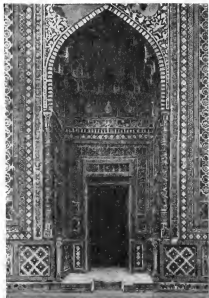


Замок в посёлке Мардакян близ Баку. 14 в.

Гос-во монголо-татар — Золотая Орда — делилось на улусы, принадлежавшие сыновьям старшего сына Чингисхана — Джучи, к-рые признавали верх. власть Батия. При хане Джанибеке (правил в 1342—57) гос-во достигло наивысшего вост. могущества. В 60-е гг. 13 в. из частей улусов Джакатай и Угедай сложилось гос. объединение во главе с Хайду-ханом, включавшее на З. территорию до р. Амударьи, на В. — до рр. Оби и Хангая. Создание в Юж. Сибири и Ср. Азии монг. улусов и их пределы сопровождалось перемещением с верховьев Оби в междуречье Иртыша — Или кымакско-кирг. племен, распространение к-рых по Тянь-Шаню (13—15 вв.)

Рига. Гравюра из «Космографии» Себастьяна Мюнстера, 1548.





Портал мавзолея Шади-Мулук в Самарканде. 1372.

совпало с началом процесса формирования кирг. народности (завершился к 16 в.) (см. *Киргизская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк). С распадом гос-ва Хайду (40-е гг. 14 в.) до кон. 16 в. кирг. феод. племя объединения стали фактически независимыми. С кон. 15 до сер. 16 вв. киргизы вели упорную борьбу против попыток монголами восстановить свою власть на Тянь-Шане. В 13–14 в.в. продолжался процесс формирования туркм. народности, к-рый в основном завершился в 15 в.

Джатагатайский улус уже к 40-м гг. 14 в. фактически распался. Ома из его частей — Мавераннахр — стала ядром нового крупного гос. образования — гос-ва Тимуридов. В результате многих завоеват. походов Тимур создал обширную, но непрочную феод. державу. В её состав входили Мавераннахр, Хорезм, Хорасан, Афганистан, часть Ирана и др. Самарканд — столица гос-ва Тимура — и др. города были застроены выдающимися памятниками архитектуры, созданными подневольным трудом архитекторов, строителей и художников, переселённых из завоеванных им стран. Против Тимура неоднократно поднимались восстания в Самарканде, Хорезме и др. городах. Правление потомков Тимура в Тимуридах — в Ср. Азии и Хорезме продолжалось до 1507. Кон. 15 — нач. 16 вв. — время максимального для ср.-век. Ср. Азии развития мелкого товарного производства.

Выделившееся из Золотой Орды Узб. ханство занимало территорию от Аральского м. и Яика на З. до Гиргана на В., Тобола на С. Население Узб. ханства носило не имевшее достаточно чёткого этнич. значения собират. назв. «узбек-казахи». Междоусобицы и усиление феод. эксплуатации вызвали передвижение казах. родов в Зап. Семиречье. В кон. 15 — нач. 16 в. в Семиречье возникло Казах. ханство. К нач. 16 в. завершился длит. процесс образования

казах. народности, осн. компонентами к-рой были местные племена, входившие в раннефеод. гос-ва, существовавшие на терр. Казахстана (см. *Казахская Советская Социалистическая Республика*, Исторический очерк). При хане Касыме (правил в 1511–23) Казахское ханство укрепились, расширились его границы, увеличилась численность населения.

С 16 в. оно делилось на жузы (районы): Старший (Семиречье), Средний (Центр. Казахстан) и Младший (Зап. Казахстан). В кон. 16 в. усилилась власть ханов и султанов Чингисидов. В 1594 в Москву было направлено казах. посольство для установления дружеских отношений с Россией. В 16–17 вв. ведущей отраслью х-ва в Казахстане оставалось пастбищное скотоводство, феод. отношения развивались медленно.

В 16 в. в Ср. Азии большую роль стали играть члены династии Шейбанидов и узб. аристократия. К ним присоединилась часть прежней знати, происходило постепенное перераспределение зем. фонда. Шейбаниды старались укрепить экономику страны, совершенствовать приг. работ, систему, проводил в нач. 16 в. ден. реформу. В 16 в. в Ср. Азии возникли Бухарское и Хивинское ханства. В кон. 16 в. владения Шейбанидов были объединены Абдулла-ханом II (правил в Бухаре с 1557). Это способствовало подъёму экономики; происходил процесс оседания кочевников, развивалось земледелие, ирригация; Самарканд, Бухара и др. города, разрушенные монголо-татарами, вновь превратились в крупные ремесл.-торг. центры; устанавливались торг. связи и дипломатич. отношения с Россией. Но междоусобные войны, нападения кочевников и перемещение важных караванных путей в 17 в. замедлили развитие народов Ср. Азии.

Российское государство в 17 — 1-й пол. 19 вв. Развитие и усиление крепостничества, зарождение и развитие капиталистических отношений

Россия в 17 в. Хоз. разорение Росс. гос-ва в 1-й четв. 17 в. достигло угрожающих масштабов. Были заброшены огромные массивы культурных земель. По отд. уездам запустение достигло до 60%. Мероприятия пр-ва (валовое описание



Русский боярский титулярный лист из книги Оленина «Описание путешествия в Москву». Издание 1656.

и дозор опустевших р-нов, сыск и возвращение на прежние места жительства беглых посадских людей и крестьян и др.) были направлены как на ликви-

дацию хоз. разрухи, так и на дальнейшее усиление крепостничества.

При наярх Михаиле Фёдоровиче и Алексее Михайловиче (правил в 1643–1676) наряду с боярской думой действовала «ближняя», или «тайная дума», состоявшая из доверенных лиц, приглашённых царём. В 1619–33 фактич. правителем страны был патриарх Филарет, отец царя. В 1-й пол. 17 в. продолжала возрастать роль приказной бюрократии: дьяков и подьячих. В руках думой сосредоточивались все военные, судебная и финан. власть на местах. В кон. 16 — нач. 17 вв. возростала роль дворянства как осн. части господств. класса феодалов.

Междунар. положение России в это время было сложным. После заключения *Столбовского мира 1617* Швеция вернула России Новгород и Новгородскую обл., оставив за собой Ижорскую землю с р. Невой и выходом в Финский зал. По *Деулинскому перемирию 1618* к Речи Посполитой отошла Смоленская земля. Попытка возвратить земли, захваченные Речью Посполитой, была предпринята во время *русско-польской войны 1632–34*. Несмотря на успехи в начальный период, война окончилась неудачей. Русская армия под Смоленском, попав в окружение, капитулировала. По *Польновскому миру 1634* поляки вернули России только Серпейск с уездом и выполнили требование рус. пр-ва об отказе Владислава IV от притязаний на рус. престол. С большим трудом удавалось сдерживать натиск крымского хана. За 1-ю пол. 17 в. было уведено в плен и продано крымскими татарами на невольничьих рынках в Стамбуле не менее 200 тыс. рус. людей. К кон. 40-х гг. завершилось создание *Белгородской черты* — системы оборонит. сооружений для отражения тат. нашествий. В 1637 доисток казаки захватили тур. крепость Азов и владели ею 5 лет, выдержав осаду тур.-тат. войск (см. *Азовское сидение*).

С нач. 17 в. происходила интенсивная колонизация Сибири — присоединение и освоение её вост. р-нов. В 1619 был осн. Енисейский острог, в 1628 — Красноярский, в 1631 — Братский, в 1632 — Якутский. В 1639 рус. землепроходцы достигли побережья Охотского м.

Исследуя генезис капитализма в России, В. И. Ленин отмечал, что «...новый период русской истории (примерно с 17 века) характеризуется действительно фактически слиянием всех... областей, земель и княжеств в одно целое. Слияние это вызвано было... усиливающимся обменом между областями, постепенно растущим товарным обращением, концентрированием небольших местных рынков в один всероссийский рынок. Так как руковоителями и хозяевами этого процесса были купцы, то создание этих национальных связей было не чем иным, как созданием связей буржуазных» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 1, с. 153–34).

В 17 в. в России обнаружилось первые признаки упадка и разложения феод. системы и начался процесс зарождения капиталистич. отношений. Страна вступила в период перехода от феодализма к капитализму, знаявший более 2 столетий. Завершение юридич. оформления крепостного права, концентрация мелких местных рынков в единый всерос. рынок, становление абсолютизма, острейшая классовая борьба характеризуют начальный этап этого периода.

К сер. 17 в. с. х-во и ремесло оправилась от последствий иностр. интервенции. Восстановились и выросли рыночные связи, происходило массовое превращение гор. ремесла в мелкое товарное произ-во, углублялась ремесл. специализация отд. рус. городов, начало развиваться дворянское предпринимательство, появились первые мануфактуры. На мануфактурах господствовал ручной труд, лишь на нек-рых произ-вах применялись водяные двигатели. Осн. рабочей силой на мануфактурах были крепостные крестьяне. Простая капиталистич. кооперация и мануфактура получили развитие в речном транспорте и солеварении и впервые возникли в винокуренной, кожевнич. (произ-во юфти), канатно-пряничной и металлург. отраслях. Началось формирование буржуазии (слоя капиталистов-кушых). Первые металлург. и стекольные з-ды строились при поддержке гос-ва. Укреплялись связи между местными и иногородними, складывалась всеросс. рынок. Увеличилось число гор. и сел. торгов, торговцев и ярмарок. Торги в крупнейших городах (Москва, Ярославль и др.), Макарьевская ярмарка приобрели общерус. значение. Центром складывающегося всеросс. рынка стала столица гос-ва — Москва. В развитии товаробмена с Украиной важную роль стала играть Свенская ярмарка (около Брянска), с Дном — Лебедянская (ныне терр. Липецкой обл.), с Сибирью — Ирбитская (ныне терр. Свердловской обл.). Внутр. межобл. торговля (хлебом, солью и т. п.) стала одним из осн. источников формирования капитальных капиталов. Однако, как и прежде, гл. источником их образования была внеш. торговля. В Архангельск, Астрахань, Новгород, Псков и др. пункты торговли с иностранцами рус. купцы поставляли отечеств. товары (пенку, лён, юфть, сало, холст, пушнину), а во внутр. городах продавали западные товары (сукно, виноградное вино, медь, олово, бумагу) и вост. (шёлковые и бум. ткани) товары.

В деревне, где проживало не менее 96% населения, господствующим было натурально-патриархальное х-во, преим. земледельческое. Увеличение размеров произ-ва с. х., продукция достигалась гл. обр. за счёт освоения новых земель в центральных и особенно окраинных р-нах (юж. уезды России, Ср. Поволжье, Приуралье, Сибирь). Рост спроса на хлеб, в основном для винокуренния, и уси-

лившийся спрос на лён и пенку, особенно для экспорта, способствовали значит. увеличению продажи продуктов земледелия.

К товарно-ден. отношениям постепенно начали приспосабливаться дворянские и помещичьи х-ва. Пром-сть, как и прежде, развивалась преим. за счёт роста ремесл. и мелкого товарного произ-ва и углубления на этой основе отраслевой специализации в пром-сти. В 17 — нач. 18 вв. происходила концентрация ремесленников и сел. товаропроизводителей в старых городах, возникали новые гор. центры пром-сти в Европ. части (Симбирск, 1648, и др.).

Бесчисл. люди добивались ликвидации «белых» свобод, принадлежавших феодалам и освобождённых от уплаты гос. налогов (до 1649—52), и привилегий гостей, торг. людей гостиной и суконной сотен, отмены тарханов (грамот, предоставлявших привилегии на торговлю для крупных монастырей), протестовали против налогового гнёта и, нередко вместе со стрельцами и иными служилыми людьми «по прибору», вставали против произвола властей. Рост налогов, усиление эксплуатации горожан вызвали *Московское восстание 1648, Новгородское восстание 1650, Псковское восстание 1650*, в 1648—50 восстания произошли также в городах Юга (Козлов, Курск, Воронеж и др.), Поморья (Устюг Великий, Соль-Вычегодская), Приуралья и Сибири.

В обострение аборигенной классовый борьбы пр-во царя Алексея Михайловича создало свод законов, т. е. *Соборное уложение 1649*, согласно к-му частновладельческие, дворянские и гос. крестьяне окончательно лишились права *выхода* из *крестьянского*, а розсыл и возврат беглых крестьян должны были производиться вне зависимости от срока давности. Земледельцы получили право распоряжаться собственностью и личностью крестьянина. Завершилось оформление гос. системы крепостного права в России. В 1649—52 были отменены в посад «белые» свободы и подтверждён запрет на самовольный переход посадских людей из одного города в др., им также было запрещено «закладываться», т. е. вступать в личную зависимость от феодалов и тем самым избежать значит. части гос. повинностей. Торговля была объявлена привилегией посадских людей, крестьянам запрещалось иметь лавки в городах.

В 1652 была установлена казённая монополия на торговлю хлебным вином

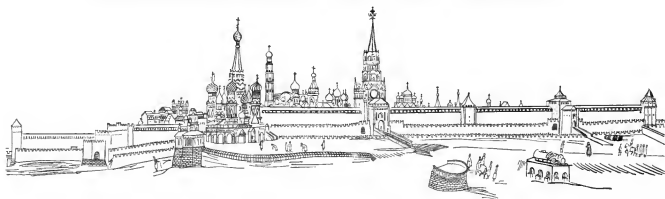
(водкой). *Торговому уставом 1653* пр-во унифицировало таможенные сборы, ликвидировало нем. мелкие сборы, затруднявшие развитие межобластной торговли; в 1667 был принят *Новоторговый устав*, запрещавший иностранцам торговлю во внутр. городах России.

Однако сосредоточение осн. массы земель и крестьян в руках церкви и светских феодалов ограничивало возможность роста доходов гос-ва. Наиболее тяжёлое бремя налогов ложилось на относительно немногочисл. слои населения — на посадских людей и лично свободных крестьян Сибири и сев. р-нов Европ. России. В 1670-х гг. они платили податей с двора примерно в 2—3 раза больше, чем монастырские крестьяне, и в 4—6 раз больше, чем помещичьи. Не легче было и положение частновладельческих крестьян, т. к. возросли их платежи и повинности в пользу своих феодалных владельцев.

Сложные процессы социально-эконом. развития и усиление феодал. гнёта вели к обострению социальных противоречий. Массовый характер приняло бегство крестьян и посадских людей в юж. р-ны (где за счёт беглых увеличилась численность казачества), в Приуралье и Сибирь. Миграция значит. числа крестьян и ремесленников в вост. р-ны страны объективно способствовала развитию этих территорий. Обеспокоенные массовым бегством крестьян и недостатком рабочих рук, помещики требовали от пр-ва усиления крепостного права. С 50-х гг. по настоянию дворянства были составлены комиссии по сыску беглых. Продолжался быстрый рост частновладельческого феодал. крестьян. х-ва, гл. обр. за счёт массового перехода (раздач) во владение феодалам-крепостникам гос. и дворянских земель и живших на этих землях крестьян. К 70-м гг. 17 в. ок. 80% платившего налоги населения оказалось собственностью царя, бояр, дворян, монастырей и др. церк. феодалов.

В 1647 на Украине, находившейся под гнётом Речи Посполитой, вспыхнуло восстание, переросшее в *Освободительную войну украинского народа 1648—54*. Крестьянско-казацкие войска под рук. Богдана Хмельницкого одержали ряд побед над польскими войсками. В итоге героич. борьбы братских укр. и белорус. народов, поддержанных рус. народом, произошло воссоединение Украины с Россией в одно гос-во. В явн. 1654 представители укр. народа, собравшиеся на раду в г. Переяславле (см.

Вид Московского Кремля с Красной площади. Рисунок из альбома А. Мейерберга, 1661—62.



Переславская раба 1654), присягнули на верность России.

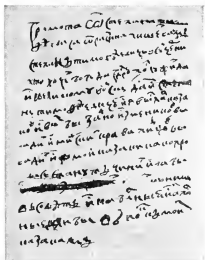
Вхождение Украины в состав России повлекло войну с Речью Посполитой, в ходе к-рой объединились силы рус., укр. и белорус. народов. Россия был возмущен Смолетск, однако ход войны осложнился конфликтом со Шведией (рус.-швед. война 1656—58) и вмешательством в дела Украины Крымского ханства. Война с Речью Посполитой завершилась подписанием Андрусовского перемирия 1667, по которому к России отошли Смоленское и Черниговское воеводства, признавалось воссоединение с ней Левобережной Украины. Переход на сторону России гетмана Правобережной Украины П. Дорошенко вызвал войну с Османской империей (1676—81), претендовавшей на тер. Украины. Рус.-укр. войско одержав в 1677—78 ряд побед над численно превосходящим противником и проявив стойкость при обороне Чигириня, сорвало агрессивные замыслы Османской империи (см. *Чигиринские походы 1677—78*). Эта война и вторжение тур. войск в 1683 в Центр. Европу способствовали урегулированию отношений между Россией и Речью Посполитой («Вечный мир» 1686). Россия вступила в антитур. коалицию (Австрия, Речь Посполитая, Венеция). Однако Крымские походы 1687 и 1689 не принесли успехов России, что стало одной из причин падения правительства царевны Софьи. Борьбу с Османской империей и Крымским ханством продолжил в дальнейшем Петр I, организовавший Азовские походы 1695—96. По Константинопольскому мирному договору 1700 за Россией остался Азов и была отменена уничижительная дань России крымскому хану.

В этой обстановке продолжал укрепляться гос. строй (прежде всего самодержавная власть царя), постепенно приобретавший характер абсолютной монархии. Успехам абсолютизма в России способствовали дальнейшее ослабление позиций боярской аристократии и церкви, усиление помещного дворянства, рост значе-

ния городов в экономич. жизни страны. Но гл. роль сыграла заинтересованность всего класса феодалов в сохранении и укреплении своего господства в условиях мощного подъема борьбы нар. масс против крепостничества. Становление абсолютизма сопровождалось отрицанием институтов, характерных для сословно-представительной монархии. С сер. 17 в. деятельность Земских соборов постепенно замирает. Попытка патриарха Никона поставить церковь над гос-вом привела к еще большему ее подчинению светской власти. Ещё в 1649 пр-во отрицало рост чер. землевладения, установив запрет на зем. вклады в монастыри. Заметно упало значение Боярской думы, состав к-рой пополнился неродовитыми членами. В пр-ве 60—70-х гг. ведущую роль играли выдвинувшиеся благодаря своим личным качествам незнатные по происхождению А. Л. Ордин-Напокин и с 1671 — А. С. Матвеев. Выросла роль т. н. ближней думы, были созданы Приказ тайных дел, занимавшийся политич. смыском и делами об особо важных гос. преступлениях, и полки иноземного строя.

Острота социальных противоречий привела во 2-й пол. 17 в. к многолетним и разнообразным проявлениям нар. недовольства. Массовым нар. движением было Московское восстание 1662. Во 2-й пол. 60-х гг. на Дону начались крупные нар. волнения (поход Василия Уса к Туле 1666, Каспийский поход С. Т. Разина 1667—69), к-рые переросли в Крестьянскую войну под предводительством С. Т. Разина 1670—71. Осн. силой этого движения было крестьянство, а ядром воен. сил повстанцев — донские казаки и стрельцы нижневолжских городов. Вместе с рус. крестьянами и горожанами на борьбу поднялись нерус. народы Поволжья. Нар. война охватила огромную тер. Ю. и Ю.-В. Европейской части страны. Движение было жестоко подавлено царским правительством. Царизм жестоко расправился с повстанцами.

Одним из проявлений социальных противоречий стал раскол в рус. церкви, явившийся следствием нарастающего кри-



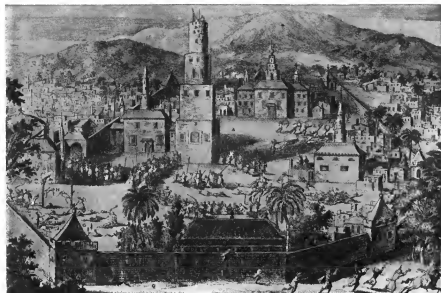
«Прелестное» письмо С. Т. Разина, 1670.

зиса ср.-век. мировоззрения и утраты офиц. церковью монопольного господства в духовной жизни общества. Унификация богослужебных книг и реформа церк. обрядности, осуществленные патриархом Никоном при поддержке царской власти, встретили сопротивление сторонников «древнего благочестия», в т. ч. значит. части крестьян и посадских людей. Смытые выступили руководители раскола, в особенности протопопа Аввакума, отражали стихийный протест нар. масс против нарастающего крепостнич. гнета. Вместе с тем идеями позиции раскола были глубоко консервативны. Раскольники непримиримо враждебно относились ко всему новому, особенно к иноземной культуре, в их среде происходили массовые саможжения. В 60—70-х гг. 17 в. усилились антикрепостнич. тенденции старообрядчества, проявились его бунтарские черты (Соловьевское восстание 1668—76, участие раскольников в Московском восстании 1682).

Недолгое правление царя Фёдора Алексеевича (1676—82) сопровождалось упорной борьбой дворянских партий. Попытка провести реформы, направленные на дальнейшее укрепление абсолютизма (введение подворного обложения в 1679, уничтожение местничества в 1682, централизация аппарата и т. д.), вызвала обострение противоречий в верхах и недовольство гор. низов. Воспользовавшись Моск. восстанием 1682, вспыхнувшим после смерти царя, к власти пришла царевна Софья Алексеевна (правила в 1682—89), официально провозглашенная правительницей при царях Иване и Петре — её младших братьях. Пр-во Софьи сделало небольшие уступки посадкам и ослабило связь беглых крестьян, что вызвало недовольство дворян. В 1689 в результате столкновения двух боярско-дворянских группировок пр-во Софьи и её фаворита В. В. Голицына пало, и власть перешла к Петру I Великому (царь с 1682, имп. в 1721—25).

К кон. 17 в. в состав России входили Левобережная Украина, территории Поволжья, Урала, Сибири. На присоединённых территориях устанавливались крепостнич. порядки и для нерус. народов

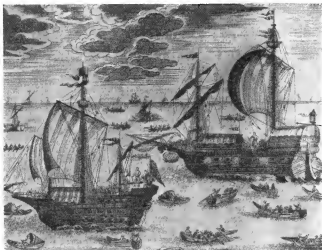
Взятие Астрахани войсками С. Т. Разина. 1670. Гравюра из книги Я. Стрейса, 1676.



режим религ.-нац. угнетения. Но и в этих условиях вхождение нерус. народов в состав России имело для них прогрессивное значение. Воссоединение Украины с Россией избавило укр. народ от разорительных тур.-тат. вторжений и нац.-религ. угнетения со стороны шляхетской Речи Посполитой и католич. церкви. Рус. крестьяне и казаки приносили с собой в Поволжье, на Урал и в Сибирь многовековой опыт земледелия и промыслов, новые орудия труда; заметно ускорилось экономич. и социальное развитие нек-рых р-нов Сибири, находившихся в момент присоединения к России на более низком уровне. Объединение народов в едином Росс. гос-ве способствовало укреплению связей между ними. Народы России вместе проходили школу классовой борьбы, взаимно обогащая свою нац. культуру.

В 17 в. в связи с ростом гос.-адм. аппарата значительно увеличилось количество грамотных в городах. В нек-рых городах возникли приходские школы, а москвичи, жители *Китай-города*, получили в 1667 разрешение открыть «гимназию». В 1687 в Москве осн. *Славяно-греко-латинская академия*. Основаны новые тер. Сев.-Вост. Азии и Д. Востока, рус. люди сделали ценнейшие географич. открытия в Сибири (С. И. Дежнев, В. Д. Поярков, Е. П. Хабаров и др.) и составили ряд описаний, географич. карт и атласов (С. У. Ремезов). Распирение торговли и дипломатии, связей способствовало появлению труда о зарубежных странах (напр., описание Китая Н. Г. Спафариев). Шло постепенное накопление знаний по медицине, астрономии, математике, фи-

Русский Азовский флот. 1699. Грано-ра из «Дневника» И. Корба. 1698—99.



зике и химии. В лит-ре 17 в. был начат переход от древней лит-ры к новой (см. разделы Литература, Архитектура и изобразительное искусство).

Россия в 1-й пол. 18 в. Реформы Петра Великого. Став единоличным правителем, Пётр I проявил глубокое понимание задач, возникших в то время перед Россией. Его преобразования, направленные на преодоление отставания России от передовых стран Зап. Европы, коснулись всех сторон гос. и обществ. жизни. Реформы Петра были обусловлены всем ист. развитием страны и содействовали возвышению господств. класса дворян-помещиков, росту торг. и мануфактурной буржуазии. Пётр I начал с активизации внеш. политики России. Зимой 1693—96 в ходе Азовских походов началось стр-во флота в Воронеже. В 1697—98 царь лично участвовал в «Великом посольстве» за границу, имевшем целью укрепление антиосман. коалиции и изучение междунар. обстановки. Обширные планы преобразований и первые шаги в этом направлении потребовали крупных денежных средств. Усиление налогового гнёта и эксплуатации вызвало ряд восстаний, из к-рых наиболее значительным было восстание стрельцов 1698, жестоко подавленное и приведшее, в частности, к ликвидации стрельцкого войска. Взамен стрельческих полков на первых порах пр-во сформировало 27 пехотных полков и 2 канальерийских. В 1699 была проведена гор. реформа. Темпы преобразований были ускорены *Северной войной 1700—21*, начавшейся для России неудачей (поражение под Нарвой 1700), и обострением классовой борьбы.

В 1-й четв. 18 в. развернулось стр-во крупных (мануфактурных) и мелких (пром. предприятий, особенно в отраслях, обеспечивавших воен. нужды: создавались металлургич. и металлообр., суконные, парусно-полотняные, кож. мануфактуры, верфи и др. Всего было основано св. 200 предприятий. Центром металлургич. произ-ва стал Урал. Были построены новые крепости и города, среди к-рых важнейший — Петербург (осн. в 1703, — столица России), прорыт Вышневолоцкий канал, началось стр-во Ладжоского канала. Пр-во перешло к купцам часть уже действовавших предприятий и наделило мануфактуристов льготами и привилегиями. Получила распро-

ранение приписка крестьян к металлургич. з-дам.

С первых лет Северной войны была введена рекрутская система комплектования регулярной армии и личного состава флота, что обеспечило постоянное пополнение вооруж. сил и их рост. К 1725 в рус. армии имелись 40 пехотных полков (до 70 тыс. чел.), в т. ч. гвардейские — Преображенский и Семёновский, 33 кавалерийских (до 38 тыс. чел.), артилл. и ниж. войска, гарнизонные и ландмилиция (до 78 тыс. чел.) и нерегулярные войска (казаки, калмыки и др.). Служба в армии и на флоте была пожизненной. Офицерский корпус комплектовался в основном из дворян. Для подготовки офицеров были открыты воен. уч. заведения (Навигацкая, Инженерная, Артиллерийская школы, Мор. академия и др.). Ещё в 1702—04 на Сясьской, Олонецкой и Лужской форты были построены первые суда для Балт. флота. С созданием Адмиралтейства в Петербурге началось пополнение флота линейными и др. кораблями. Порядок службы в армии и на флоте регулировался Военским уставом (введён в 1716) и Морским уставом (1720).

Огромное стр-во, создание и содержание регулярной армии и флота и др. преобразования осуществлялись путём жестокой эксплуатации трудящихся; при постройке Петербурга, крепостей и каналов широко использовался принудит. труд. Были введены новые налоги — на содержание драгун, рекрутов, рабочих-строителей, на постройку кораблей и т. д. Усиление крепостнич. гнёта привело к росту побегов крестьян и посадских людей (в период первой ревизии, начавшейся в 1719, было сослано 198 тыс. беглых) и к новому обострению классовой борьбы. Крупнейшие её проявления — *Астраханское восстание 1705—06*, *Булавинское восстание 1707—09* и Башкирское восстание 1705—11. Феод.-крепостнич. гос-во жестоко подавляло нар. движения.

В целях укрепления гос. власти пр-во провело реформу центрального и местного управления. В 1708 страна была разделена на 8 губерний: Московскую, Ингерманландскую (с 1710 Петербургская), Киевскую, Азовскую, Смоленскую, Казанскую, Архангелогородскую и Сибирскую. Позднее их число несколько

Московское восстание 1682. Миннатор из «Истории Петра Великого» П. Н. Крекшина.



увеличилось. В 1719 губернии были разделены на провинции. Во главе губернии стоял губернатор, наделенный полнотой суд., адм. и финан. власти. Были упразднены Боярская дума и приказы, взамен к-рых учреждены *Сенат* (1711) и *коллегии*; введена *табель о рангах* (1722). В 1724 введена *подушная подать*, к-рая распространялась на все муж. население России, за исключением дворянства и духовенства; сумма налогов выросла в 3 раза. Для определения числа лиц, обязанных платить подушную подать, периодически проводились переписи населения — ревизии. С 1720 в податное состояние зачислены холопы, завершившие образование единого сословия крепостного крестьянства (3176 тыс. душ муж. пола в 20-х гг. 18 в.). Все сел. жители, население земли, не принадлежавшее помещикам, в т. ч. «малые служилые люди» кож. уездов, несшие воинскую службу и выполнявшие ряд гос. повинностей, пашенные люди (крестьяне) Сибири, ясачные крестьяне Поволжья и Севера, платившие натуральную дань (*ясаки*), объявлялись *государственными крестьянами*. Они были обязаны уплачивать кроме подушной подати и оброчные деньги. В 1724 г. крестьян насчитывалось 1,4 млн. душ муж. пола. Подушная подать являлась для трудового населения более тяжким бременем, чем преждее подворное обложение. Различные группы гос. податного класса слились в единое дворянское сословие (см. *Дворянство*). Преобразования укрепили экономич. и политич. положение дворянства, возвысили гос. власть, оформили абсолютизм. Было упразднено (1721) патриаршество, церковь подчинена гос-ву (см. *Синод*). В 1721 Россия была провозглашена империей. Инициатором преобразований и активным их участником стал Петр I, проявивший себя выдающимся гос. и воен. деятелем. Несмотря на крепостнич. методы преобразований, их объективные последствия — рост пром-сти, торговли, купечества содействовали развитию бурж. элементов, тесно связанных с абсолютным гос-вом и крепостничеством. Население России к кон. 1-й четв. 18 в. достигло 15,6 млн. чел.

Одним из результатов преобразований была победа в Северной войне над таким мощным противником, как Швеция. Уже в 1702—04 рус. войска нанесли шведар ряд поражений, вышли на берега Балтики, овладев устьем Невы (1703) и Нарвой (1704). Блестящие победы рус. армия одержала в бою у Лесной (1708) и в *Полтавском сражении* 1709, разгромив армию

Карла XII, к-рая вторглась в пределы России, а в 1710 рус. войска овладели Ригой и Выборгом, закрепив выход России к Балтийскому м. Ход войны со Швецией был осложнен поражением союзников России (Дания, Речь Посполитая, Саксония) и неоднократными нарушениями ими своих союзнических обязательств, а также вмешательством Турции. Неудачная война с Турцией 1711—1713 (*Прутский поход 1711*) побудила рус. пр-во энергично добиваться успешного окончания войны против Швеции. Русская армия овладела значительной частью Финляндии, а молодой Балт. флот одержал победы при Гангуте (1714) и Гренгаме (1720). *Ништадтский мирный договор* 1721 закрепил за Россией, помимо исконно русской Никольской земли, значит. часть Прибалтики (терр. совр. Эстонии и Сев. Латвии).

Пр-во Петра I возвратило нем. помещикам отписанные швед. пр-вом (редуцированные) в кон. 17 в. имения и сохранило в Прибалтике местное самоуправление, в к-ром дворянство, положение занимали нем. дворянство и, в городах, нем. купечество. Классовая и социальная политика царизма здесь в принципе не отличалась от прежней.

Экономич. развитие Эстонии и Латвии надолго было задержано тяжкими последствиями Северной войны 1700—21 и эпидемии чумы 1710—11. Лишь во 2-й пол. 18 — нач. 19 вв. началось заметное развитие городов, торг. земледелия, быстрое увеличение экспорта хлеба и др. с-х. товаров. Крестьяне упорно боролись за свое освобождение, что подготовило условия для организации крепостничества.

Персидский поход 1722—23, предпринятый Петром I по соглашению с правителями Грузии и Армении, завершившийся присоединением к России зап. побережья Каспийского м. и способствовал сближению с народами Закавказья. Ослабление Ирана и проникновение России на Кавказ вызвали вмешательство Османской империи, войска к-рой вторглись в Грузию. Но рус. пр-во сумело избежать войны с турками, заключив Константинопольский договор 1724 о разграничении владений России и Османской империи на Кавказе. В 1732—35 в связи с обострением рус.-тур. отношений рус. пр-во, заинтересованное в союзе с Ираном, возвратило ему прикаспийские земли.

Петр I окружил себя талантливыми сподвижниками (Б. П. Шереметев, Ф. М. Апраксин, Ф. Ю. Ромодановский, А. Д. Меншиков, Ф. А. Головин, Г. И. Головкин, П. П. Шафиров,

П. А. Толстой и др.), в числе к-рых наряду с родовитыми людьми были лица несомненног происхождения. Воен. и дипломатич. победы России в 1-й четв. 18 в. обусловили признание за нею авторитета великой державы.

Перемены в социально-экономич. и политич. жизни способствовали прогрессу и в области культуры, привели к ослаблению позиций церкви в духовной жизни общества и после светского начала в просвещении, литературе и искусстве. Возникли школы («цифирные», епархиальные), получили развитие проф. образование — школы воен., мед., канцелярских служителей, горные, технич. (на Петровском з-де) и др. Расширились культурные связи с Зап. Европой: пр-во приглашало специалистов из-за границы, посылало учиться в европ. страны молодых дворян. Возросло издание книг, особенно уч. лит-ры и книг по математике и механике («Арифметика» Л. Ф. Магницкого и др.). Был введен гражданский шрифт (1708), учрежден новый календарь (1700), появилась первая печатная газета «Ведомости». Возникла

Общест.-политич. лит-ра (трактаты Ф. Прокоповича) оказывала резинт. поддержку абсолютистскому гос-ву, прославляла неограниченную власть монарха. В соч. И. Т. Посошкова («Книга о скудости и богатстве» и др.) отразилось благоразумие, отношение кучужденности, преоб. разрозненным и абсолютной монархии. Новыми знаниями обогатилась география: исследования Каспийского м. и прилегающих к нему местностей, Вост. Сибири, Камчатки и т. д. закрепились картография, работами. Были открыты мн. месторождения полезных ископаемых; велись работы по развитию пром-и. В Петербурге были созданы библиотека и *Кунсткамера*, а в 1724 учреждена АН.

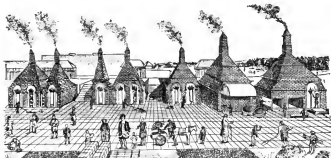
Для России 2-й четв. 18 в. было характерно значит. увеличение численности населения в отд. р-нах страны за счет переселенцев. Этот процесс особенно бурно происходил в кож. земл., Ср. и Ниж. Поволжье, что было следствием развития в этих р-нах произ-ва зерна и распространения крепостничества вширь. Количество помещичьих крестьян в Воронежской пров. увеличилось в 4,5 раза, а в сев. части Ниж. Поволжья (р-н Саратов) в 90 раз. Введение подушной подати и рост оброка и барщины в пользу помещика вынуждали крестьян увеличивать продажу хлеба, пеньки, льна, продуктов животноводства, но после уплаты денежного оброка феодалам-крепостникам у крестьян часто не оставалось денег для уплаты подати. С 1724 по 1742 их неслома в казну возросла до 5 млн. руб. В 1728—30 увеличился импорт пшеницы, конные и парусно-полотняные предприятия, на которых работали крестьяне, отбывавшие барщинную повинность, а с 50-х гг. — и металлургич. предприятия.

Относительно быстро увеличивалось количество мануфактур в металлургии, суконном, парусно-полотняном, шелкоткацком, бум. и стек. произ-вах, развитие к-рых поощряло гос-во. В 1750 в стране имелось 72 «железных» и 29 медешлапильных з-дов. Они выплачивали 2 млн. пудов чугуна (з-ды Великобритании 1,3 млн.) и 50 тыс. пудов меди.

В 1728—30 увеличился внешнеторг. оборот (в стоимостном выражении), что было следствием увеличения вывоза в основном пеньки, льна, юфти, полотна и железа

Полтавская битва 1709. Гравюра П. Пшара.





Турановские медспальные печи Палевских заводов на Урале. 18 в.

и ввоза пром. товаров, особенно предметов роскоши, находивших спрос у дворянства и отчасти купечества. В частности, в 1726—53 ввоз шелковых тканей возрос в 30 раз, хлопчатобумажных — в 11 раз. Важным показателем развития внутри торговли и рынка была ликвидация внутри таможенного обложения в России и на Украине и таможенной границы между Россией и Украиной.

Социальная политика гос-ва в 1725—62 была направлена на укрепление власти помещиков над крестьянами. Строго сохранялась монополия феодалов на душевое владение. Гос-во ограждало дворянское предпринимательство от купеческой конкуренции. Была введена монополия дворянства на винокурение (1754) и ликвидированы купеческие винокуренные заводы.

Правительство запретило купцам иметь доминион над людьми, отняв возможность пополнения купеческих мануфактур крепостными работниками, в т. ч. по-купными (40—50-е гг.). а в 1762 отменило право покупки крестьян для мануфактурно-владельцев. Помещики еще более расширили свои права на личность и имущество крестьян. Крепостные крестьяне при вступлении нового монарха на трон устраивались по присяги (1741), в 1760 дворяне получили право ссылать их в Сибирь. Одновременно происходило облегчение служебных обязанностей дворян, к-рые завершили освобождением их в 1762 от обязат. службы (*Манифест о волюности дворянства*).

Усиление крепостнич. гнета вызвало волнения крестьян и рабочих людей. В 30—50-е гг. 18 в. произошло 17 восстаний помещичьих крестьян, в 50-е гг. — 20 восстаний, подавленных войсками. В кон. 30 — нач. 60-х гг. массовый характер приобрело движение дворянских крестьян (более 60 восстаний), к-рое ускорило секуляризацию церк. владений и горнозаводских рабочих и приписных крестьян. В 1760—62 волновались рабочие почти всех частных металлургич. заводов Урала. Крупные восстания происходили в Башкирии в 30—40-х гг. см. *Башкирские восстания 17—18 вв.*

Стремление дворянства, усилившегося при Петре I, расширить свои привилегии вызвало обострение борьбы за власть в правящей верхушке. В течение 24 лет, 18 в. произошло неск. дворцовых переворотов, свидетельствующих о заисковости царской власти от дворянства. При Екатерине I (правила в 1725—27) для решения важнейших гос. дел был создан *Верхотный тайный совет*. Первоначально гл. роль играл в нем А. Д. Меншиков. Но при Петре II (правила в 1727—30) победила партия родови-

той знати (Долгорукие, Голицыны). Приглашая в 1730 на престол племянницу Петра I курляндскую герцогиню Анну Ивановну (правила в 1730—40), «верховники» попытались ограничить ее власть. Однако этот замысел потерпел неудачу. Во время царствования Анны Ивановны власть оказалась в руках иностранцев по главе с фаворитом императрицы Э. И. Бироном, что вызвало недовольство рус. дворянства. Конец иностр. засилью был положен воцарением дочери Петра I Елизаветы Петровны (правила в 1741—61). В годы ее правления обогащение правящей верхушки за счет гос-ва (раздача земель и крестьян, казенных металлургич. заводов и т. п.), фаворитизм в управлении получили еще больший размах.

Во 2-й четв. 18 в. Россия продолжала борьбу за выход к Черному и Азовскому морям и на берега Балтики. В результате войны с Турцией в 1735—39 она возвратила Азов и закрепила за собой Запорожье (включая часть Правобережной Украины). После войны со Швецией в 1741—43 Россия по *Абоскому мирному трактату 1743* получила часть тер. Финляндии. В годы *Семилетней войны 1756—63* Россия в союзе с Австрией и Францией воевала против Пруссии. В сражениях при Грос-Егерсдорфе (1757) и Кунерсдорфе (1759) рус. армия разгромила прусскую, считавшуюся сильнейшей в Европе. В 1760 рус. войска заняли Берлин. Однако Петр III (правил в 1761—1762), поклонник прусского короля Фридриха II, вступил на престол, возвратил побежденной Пруссии утраченные ею в ходе войны владения, заключил с ней мир и союзный договор (1762). Екате-

рина II (правила в 1762—96), пришедшая к власти в результате очередного дворцового переворота, отказалась от союза, но не возобновила войны с Пруссией.

Во 2-й четв. 18 в. для обучения дворян были созданы Сухопутный шляхетский (1732), Мор. шляхетский (1732) и Пажетский (1734) корпуса. В Асс. служили преим. иностранцы, среди к-рых было немало крупных ученых (математики Я. Герман, Н. и Д. Бернулли, Л. Эйлер, историк Г. Ф. Миллер и др.). Часть академиков-иностранцев ревниво охраняла свое монополистическое положение в науке и тормозила подготовку рус. ученых. С 1755 центром развития передовой рус. науки и культуры стал Моск. ун-т, созданный по инициативе выдающегося рус. ученого М. В. Ломоносова, внесшего значит. вклад в развитие физики, химии, астрономии, истории, рус. языка, литературы и пр. Большое значение для развития науки имела 2-я Камчатская экспедиция, в к-рой приняли участие рус. моряки и исследователи В. И. Беринг, А. И. Чирков, Д. Я. и Х. П. Лаптевы, С. И. Челюскин и др. Развитие истории и статистики в этот период связано с именами В. Н. Татищева, И. К. Кирилова, Г. Ф. Миллера. В лит-ре, живописи и архитектуре получили распространение стили классицизма. Ф. Г. Волков стал основателем первого проф. рус. театра, открытого в Петербурге в 1756. В 1757 была учреждена Академия художеств.

Начало кризиса феодального строя во 2-й пол. 18 в. К сер. 18 в. в недрах феодально-крепостнического строя России складывается капиталистический уклад. Абсолютистское гос-во, заинтересованное в сохранении экономич. и политич. позиций дворянства, пыталось приспособить крепостнич. помещичье х-во к товарно-ден. отношениям.

В с. х-ве во 2-й пол. 18 — нач. 19 вв. широко распространились отработочная и ден. ренты, к-рые позволяли крепостнич. х-ву лучше приспособиться к товарно-ден. отношениям. Распространение оброка в ичерноземном Центре изменило характер крест. х-ва и стимулировало его развитие. Росли масштабы зем. аренды, промыслов и торговли, отход крестьян на заработки в города, открывавший их от земли. Значительно увеличилась численность торг.-пром. сел и деревень. В ряде крупных сел (Иваново,



Барщина. Гравюра из книги «Деревенское зеркало», 1799.

Дунилово, Тейково, Писцово, Павлово и т. д.) возникли пром. предприятия, в т. ч. мануфактуры, появились крестьяне-капиталисты и слой крестьян, живших за счёт продажи своей рабочей силы.

Преобладание отработочной ренты было характерно для нек-рых х-в чернозёмного Центра, а также для ряда вотчин, расположенных недалеко от Москвы и др. городов нечернозёмного Центра. Развитие барщинного х-ва привело к сокращению наёмов крестьян и росту повинностей (в страдную пору крестьяне работали на помещика до 4–6 дней в неделю). В отд. вотчинах крестьяне вовсе лишались земли и переводились на месячину, работая только в помещичьих х-вах и получая за это скудное содержание.

Приток в города крестьян-отходников, становившихся наёмными рабочими, не приводил к росту численности постоянного гор. населения, т. к. перевод их в гор. сословия был, по сути, запрещён. Углубление социального неравенства среди горожан привело к выделению буржуа-пром. верхушки, однако значит. часть посадских людей (с 1775—мещан) составляли ещё самостоят. мелкие производители и торговцы.

В Зап. Европу вывозились пенька, лён, масло и др. с.-х. продукция. В интересах помещиков был разрешён экспорт хлеба (1762). В 60-х гг. он составлял в среднем 734 тыс. пудов в год, а в 1801—1805—12 810 тыс. пудов, т. е. за 40 лет возрос в 16—17 раз. Увеличился также вывоз ларусного полотна и, до 80-х гг., — железа. К концу века вывоз железа снизился с 3840 тыс. пудов до 2600 тыс. С Запада в Россию поступали сахар, сушёный хлеб, ткани, предметы роскоши (кофе, вино, фрукты и т. п.). Возрос товарооборот со странами Востока и Ср. Азии через Астрахань, Оренбург, Якут, где рус. купцы продавали пром. товары, в т. ч. продукцию крест. промыслов, а покупали лошадей, скот, шерсть, чай и т. п. В кон. 18 — нач. 19 вв. заметно расширилась черноморская торговля, в т. ч. отпуск хлеба через порты Таганрог, Одессу (с 1795) и др.

Перемены в экономике, области наложили отпечаток на содержание внутр. политики абсолютистского гос-ва. Но суть её оставалась прежней: она определялась интересами «благородного» сословия. В 1764 путём секуляризации церк. земель во владение гос-ва перешло ок. 1 млн. чел. муж. пола, к-рые образовали

ботки нового свода законов, в духе «просвещённого абсолютизма». В процессе обсуждения выявились расхождения между дворянством и купечеством о правах сословий и др. Ряд депутатов Комиссии поставил вопрос об ограничении крепостного права (от дворянства Г. С. Коробов и Я. П. Козельский, от гос. крестьян И. Чупров, И. Жеребцов и др.).

В России 2-й пол. 18 в. обострилась классовая борьба. Вслед за восстаниями приписанных к заводам крестьян Заонежья (см. *Кижское восстание 1769—1771*), подняв Москву («Чумной бунт» 1771) и казаков на Яике (1772) вспыхнула *Крестьянская война под предводительством Е. И. Пугачёва*, охватившая обширные р-ны Приуралья и Поволжья. Против царизма и крепостничества восстали рус. крестьяне, казаки, работные люди уральских горных з-дов, башкиры, татары, мариинцы и др. нерус. народы. Отражая чаяния крепостных крестьян, Пугачёв, принявший имя Петра III, обнародовал Манифест об освобождении их от крепостной неволи и о безземельной передаче земли народу. В 1796—97 крест. волнения происходили в 32 губерниях России.

Крест. война 1773—75 потрясла дворянское гос-во, поколебала веру народа в неизбежность феод. порядков, ускорила крушение крепостничества. Расправившись с участниками крест. войны, царизм ликвидировал Запорожскую (Новую) Сечь и Волжское казачье войско (1775), окончательно подчинил Донское и Яицкое (Уральское) войска и укрепил местные органы власти. По областной и гор. реформам 1773—83 была создана провинциально-городская система власти на местах, подкреплённая организацией сословного дворянского самоуправления (дворянские собрания в губернии и уезде и т. д.). Посадские люди городов были разделены на 6 сословных категорий (мещан, купцов 3 гильдий и т. д.), в 1783 были созданы гор. думы. Перестройка власти на местах привела к ликвидации в центре ряда коллегий (Камер-, Ревизион- и др. коллегий). Политика укрепления гос. аппарата до-



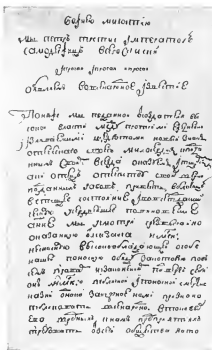
Кирпичный завод в помещичьем имении. Акварель Княппе. 30-е гг. 18 в.

В крупной пром-сти увеличилось количество как купеческих предприятий с наёмными работниками, так и дворянских предприятий с крепостными работниками. На крепостном труде всё ещё держалась горнозаводская пром-сть; наёмный труд применялся в ней в основном на везиловских работах (заготовка руды, древесного угля, транспортировка сырья и т. д.). На рубеже 18 и 19 вв. в этой отрасли насчитывалось 200 предприятий; чугуна выплавлялось ок. 10 млн. пудов. В обрат. пром-сти (без вытеснения) в 1767 было 481 предприятие, в 1799—2094 предприятия, в т. ч. примерно 1200 мануфактур. Численность работников этих предприятий возросла с 43,6 тыс. до 81,7 тыс. (крепостных 48,2 тыс., наёмных 33,5 тыс.). Крепостные играли наиболее значит. роль в суконном пром-ве (ок. 84%), т. к. в этой отрасли преобладали вотчинные предприятия дворян; наёмные — на полотняных и шелкоткацких предприятиях (ок. 65%) и особенно — в хлопчатобумажной пром-сти (92%). Наибольшее количество работников было занято в речном транспорте (ок. 220 тыс. чел., т. е. обр. бурлаки). Развитие пром-сти и повышение товарности с.-х-ва благотворно сказались и на росте торговли. В стране насчитывалось более 1700 ярмарок, в т. ч. в Европ. России ок. 1100, на Украине 363.

категорию экономических крестьян. При проведении генерального межевания 50 млн. десятин земли. Екатерина II раздала им 800 тыс. крестьян обоего пола, а с сыном император Павел I (правил в 1796—1801) — 600 тыс. Гос-во выдавало дворянам ден. ссуды на стр-во предприятий и иные нужды. Нек-рые меры (отмена торг.-пром. монополий и др.) учитывали также интересы купечества и торг.-пром. слоя крестьянства. В социальной области произошло дальнейшее расширение прав помещиков на личность и имущество крестьян (разрешение помещикамсылать своих крестьян на каторгу с зачётом, как рекрутов, и др.). Следствием развития этих процессов было обострение социальных противоречий. Их отражала передовая обществ. мысль, в к-рой усиливается антикрепостная тенденция (соц. А. Я. Поленина, Я. П. Козельского, С. Е. Десницкого, Н. И. Новикова и др.). а позднее формируется революц. мировоззрение (А. Н. Радищев). Глубину социальных противоречий выявило отчасти обсуждение наказов в Комиссии по составлению нового «Уложения» в 1767 г., состоявшей из представителей от дворян, купечества, чиновников, духовенства, иек-рых категорий крестьян, мещан, казаков, оседлых «иностранцев». Она была создана пр-вом Екатерины II для выра-

Портрет Е. И. Пугачёва, написанный по портрету Екатерины II. 18 в.





Манифест Е. И. Пугачёва. 1774.

подпадал подавлением антикрестьянч. выступлений и передовой обществ. мысли, особенно в связи с Великой франц. революцией (аресты А. Н. Радищева в 1790, Н. И. Новикова в 1792). Однако усилившееся разложение крепостного строя, крест. движение кон. 18 — нач. 19 в. и распространение антикрепостнич. взглядов в обществе («Пугачёвщина из Петербурга в Москву» А. Н. Радищева) обуславливали поворот к политике, учитывавшей возможность революц. взрыва в стране. Последовали указы о «трёхдневной барщине» (1797), прекращение широкой раздачи крестьян в собственность помещикам (с 1801).

Внеш. политика в последней трети 18 в. характеризовалась стремлением России расширить свои границы, чтобы воссоединить укр. и белорус. земли, и продолжая борьбу за берега Чёрного м. Обеспечивая безопасность своих владений на Ю., царизм учитывал, также стремление дворянства к получению плодородных земель этого р-на и кучествова к черноморским портам. В ходе русско-турецкой войны 1768—74 г. армия П. А. Румянцева одержала блестящие победы у Рябой Могилы, на рр. Ларге и Кагуле, овладела тур. крепостями в Молдавии и на Дунае, а в 1791 рус. армия воеводина П. С. Паскевича, направленная на Балтики в Средиземное м., разгромила тур. флот в Чесменском бою 1770 (фактич. командующий адм. Г. А. Спиридов). По Кючук-Кайнарджийскому миру 1774 к России отошли земли между Днепром и Юж. Бугем, часть крессовых и Крым. кучества, Еникале и Керчь в Крыму. Крымское ханство стало независимым от Турции, а в 1783 было присоединено к России. В 1768—72 царизм вмешивался во внутр. дела Речи Посполитой, поддерживая своего ставленника короля Станислава Понятовского в борьбе с Бар-

ской конфедерацией, а в 1772 Россия вместе с Пруссией и Австрией осуществила 1-й раздел Речи Посполитой. При этом к России отошли часть Вост. Белоруссии (по линии Днепр — Зап. Двина) и Латгалия.

В 1787 Турция вновь объявила войну России. Этой войной пыталась воспользоваться Швеция для восстановления своего господства на Балтике (см. Русско-шведские войны 18—19 вв.), но, потерпев ряд поражений на море, заключила мир, подтвердивший терр. изменения в пользу России по предыдущим договорам. На Ю. рус. войска овладели крепостью Измаил (А. В. Суворов, 1790) и разгромили турки при Н. В. Ренин, 1791). Молодой Черноморский флот под командованием Ф. Ф. Ушакова одержал победы у Тендрис (1790) и Калиакрии (1791). В 1791 Турция признала присоединение к России территории вост. Крымского ханства; новая граница была установлена в Дуэстру. Восточные побед в войнах с Турцией стало возможным хоз. освоение степных пространств на Ю. и развитие черноморской торговли. Ослабление Турции способствовало полемью нац.-освободит. движения на Балканах.

В нач. 90-х гг. рус. царизм подалов общенационал. движение в Речи Посполитой. Царские войска, вступившие в неё по призыву контрреволюц. *Тарговицкой конфедерации* (1792), сломали сопротивление польской армии и свергли про-патриотич. партии. В 1793 был произведен 2-й раздел Речи Посполитой. К России отошли Правобережная и западная часть Белоруссии (с Минском). В 1794 царские войска подавили нац.-освободит. восстание во главе с Т. Костюшко, 3-й раздел Речи Посполитой (1795) привёл к ликвидации самостоятельности Польского гос-ва; к России отошли Курляндия, Литва, часть Зап.-флот. руки и Вольны (Ф. Ф. Ушаковом (см. *Средиземноморский поход Ушакова 1798—1800*). Обострение разногласий между союзниками привело к выходу России из коалиции, заключённой с Францией и разрыву с Великобританией (1800). Правящая верхушка, недовольная, разрывом, провозгласила, что назвала двюрный переворот. Павел I был убит, и на престол вступил его сын Александр I (правил в 1801—25).

Развитие экономики страны, усложнение адм. аппарата, усиление армии и флота заставляли пр-во расширять сеть уч. заведений. В последней трети 18 в. в России имелось более 60 закрытых двюрных уч. заведений: шляхетские корпуса, частные пансионы и т. п., а также спец. школы (горные, мед., коммерческие и др.), духовные семинарии и уч-ща, губерские и уездные нар. уч-ща, солдатские школы.

На рубеже 18 и 19 вв. числилось 550 таких уч. заведений с 62 тыс. уч-ся.

АН организовала разностороннее исследование природы, х-ва и населения России (академик. экспедиции под рук. П. С. Палласа, И. И. Лепёхина, С. Гмелина и др.). Центром передовой науки продолжал оставаться Моск. ун-т, в к-ром работали ученые и послышатели М. В. Ломоносова (Н. Н. Попович и др.), С. Е. Десницкий, Д. С. Анчиков и др.). Кружные технич. изобретения были сделаны И. И. Ползуновым (паровая машина), И. П. Кулибиным. Было учреждено *Вольное экономическое общество* (1765) для Антикредитации, поощрения науки и искусства, поощрения («Недоросль» Д. И. Фонвизина, соч. А. Н. Радищева) и журналистики (журналы Н. И. Новикова).

Народы Европейской части России, Закавказья, Средней Азии, Казахстана во 2-й пол. 18 в. Экономическое развитие Украины и южн. России характеризовалось совершенствованием с. х-ва, развитием мукомольного, винокуренного и др. промыслов, внутр. и внеш. торговли. Левоберезная Украина включалась в систему версосс. рынка.

Правобережная Украина, находившаяся под властью Речи Посполитой, стала ареной борьбы между Речью Посполитой и Османской империей. Усиление феод.-крепостнич. эксплуатации, особенно на Правобережной Украине, вызвало протесты нар. масс. Во 2-й пол. 18 в. на Украине в недрах феодально-крепостнического х-ва зарождалась капиталистическая оппозиция. Украинцы активно участвовали в нац.-освободит. войне укр. и белорус. народов; с 50-х гг. они неоднократно обращались в Москву с просьбой о принятии их в рус. подданство. Союз господара Дмитрия Кантемира с Петром I, вступление рус. войск в Молдавию и вмешательство против тур. войска (битва у Танявского, 1712) знаменовали новый этап в отношениях России и Молдавии. Но неудача Прутского похода 1711 привела к установлению в Молдавии правления греков-фанариотов и к ухудшению положения нар. масс. В 18 в. оживилась нац.-освободит. борьба молд. народа, особенно во время рус.-тур. войн. По Кючук-Кайнарджийскому миру 1774 Россия добилась нек-рых льгот для Молдавии (ограничение размеров даней и т. д.), но Турция не соблюдала этих условий. *Ясский мирный договор 1791* закрепил за Россией все вост. Черноморские берега от Дуэстра до Кубани, включая Крым, усилил её политич. позиции на Кавказе и Балканах.

С сер. 17 в. Белоруссия и Литва переживали экономич. упадок. Их х-во было подорвано длит. войнами, к-рые вела Речь Посполита в 17 в.

Сокращение численности городского населения Белоруссии, усилившиеся закрепощение крестьян. Сеймы по требованию шляхты принимали законы (1661, 1667, 1671, 1683 и др.), воспрещавшие побег крестьян и облегчавшие поимку беглых. Помещики стали пользоваться неограниченной властью над крестьянами, возросли размеры барщины и др. повинностей.

Белорус. народ с лета 1648 принял активное участие в Освободит. войне 1648—54 против Речи Посполитой. Хотя восстание на белорус. землях было подавлено (1651), оно отвлекло значит. силы Речи Посполитой от Украины.

В ходе рус.-польской войны 1654—67 рус. войска при поддержке населения освободили б. ч. Белоруссии. Но Россия не имела тогда сил для её удержания, и по Андрусовскому перемирию 1667 Белоруссия осталась под властью Речи Посполитой. Под давлением католич. церкви во 2-й пол. 17 в. в ней была закрыта часть белорус. школ, типогр. и организ. общественных братств. Народы Белоруссии и Литвы боролись против усиления феодал.-крепостнич. эксплуатации, восстания крестьян (в Кричевском старостве в 1740—44, Шяляуцкой экономики в 1769 и др.) продолжались.

Экономич. оживление в Белоруссии и Литве началось с сер. 18 в. Увеличился экспорт хлеба и др. с.-х. товаров, получили дальнейшее развитие барщинное (фольварочное) х-во, вотчинная пром-сть (винокурение и др.), возникли казенные и частные мануфактуры. Развитие барщинного х-ва привело к обезземелению крестьянства, особенно в Литве. В результате разделов Речи Посполитой белорус. земли вошли в состав России, что имело для них прогрессивное значение. Литва была присоединена к России по 3-му разделу Речи Посполитой в 1795 (кроме территорий, расположенных западнее р. Неман, ранее присоединенных в 1815).

С 17 в. центром тяготения грузин и армян в их борьбе с иноземным гнетом становится Россия. Укреплению связей России с народами Грузии и Армении способствовало пребывание в 1723—35 рус. войск на прикаспийских землях Азербайджана. После 1737 приписки в Россию Азербайджанских индий попали под власть Ирана. Во 2-й пол. 18 в. усилились груз. Карглинский-Кахетинское и Имеретинское царства, освободившиеся при поддержке России от иноземного гнета. В Грузии создались благоприятные условия для развития с.-х-ва, пром-сти и торговли. Между Россией и Грузией в 1783 заключен «Дружественный договор» (1783), оформивший протекторат России над этим царством.

Во 2-й пол. 17 — 1-й пол. 18 вв. Казахстан подвергался нападением джунгар. В борьбе с ними казахи стремились заручиться поддержкой России. В 1731 казахи Младшего жуза добровольно вошли в состав Росс. го-ва, в 1740 рус. подданство принял Средний жуз. Старший жуз был захвачен джунгарами, а после их разгрома Китаем (1758) часть его территории вошла в состав Кокандского ханства, а другая была захвачена маньчжур.-феодал. войсками.

В 17—18 вв. сохранялись большие различия в уровне развития народов Ср. Азии. У туркмен, каракалпков и киргизов осн. занятием оставалось кочевое скотоводство, у узбеков и таджиков — земледелие и садоводство. В городах земледельц. р. (Самарканд, Бухара, Хива, Ташкент, Коканд и др.) развивались пром-сть и торговля. Гл. средства произ-ва — земля и вода — находились в руках помещиков — баев и феодал. го-ва («амляковые земли»). В 17 в. осн. го-вами Ср. Азии были Бухарское и Хивинское ханства. Между ними, а также между жузами и междукалпакскими войнами, развивалось население Ср. Азии; внутри ханств происходило распри между наместниками и ожесточенная борьба за власть. В 18 в. началась распад Бухарского ханства, ускоренный нашествием перс. войска Надир-шаха (40-е гг. 18 в.). Первоначально из него выделены Ко-

кандское ханство, в кон. 18 в. — Ташкентское. Во 2-й пол. 18 — нач. 19 вв. укрепились экономич. связи народов Ср. Азии с Россией.

Кризис крепостного строя в 1-й пол. 19 в. В 1-й пол. 19 в. в России происходил исторически прогрессивный и закономерный процесс вытеснения и развития из недр феод. строя новых, капиталистич. отношений. Ликвидация крепостнич. системы, тормозившей темпы экономич. развития страны, стала ист. необходимостью.

Продолжались освоение земель новых р-нов (Сев. Причерноморье, низовья Дона и др.). В Европ. России посевные площади расширились с 38 млн. десятин в 1802 до 58 млн. в 1861, 38 млн. хлеба увеличились со 155 млн. четвертей до 220 млн. Развивались новые отрасли с.-х-ва (свекловодство, тонкоролочное овцеводство). Повисли удельные всеобщие культур. картонеры из отгородки культуры превратились в полевою. Однако повышение уровня земледелия было характерно в основном для окраинных р-нов. Напротив, в районах господства дворянского земледелия и барщинных форм эксплуатации крестьян (Центральночернозёмный, Западный, Юго-Западный, Юго-Восточный, Западн. и др.) 50-х гг. — падение урожайности, сокращение сбора хлеба в расчёте на душу населения и т. п.

Рост спроса на с.-х. продукты и сырьё для пром-сти стимулировал развитие торг. земледелия. В сер. 19 в. из отл. помещич. культур картофель из отгородки 60—80% валового сбора хлеба, что привело к упадку х-ва крестьян и их разорению, повлекло за собой, в свою очередь, упадок помещичьего барщинного х-ва.

Резко усилилась эксплуатация оборочных крестьян. В кон. 18 — 1-й пол. 19 вв. размер оброка на душу населения достиг 3 раз, а в 1830—1840 гг. он возводило к упадку и разорению крестьян х-ва в оборочной деревне. Быстро увеличивавшееся паразитич. потребление дворянством материальных благ приводило к его разорению. К 60-м гг. почти все помещичьи имения были заложены, возросло число имений, взятых в аренду и проданных за долги. С развитием товарно-ден. отношений углубилось нищество и социальное расслоение крестьянства, особенно в промыслово-земледельч. деревне, где зажиточная верхушка крестьян сочетала капиталистич. предпринимательство, торговлю и ростовщичество с мелкопоместным земледелием. Обедневшие крестьяне превращались в наёмных рабочих с наделом.

В пром-сти осн. роль продолжало играть мелкое произ-во. В 50-х гг. 19 в. оно превосходило крупную пром-сть не только по численности работников, но и по размерам и в экономич. производстве (близительно в 2 раза). Крайне медленно развивались металлургия, где преобладала эксплуатация крепостного труда. Выплавка чугуна возросла примерно с 11 млн. пудов до 18,2 млн., т. е. в 1,7 раза (в Великобритании в 24 раза). В обрабат. пром-сти шёл распад помещичьей мануфактур. В 1792—1830 гг. численность помещичьих работников сократилась с 33,5 тыс. до 12 тыс. В связи с этим количество крепостных работников вотчинных мануфактур увеличилось с 14,7 тыс. до 91 тыс. чел. Быстрыми темпами развивалась капиталистич. мануфактура и с 30-х гг. — фабрика (в обрабат. пром-сти).

За счёт роста капиталистич. мануфактур доля наёмных работников на суконных предприятиях в 1825—60 подилась с 18,4% до 50,6%. Всего на предприятиях обработ. пром-сти в 1858 насчитывалось 573,3 тыс. работников, из них наёмных — 462 тыс. (80%). Капиталистич. пром-сть отбрасывала вверх над крепостной и силу более высокой производительности наёмного труда (см. табл. 1).

Развитие капиталистич. мануфактур подготовило в 1-й пол. 19 в. условия для начала *промышленного переворота*, т. е. перехода к новой стадии в развитии капитализма — фабричной (машинной). По мере роста обществ. разделения труда увеличивалась доля гор. населения, углублялась хоз. специализация районов и росла внутр. торговля. В 1795 гор. население составляло 4,2% (771,3 тыс. муж. пола), в 1857 — 6,4% (1844 тыс.). Внешнеторг. оборот России в 1-й пол. 19 в. вырос почти в 3,5 раза (со 127,8 млн. руб. в 1801—05 до 431,4 млн. в 1856—60), в это же время прекратился вывоз железа и парусного полотна и возрос экспорт хлеба (с 12,8 млн. пудов в 1801—05 до 69,2 млн. в 1856—60). В импорте с Запада преобладали пром. товары и предметы роскоши; начался вывоз машин.

Табл. 1. — Динамика показателей народного хозяйства России с 1800 по 1860

Год	Население, млн.	Сбор хлеба, млн. четвертей	Выплавка чугуна, млн. пудов	Добыча золота, млн. чистого металла	Число рабочих в пром-сти, чел.
1800	35,5	155	12,2	—	—
1810	40,7	155	12,2	—	—
1820	48,6	—	—	0,32	179,6
1830	56,1	—	11,2	6,27	253,9
1840	63,3	179	13,9	23,82	501,6
1850	68,5	—	13,9	23,82	501,6
1860	74,1	220	18,2	24,42	565,1

Развитие торговли, особенно внутренней, тормозилось, помимо крепостничества, состоянием транспорта. Одним из самых слабых мест в экономике страны. Большая часть товаров перемещалась на речных судах булавками, к-рым вместе с портовыми грузчиками в 50-х гг. насчитывалось ок. 500 тыс., и на подводах по плохим дорогам. Введение машин в транс. пром-сть только началось. В 1815 на Неве был спущен на воду первый в России пароход. В 1833 на водных путях страны работали 40 грузо-пассажирских и буксирных пароходов, в 1860 — ок. 400, в т. ч. на Волге — ок. 200. В 1837 открылась первая жел. дорога — между Петербургом и Царским Селом (27 в. в). В 1831 на Неве был построен первый Петербург — Москва (644 км). В России имелось всего 1004 км жел. дорог (в Великобритании 10 тыс. км, в Германии 6044 км).

Крепостной строй мешал созданию рынка свободной рабочей силы, суживал внутр. рынок, задерживал накопление капитала, тормозил капиталистич. формирование буржуазии и пролетариата, обрекал страну на отсталость. Доля России в мировом пром. произ-ве к 1861 упала до 1,7%. По размерам произ-ва пром. продукция она уступала в это время Франции в 7,2 раза, Германии в 9 раз и Великобритании в 18 раз. Необходи-



Спуск корабля в Петербурге. Акварель Ф. Шенрока. 1819.

мость гос. и экономич. преобразований провело начало осознания в первые годы 19 в. В начале царствования Александра I были созданы министерства и Комитет министров (1802), образован

дипломатический корпус. По Фридрихсгамскому договору (1809) к России отошли Финляндия и Аландские о-ва. Русско-турецкая война 1806—12 началась с освобождения Дунайских княжеств



Железная дорога Петербург — Москва.

Гос. совет (1810), издан указ о «свободных хлебопашцах» (1803), феодалам Прибалтики запрещено продавать крестьян без земли (1804). Эти преобразования были связаны с деятельностью *Негласного комитета* и М. М. Сперанского. В 1816—19 крестьяне Прибалтики были освобождены от личной крепостной зависимости, что способствовало развитию капитализма в этом р-не, но вся земля оставалась в руках помещиков, и большинство крестьян стало арендовать её. Однако под давлением помещиков России и Украины провело отказ от проведения реформ, существенно затрагивавших крепостной строй.

В 1805 Россия примкнула к новой антифранц. коалиции. В ходе кампаний 1805 и 1806—07 коалиция потерпела поражение (см. *Русско-астро-французская война 1805*, *Русско-пруско-французская война 1806—07*). В битве при Аустерлице была разбита рус.-астр. армия (1805), при Йене и Ауерштедте — прусско-саксонская армия (1806) и при Фридланде — рус. армия (1807), французы оккупировали Пруссию. Россия была вынуждена заключить с Францией Тильзитский мир 1807, по к-рому согласилась на создание у своих границ подчиненного Франции Варшавского герцогства, разорвала отношения с Англией и присоединилась к *Континентальной блокаде*. В 1808—09 в ходе войны со Шведией рус. армия овладела терр. Финляндии

(1806). После перемирия воен. действия возобновились в 1809 и рус. армия под командованием М. И. Кутузова завершила войну окружением и разгромом гл. тур. сил под Рущуком в 1811. По *Бухарестскому мирному договору 1812* к России отошли Бессарабия и Зап. Грузия. Переход Грузии в подданство России (с 1801), ввод рус. войск в Закавказье и их продвижение (покорение Гянджинского ханства, 1804) вызвали войну с Ираном (1804—13). По *Гюлистанскому мирному договору 1813* Иран признал присоединение к России Сев. Азербайджана и Дагестана.

Обострение отношений между Россией и Францией привело к *Отечественной войне 1812*. В Россию вторглась 600-тысячная армия Наполеона. Рус. армия (230 тыс.) отступала, ведя арьергардные бои. После оставления Смоленска её возглавил М. И. Кутузов. В *Воронинском сражении 1812* противник был обескровлен. Но отсутствие достаточных сил вынудило Кутузова оставить Москву. В Москве армия Наполеона оказалась в трудном положении вследствие фланг-маневра, осуществленного Кутузовым, и выхода рус. армии на Старую Калужскую дорогу (см. *Тарутинский маневр 1812*), пополнения рус. армии резервами, разрывания всенародной партиз. войны. В окт. 1812 Наполеон начал отступление по Старой Калужской дороге, но рус. войска преградили путь под *Малоярославцем* и вынудили его отступать по ранее разоренной французами Смоленской дороге. Армия Наполеона была почти полностью уничтожена рус. войсками и партизанами. В 1813 под влиянием победы рус. народа в *Отечествен. войне 1812* сложилась новая антифранц. коалиция (Россия, Пруссия, Англия, Австрия, Швеция), к-рая добилась победы (см. *Заграничные походы русской армии 1813—14*). В 1814 рус. войска вместе с союзниками вступили в Париж. По решению Венского конгресса 1814—15 в состав России вошла ось. часть Польши (Царство Польское). Результаты войны укрепили царизм, превратившийся в оплот реакции как внутри страны, так и в Европе. Для борьбы с революц. движением в Европе был создан *Священный союз* в составе Австрии, Пруссии и России.

После *Отечествен. войны 1812* пров. Александра I совершил поворот к от-

Сражение под Вязьмой 22 октября 1812.



крытой реакц. политике. Ближайшими помощниками царя стали А. А. Аракчеев и А. Н. Голицын. Были организованы крепостнич. *военные поселения* (в основном с 1816). В 1822 было восстановлено право помещиков (отменённое в 1809) ссылать крепостных в Сибирь без суда. Усилились гонения на передовую науку и лит-ру (ссылка А. С. Пушкина в 1820 и др.). Непрерывно возрастала и классовая борьба, антикрепостнич. крест. движение. В 1-й четв. 19 в. произошло ок. 800 волнений крестьян. Наиболее серьёзными были волнения гос. крестьян (1817—19), к-рым пр-во обратило в воен. поселения. В 1820 вспыхнуло восстание солдат Семёновского полка, возмущённых муштрой, палочной дисциплиной и издевательствами со стороны офицеров.

Подъём антикрепостнич. борьбы обусловил возникновение в стране освободительного обществ. движения. Первоначально оно было представлено дворянскими революционерами. Первый их отряд — *декабристы* — был воспитан на идеях Великой франц. революции, идеях просветителей Запада и передовых рус. писателей, особенно А. Н. Радищева. На их мировоззрение большое влияние оказали также Отечествен. война 1812, заграничные походы рус. армии 1813—14 и революц. события на Западе 1820—21. В 1816 возник «Союз спасения», в 1818 — «Союз благодетельств»; в 1821—23 сложились тайные об-ва — в Петербурге Северное, на Украине Южное и *Общество соединённых славян*. 14 дек. 1825 офицеры, члены Северного об-ва, вывели на Сенатскую пл. в Петербурге ок. 3 тыс. солдат, а 29 дек. на Украине началось *Черниговского полка восстание*, поднятое офицерами, членами Южного об-ва. Эти выступления были жестоко подавлены. Руководители движения П. И. Пестель, С. И. Муравьёв-Апостол, М. П. Бестужев-Рюмин, К. Ф. Рылев и П. Г. Каховский повешены, а остальные декабристы сосланы на каторгу, на поселение в Сибирь, в действующую армию на Кавказ.

Восстание декабристов было первым в истории России открытым революц. выступлением против самодержавия. С него начинается первый, дворянский период в истории рос. освободит. движения (примерно с 1825 по 1861).

После подавления восстания декабристов наступила реакция. Преследуя эту мысль, царь Николай I (правил в 1825—53) активно поддерживал реакционную официальную *националистическую* теорию, стремясь идеологически обосновать

неизбежность самодержавия и крепостничества. В 1826 было учреждено «Третье отделение» Собственной его имп. величества канцелярии и создан корпус жандармов. Жестокое репрессии обрушились на участников антикрепостнич. выступлений и революц. кружков, на просвещение, печать, лит-ру (см. *Цензура* в России). Университетский устав 1835 ликвидировал автономию университетов, подчинив их назначенным чиновникам (попечителям). За публикацию материалов, в к-рых содержались суждения, отличные от взглядов реакционеров, закрывались журналы («Европеец» в 1832, «Московский телеграф» в 1834, «Телескоп» в 1836).

Революц. идеи распространялись в тайных кружках, возникавших, в частности, в Моск. ун-те (кружки братьев Крытских, А. И. Герцена — Н. П. Огарёва и др.). В кон. 30—40-х гг. начинается формирование революц.-демократич. лагеря. Уничтожение самодержавно-крепостнич. строя представители этого лагеря В. Г. Белинский, А. И. Герцен и Н. П. Огарёв стали связывать с нар. революцией. В Петербурге сложился первый нелегальный кружок утопич. социалистов — кружок *петрашевцев*.

Критика крепостнич. порядков во 2-й четв. 19 в. велась и с либерально-бурж. позиций. Заметную роль в пропаганде прогрессивных идей сыграла передовая рус. лит-ра (творчество А. С. Пушкина, А. С. Грибоедова, М. Ю. Лермонтова, Н. В. Гоголя и др.).

Оформление либерально-бурж. направления в обществ. движении произошло в кон. 30-х гг. Оно было представлено т. н. западниками (К. Д. Кавелин, Б. Н. Чичерин, В. П. Боткин, Е. Ф. Корш и др.) и славянофилами (И. В. Киреевский, А. С. Хомяков, И. С. и К. С. Аксаковы и др.). Выступая за отмену крепостного права путём реформы (при сохранении земельной помещицкой и, в ограниченном виде, их власти над крестьянами), они стремились к тому, чтобы избежать в России революц. потрясений. Только во 2-й четверти 19 в. в стране произошло ок. 1400 крест. волнений. В 1830—31 по России прокатилась волна «холерных бунтов», вызванных карантинными мерами против эпидемии холеры (в Тамбове, Петербурге, Старой Руссе и др.). В нояб. 1830 вспыхнуло восстание в Полтаве, распространившееся затем на Литву, расправившееся с большим трудом подавить восстание

в 1831. На Правобережной Украине (в Подольи) борьбу крестьян руководил У. Я. Чарняк. Высшего подъёма эта борьба достигла в 1832—33. В 1841 произошло массовое выступление груз. крестьян (Гурийское восстание), в 1849 — крестьян Путивльского у. Курской губ. Наибольшее количество выступлений крестьян приходится на 30-е гг. 19 в. В 1841 была проведена реформа, царём одновременно пытался преодолеть кризис крепостничества частными реформами, поддерживал дворянство, увеличив выдачу пособий и суд с осуждением помещикам, и стремился оградить дворянское сословие от проникновения в его ряды выходцев из др. сословий (указ 1831 о дворянских обществах). Проекты реформ обсуждались в т. н. *Секретных комитетах* (комитеты в 1826—1832, 1833—36, 1839—42 и др.), но, опасаясь затронуть основы крепостного права, пр-во ограничило их полномочия. В 1837—41 была проведена реформа управления гос. крестьянами под руководством П. Д. Киселёва. Были ликвидированы барщинные повинности гос. крестьян в Литве, Белоруссии и на Правобережной Украине, прекращались слача имений в аренду, было ограничено управление имениями. Крестьяне по указу 1842 об объявлении крестьянам приобретать личные права, но за пользование землёй обязывались выполнять определённые договорные повинности. Введением *иоштарных прав* (приняты в 1847, дополнены в 1848) пр-во установило размеры наделов и повинностей помещичьих крестьян Литвы, Белоруссии и Правобережной Украины. Однако все эти меры царизму не удалось преодолеть кризис крепостничества.

После победы над наполеоновской Францией царизм считал глав. задачей своей внеш. политики борьбу с революц. опасностью в Европе. Стремясь к возрождению Священного союза (фактически распавшегося в 1830—31), Николай I поддерживал тесные отношения с монархами Австрии и Пруссии. Царское правительство в 1831 подавило восстание в Польше и в 1849 совместно с австр. пр-вом задушило революцию в Венгрии.

Начавшийся распад Османской империи, подъём нач.-освободит. движения на Балканах (восстания в Сербии, в Греции) и усилившиеся вмешательства Великобритании и Франции в ближневост. дела обусловили активизацию рос. политики на Востоке. Россия стремилась к установлению контроля над Черноморскими проливами, к гегемонии на Балканах и расширению своих владений в Закавказье. Продвижению России в Закавказье, помимо Турции, противодействовали Иран и Великобритания, к-рая подтолкнула Иран на войну с Россией (1826—28).

Рус.-иран. конфликт и углублением противоречий между Россией, Англией и Францией воспользовалась Турция. Однако в ходе рус.-тур. войны 1828—29 рус. армия одержала победы на Балканском и Закавказском театрах воен. действий и вышла через Балканы на подступы к Константинополю. По *Адрианополюскому мирному договору 1829* К. Россия отдала Ахалцхский пашалык (в Грузии) и побережье Чёрного м. от устья р. Кубань до сев. границ Аджарии, Греции, Сербии, Молдова и Валахия получили автономно (Греция в 1830 — независимостью). Новое усиление позиций России на Бал. Востоке произошло



Петровский Завод в Закавказье — место ссылки декабристов. Рисунок Н. А. Бестужева.

в 1833, когда царское пр-во, использовав воен. конфликт между тур. султаном Махмудом II и его вассалом егип. пашой Мухаммедом Али, заключил с тур. правит. *Ункяр-Искеленский договор 1833*. За воен. помощь со стороны России тур. пр-во обязалось закрывать по её требованию Дарданелльский прол. для всех иностр. воен. кораблей. Но этот договор вызвал обострение отношений России с зап.-европ. державами, особенно с Великобританией и Францией. В 1840—41 его заменили Лондонские конвенции о проливах, к-рые, ослабив позиции России, создали повод для вмешательства Англии и Франции в вопрос о режиме проливов.

Расширение колонизаций Сев. Кавказа и жестокость завоеват. политики рус. царизма (см. *Кавказская война 1817—64*) породили стихийные массовые выступления горцев. В Чечне и Дагестане освободит. борьба местного населения приобрела форму *мюридизма* и проходила под реакционным лозунгом «газавата» (религ. войны мусульман против «неверных», т. е. русских). Это движение было разнородно по социальному составу и внутренне противоречиво. Оно, разжигая фанатич. ненависть к немусульманам, отвлекало горцев от решения социальных проблем. В 1834—39 борьбу горцев возглавлял *Шамил*.

Столкновение экономич. и политич. интересов царской России и враждебных ей держав на Бал. Востоке привело к *Крымской войне 1853—56*. Она началась как русско-турецкая, но с янв. 1854 на стороне Турции выступили Англия и Франция, с янв. 1855 — Сардиния. Австрия и Пруссия придерживались враждебного по отношению к России нейтралитета. Первоначально рус. войска заняли Дунайские княжества, удерживали тур. флот в Синокопском заливчике и отбили наступление турок в Закавказье. В 1854 были отбиты также нападения англичан и французов, имевших подавляющее превосходство на море: на Балтике, Белом м. и Д. Востоке, где они пытались овладеть Петропавловском-на-Камчатке.

Чтобы избежать войны с Австрией, Россия решила 1854 была вынуждена вывести свои войска из Дунайских княжеств. С осени 1854 воен. действия велись в Закавказье и в Крыму, где десантная армия англичан, французов и турок осадила Севастополь. Героич. оборона Севастополя, возглавлявшаяся адмиралами П. С. Нахимовым и В. А. Корниловым, продолжалась 349 дней, но враг, имевший значительно более совершенное вооружение, одержал победу. По *Парижскому мирному договору 1856* Россия была вынуждена отказаться от своих притязаний к Турции, согласилась на нейтрализацию Чёрного м. и уничтожение воен. флота и баз на этом побережье. Парижский мирный договор Англия и Франция над Молдовой, Валахией и Сербией.

КАПИТАЛИСТИЧЕСКИЙ СТРОЙ

Падение крепостного права. Падение крепостного права, оформленное правительственными актами в февр. 1861, разруб с цепи в России феод.-крепостнич. формации капиталистический. Гл. фактором, сделавшим отмену крепостного права необходимой, была «сила экономического развития, стягивавшего Россию на путь капитализма» (Ленин В. И., Полн. собр. соч., 3 изд., т. 20, с. 173); под его воздействием к сер. 19 в. крепостники-помещики уже не мог

ли удерживать старых, рухнувших форм хозяйства. Непосредств. причинами, заставившими царизм искать путей укрепления экон. и политич. положения класса помещиков, было поражение в Крымской войне 1853—56 и рост крест. выступлений. Весной 1854, когда крест. ополчение указ о формировании мор. ополчения, тысячи крепостных крестьян, бросив работы, направились в города. После издания манифеста 1855 о создании гос. ополчения началось крест. движение на Украине — «*Киевская казачина*». Крестьяне истолковывали эти царские акты, как обещание даровать свободу за добровольную воен. службу. Летом 1856, после окончания войны, в нек-рых уездах Екатеринославской и Херсонской губ. крестьяне организовали восстания, в которых каждый человек вынужден был встать на вооружение, что в Таврии царь раздаёт землю добровольным переселенцам и освобождает их от власти помещиков. В крестьянском движении отчётливо проступили требования, вскоре сформулированные Н. П. Гоголем: земля и воля. В 1856—1857 произошло более 270 крест. выступлений; в 1858 их было 528; в 1859 — 938.

Крест. движение находило сочувствие в среде демократич. интеллигенции, признанным вождям к-рой к кон. 50-х — нач. 60-х гг. были А. И. Герцен и В. Г. Чернышевский. Они звали в 1848 в Лондоне *Вольную русскую типографию*. В 1855 издавал неперiodич. сборник «*Полярная звезда*», а с 1857 вместе с Огарёвым — газ. «*Колокол*». Они сформулировали программу социальных преобразований в России, рассчитанную на ликвидацию крепостного права (освобождение крестьян от крепостного надела, равенство земель за выкуп) и демократизацию обществ. строя. Допуская возможность ниспровержения крепостничества «сверху», т. е. в результате револ. борьбы крестьянства, Герцен и Огарёв в дореформенный период не имели надежды возлагать и на реформы «сверху».

Револ. агитация, развернутую Герценом, распрост. революционеры-разночинцы во главе с Чернышевским. С 1853 Чернышевский стал одним из руководителей журн. «*Современник*» и начал страстную проповедь ликвидации революционным путем самодержавия и помещичьего землевладения, т. е. предоставления крестьянам свободы, равенства, но.

Он не отрицал значения реформ, но видел в них не один из путей коренных преобразований, а побочный продукт револ. борьбы. Револ.-демократич. лагерь, объективно выражавший стремления крест. масс, консолидировался в самый канун отмены крепостного права и обособился от либерально-помещичьего.

Либералы (К. Д. Кавелин, Б. Н. Чичерин, А. И. Кошелев, Ю. Ф. Самарин, А. М. Утиковский и др.) выступали за освобождение крестьян с землей за выкуп и ограничение самодержавия. Крепостники, составлявшие большинство помещиков, хотя и были вынуждены пойти на отмену крепостного права, но настаивали на сохранении зем. собственности в руках помещиков и были против к.-л. ограничения власти царя. Борьба между крепостниками и либералами в ходе подготовки реформ была «...борьбой и скл о н и т е л ь н о и з-за меры и формы у с т у п о к» (там же, с. 174).

И те, и другие объективно выражали стремление помещиков направить развитие агр. помещичьего (прусскуго) пути раз-капиталистич. земледелия.

На рубеже 1850—60-х гг. в стране сложилась *революционная ситуация*, к-рая, однако, не переросла в революцию. В России в то время не было револ. класса, способного сломить и повести за собой массы. Под воздействием либерально-крепостнич. лагеря отмена крепостного права была осуществлена «сверху» императором Александром II (1855—1881).

В результате *крестьянской реформы 1861* было освобождено 22,5 млн. помещичьих крестьян. Основа классового господства дворянства — помещичье землевладение сохранялась. Площадь наделной земли, к-рой пользовались крестьяне до 1861, значительно уменьшилась (см. *Наделное землевладение*). В 27 губ. у крестьян было отрезано ок. 4 млн. дес. земли (16% дореформенного крест. землепользования). Особенно значительными отрезки были в Саратовской (42,4%), Самарской (41,3%), Екатеринославской (37,3%), Полтавской (37,4%), Харьковской (28,3%) губ., а также в губерниях Центральночерноморского р-на (св. 20%). Обычно отрезались земли, без к-рых крестьяне не могли обойтись (выгоны, сенокосы). За уменьшенные наделы крестьяне выплачивали намного больше действительной их стоимости: в черноземных губ. выкупная цена земли превышала рыночную почти в 2 раза (342 млн. против 180 млн. руб.), в черноземных — почти в 1,5 раза (342 млн. против 284 млн. руб.) и лишь в зап. губ. была не намного выше (183 млн. против 170 млн. руб.). В целом выкупная цена земли превышала действительную на 23 млн. руб. (39%). Фактически же по условиям *выкупной операции*, крестьяне заплатили еще больше. Ок. 3 млн. крестьян (гл. обр. бывшие дворяне) вовсе не получили земли. Очень небольшие наделы получили св. 500 тыс. *крестьяне-дворяне*.

Весной 1861, после опубликования «*Положений*» 19 февр. 1861, револ. ситуация вступила в свою высшую фазу. За 1861 «*Третьим отделением*» были зарегистрированы выступления крестьян в 1176 имениях, в 337 случаях против них применялись воен. силы, 191 раз крестьяне прибегали к активным действиям (выступления на вооружении, поджоги, убийства крестьян и др.). Наиболее опасными событиями были *Бездонецкое выступление 1861*, *Кандеевское выступление 1861*.

Герцен в «*Колоколе*» подверг резкой критике реформу; револ. демократы выступили с револ. воззваниями (в 1861 — прокламация Чернышевского «*Вперед, крестьянам от их добродетельных поклонов*»; «*Великорусская*» прокламация М. Л. Михайлова и Н. В. Шелгунова «*К молодому поколению*»; в 1862 — прокламация П. Г. Заичневского «*Молодая Россия*» и др.). Создавались тайные револ.-орг. (Комитет русских офицеров «*Польше*; кружки в Москве, Казани, Перми, Саратове, Н. Новгороде и др.), являвшиеся затем в «*Землю и волю*» 60-х гг. Крупнейшим событием револ.-освободит. борьбы было восстание в Польше, Литве и Зап. Белоруссии (см. *Польское восстание 1863—64*). В этих условиях, одновременно с вооруж. давлением восставших и волнений, арестами виднейших идеологов движения

(в июле 1862 в Петербурге были арестованы Чернышевский, Н. А. Серно-Соловьевич, Д. И. Писарев и др.), пр-во продолжало бурж. реформы. В 1863 крест. реформа была распространена на удельных крестьян (ок. 2 млн. чел.), а в 1866 на государственных крестьян (ок. 18 млн. чел.). В 1863 была восстановлена автономия ун-тов. В 1864 начаты Земская реформа, Судебная реформа, утверждены положения о нач. нар. уч-щх и устав для ср. школы. «Временные правила о печати» (1865) несколько смягчили гнет цензуры. В дальнейшем были осуществлены: Городская реформа 1870, Военные реформы 1860—70-х гг. Покушение Д. В. Каракова (член революц. Ишутинского кружка) на Александра II 4 апр. 1866 привело к усилению реакции, вдохновителями к-рой были шеф жандармов П. А. Шувалов и министры просвещения — Д. А. Толстой, юстиции — К. И. Пален.

Отмена крепостного права и другие буржуазные реформы 60—70-х гг. создали условия для более быстрого развития капитализма. Бурж. реформы постепенно приспосабливали социально-политич. строй России к требованиям складывавшейся капиталистич. х-ва. В. И. Ленин отмечал: «Если бросить общий взгляд на изменение всего уклада российского государства в 1861 году, то необходимо признать, что это изменение было шагом по пути превращения феодальной монархии в буржуазную монархию. Это верно не только с экономической, но и с политической точки зрения. Достаточно вспомнить характер реформы в области суда, управления, местного самоуправления и т. п. реформ, последовавших за крестьянской реформой 1861 года, чтобы убедиться в правильности этого положения» (там же, с. 165—66). Проведение царизмом буржуазные реформы носили явный отпечаток феод. порядков, крепостнич. пережитки (самодержавие, помещичьи латифундии и связанные с ними *отработки* и пр.) тормозили обществ.-политич. развитие пореформенной России. Но ведущим процессом, определявшим облик и характер эволюции страны, стало развитие капитализма.

Социально-экономическое развитие пореформенной России. Пореформенный период истории России был периодом промышленного (монополистич.) капитализма. Как и в др. капиталистич. странах, он имел своим содержанием и результатом в области экономики оформление системы крупноиндустриального произ-ва, в области социальной — складывание осп. классов бурж. общества. Но если в зап.-европ. странах пром. пере-

вороту предшествовал более или менее радикальный агр. переворот, определивший нац. путь создания капиталистич. земельной базы крестьянского или помещичьего х-ва (амер. и прусский пути развития капитализма в с. х-ве; см. в ст. *Аграрный вопрос*), то в России пром. переворот завершился в то время, когда еще шла борьба за торжество одного из двух осп. путей агр.-капиталистич. эволюции. Т. о., в стране в кон. 19 в. оказались совмещенными 2 крупные ист. эпохи капитализма, разделенные в странах раннего капитализма, развития интервалом до 100 и более лет, находившиеся в бурж.-демократич. революции, Россия одновременно с крупнейшими гос-вами Запада вступила в период империализма.

После 1861 развитие капитализма в пром-сти значительно ускорилось и характеризовалось завершением пром. переворота в обрабат. пром-сти, бурным же д. стр-вом и развитием тяжелой индустрии (топливно-металлургия, пром-сть, машиностроение). Шел интенсивный рост мелких, преим. куст., пром-ств. В кон. 19 в. в Европ. России было не менее 2 млн. кустарей и ремесленников. В темпах роста мелких пром-ств дают представление данные по Пермской губ.: за 1855—65 возникло 333 новых заведения, в след. десятилетия — 1339, в 1875—85—2652, в 1885—95—3469 (см. В. И. Ленин, там же, т. 2, с. 343). Образовались и сравнительно крупные капиталистич. заведения мануфактурного типа.

В крупной обрабат. пром-сти на рубеже 70—80-х гг. большая часть продукции производилась машинами. Крупные фабричные предприятия текст. пром-сти, составляя 16,4% пром. заведений отрасли, концентрировали 68,8% рабочих и давали 73,7% продукции. В металлообр. пром-сти предприятий с паровыми двигателями было 24,8% всех заведений, однако они сосредоточивали 77,5% всех рабочих и давали 86,3% общего производства отрасли.

В России была смещена характерная для развития Зап. Европы последовательность складывания системы крупнокапиталистич. произ-ва — от легкой пром-сти к отраслям, производящим средства произ-ва, а затем к паровому транспорту. Интенсивное сооружение жел. дорог в Европ. России развернулось до завершения пром. переворота: к нач. 80-х гг. протяженность жел. дорог превысила 20 тыс. км, ср. годовая прирост за 1865—75 составил 1,5 тыс. км. Во время пром. подъема 90-х гг. в год строилось более 2,5 тыс. км. К 1893 по 1902 вступило в действие 27 тыс. км, общая протяженность жел. дорог превысила 55 тыс.

км. В 1891 началось стр-во Сиб. магистрала, к-рая была в основном закончена к нач. 20 в.

В сжатые сроки сложилась в стране и кредитная система, основой к-рой сразу стали акци. банки (в Европе создание акци. банков было итогом 7-ти процессов развития капиталистич. кредита); уже в 1875 действовало 39 акци. банков, в 1900—43. Протекционизм являлся общей политикой всех министров финансов пореформенной России, особенно С. Ю. Витте (в 1892—1903). В 1882, 1884 и 1885 повышались таможенные пошлины, и доход от этого за 1881—86 возрос более чем на 30% (с 85 763 тыс. руб. до 112 447 тыс.). Непрерывное повышение таможенных ставок закончилось введением в 1891 протекционистского таможенного тарифа. За 1891—1900 таможенное обложение составило для всех ввозимых товаров 33% их стоимости. Дальнейшее увеличение косвенного обложения связано с введением при Витте во 2-й пол. 90-х гг. винной монополии, ставшей вскоре одним из осп. источников бюджета: в 1897 валовой доход от продажи водки составил 32 млн. руб., а к 1903 достиг 365 млн. руб. в год. Эти мероприятия сопровождались усиленным вывозом за границу хлеба в целях создания активного торг. баланса. В 1887—92 торг. баланс дал сальдо в пользу России в



Вокзал в Новониколаевске (ныне Новосибирск). Начало 20 в.

1535,8 млн. руб., использованных на покровительство пром-сти, увеличение золотого запаса, платежи по займам. Огромные средства для развития крупной пром-сти были получены из-за границы, благодаря чему пр-ву удавалось покрывать непроизводит. расходы. За 1861—80 все вложения в ценные бумаги составили 4,5 млрд. руб., из них ок. 2,5 млрд. внутренние и 2 млрд. заграничные. Однако при удельном весе вложений рус. капиталов в 53% их доля в производ. вложениях равнялась 28%, тогда как соотвеств. доля иностр. капитала достигала 72%.

Все заграничные финансы, составлявшие с одной стороны финансы благополучия, позволившие царизму ввести в стране золотое обращение (1897), а с другой — политики «насаждения» капитализма «сверху», как определил В. И. Ленин систему экономич. мероприятий царизма по форсированному развитию ж.-д. транспорта и всех отраслей тяжелой пром-сти (см. там же, т. 20, с. 38). Во 2-й пол. 80-х и в 90-е гг. было осущ. построено ок. 2/3 ж.-д. сети; гос-во само строило жел. дороги, финансируя их за счет не только заграничных займов, но и общебюджетных поступлений. К 1893 по 1903 в ж.-д., пром. и торг. стр-во было вложено до 3,5 млрд. руб.,



Красноярские железнодорожные мастерские. Начало 20 в.

что на 25% превысило вложения за предыдущие 32 года. В Донбассе и Криворожье действовало 17 новых металлургич. з-дов, созданных при участии франц., белг., а также нем. и англ. капита- (крупнейшие — Днепровский з-д Южнорус. днепропровского металлургич. об-ва, Дружковский з-д Донецкого об-ва железнорудного и сталелитейного произ-ва металлургич. з-да Донецко-Южнорусского об-ва), и неск. маш.-строит. предприятий (крупнейшие — Харьковский з-д Рус. паровозостроит. и механич. об-ва, Луганский з-д Рус. об-ва маш.-строит. з-дов Гартмана и Николаевский з-д об-ва Николаевских судостроит., механич. и литейных з-дов).

С появлением в России крупного металлургич. р-на завершились складывавшиеся системы крупнокапиталистич. произ-ва, в продукции к-рого существенно повысился (до 30%) удельный вес тяжелой пром.-сти. С 1860 до 1900 объём пром. продукции в стране увеличился более чем в 7 раз. В 1890 по добыче минерального топлива (1019 млн. пудов камен. угля и 706 млн. пудов нефти в 1901), вы- плавке чугуна (177 млн. пудов, из них 92 млн. произведено на Ю.), произ-ву стали (133 млн. пудов, из них 70 млн. произ- ведено в юж. р-нах), продукции машино- строения (на 227 млн. руб., в т. ч. транспортного на 109 млн. руб.) Россия вышла примерно на уровень пром. раз- вития Франции.

В годы пром. подъёма возросла и кон- центрация произ-ва. В 1894—95 крупные ф-ки (св. 100 рабочих) производили 70,8% пром. продукции и занимали 74% всех фаб.-зав. рабочих; к 1903 на них концентрировалось до 76,6% рабочих. Наибольшей концентрации произ-ва отличалась металлургия. Юга, заводы к-рой возникли сразу как крупнейшие предприятия, минуя мануфактурный пе- риод произ-ва. В стране появились пред- посылки для перехода к империалистич. стадии развития.

В с. х-ве развитие капитализма про- шло, как и в помещичьем, так и в крест. х-вах и выразилось в колонизации юж. и вост. территорий, интенсификации и торг. специализации, разложении кре- стьянства и постепенном переходе поме- щиков от отработочной системы ведения х-ва к капиталистической. На Ю. и Ю.-В. Европ. России были расширены посе- венные площади, возросло население за счёт притока из центр. губ., эксплуата- ровалось всё большее число сезонных ра- бочих — полупротарианов. крестьян др. р-нов. В Черноземной полосе, на Ю. и Ю.-В. увеличивались посевы зерновых экспортных культур — пшеницы и яч- мыа; за 20 лет объём перевозок хле- ба и других грузов по жел. дорогам возрос вдвое (с 311,9 млн. пудов в 1876—78 до 620,5 млн. пудов в 1898—1902). Други- р-ны специализировались на технич. культурах — произ-ве свеклы (юго-за- падные) и в меньшей мере возничернозём- ных губ.) — тропея для переработки, вы- зыва (19 губ. Печерноземной полосы), хлопца (Туркестан и Закавказье), торг. животноводство (р-н молочного скотовод- ства охватывал прибалт., зап., северные и центральнопром. губ.); Ю. и Ю.-В. Европ. России представляли собой р-н экстен- сивного нагульного мясного скотоводства. Прогрессировала агропромышленная об- работка помещиков и кулаков, переходившая на капиталистич. ведение х-ва. Везде поме- щельный строй рус. деревни к нач. 20 в. пришёл в неперимримое противоречие

с потребностями дальнейшего экономич. развития. Несмотря на сокращение по- мещичьего землевладения на 1/2, помещи- кам принадлежало 70 млн. дес., — более 1/2 всего фонда частновладельческих зе- мель. Сохранились и даже укрепились латифундии огромных размеров. 135 зе- мельных магнатов имели 16,2 млн. дес., т. е. более 1/2 всего частного земельного фонда. Помещичьему землевладению про- тивостояло мелкое наделное землевла- дение крестьян. В Европ. России им принадлежало 124 млн. дес., а с земля- ми казаков — 138 млн. дес. В связи с ростом населения размер среднего надела на муж. душу с 4,8 дес. в 1861 уменьшился до 4,00 дес. Вследствие малоземелья крест. земли оказались более выпашены и истощёнными, чем помещичьи; сохранились все пороки до- реформенного крест. землепользова- ния — чересполосица и дальность земле- ли; уменьшилось количество леса и лугов в наделе; значит. часть крестьян не имела лошадей, инвентаря, скота.

Помещики лишь на небольшой части угодий вели капиталистич. х-во (обработ- ка земли своим инвентарём, наём на срок или на круглый год с.-х. рабочих). Остальные земли сдавали в аренду крестья- нам. За аренду и покупку земли крестья- не ежегодно платили 700 млн. руб. золо- том. На месте старой, барщинной хо- зяйств. системы возникла т. н. отработочная система ведения помещичьего х-ва. Усло- вием её существования было наличие самостоятельно хозяйствующего крестья- нина-середняка, в распоряжении к-рого находилось недостаточное количество зе- мли для самостоятельного ведения хо- зяйств. существования. Сохранение тако- го положения и являлось целью агр. по- литики царизма. Пр-во препятствовало раз- витию переселенческого движения за Урал, всячески охраняло крест. общину и круговую поруку. Хо-з. деятельность и быт крестьян по-прежнему регулирова- лись добурж. сословным правом; остав- лись местные сословные суды и телесные на- казания. Наступил кризис установившегося после реформы 1861 полукрестного агр. строя. В 1889, 1891 и 1892 были неурожаи, сопровождавшиеся массовым голодом; особенно страшным был голод в 1891. Политика, проявлением кризиса агр. строя было обострение классовой борьбы в крестьянстве.

По данным Всеросс. переписи 1897, при общей численности населения Росс. империи (без Финляндии) 125,6 млн. чел. с.-х. население составляло 97 млн., торг.-пром., — 21,7 млн. (т. е. 1/5 часть населения), непривозводительное — 6,9 млн. Социальная структура населения: рус- ская буржуазия, помещики, высшие чины и пр. ок. 3,1 млн., зажиточные мелкие хозяева до 23,1 млн., бедней- шие ок. 35,8 млн., протариан и полу- протариан до 63,7 млн. чел. Подчеркнут, что «...Россия еще очень отстала, по сравне- нию с другими капиталистическими странами, в своем экономическом раз- витии», Ленин вместе с тем писал, что «...товарное обращение, и, след., товарное производство вполне прочной ногой стои- т в России. Россия — страна капиталистиче- ская» (там же, т. 3, с. 302). К кон. 19 в. сложились осн. классы капиталистич. об- щества — буржуазия и пролетариат. Круп- ная рус. буржуазия состояла из пред- ставителей более разнородных групп, центрами притяжения к-рых явились Петербург и Москва. Первая из них,

представленная гл. обр. буржуазией тя- желой пром.-сти и банков, — сформиро- валась в результате «насаждения» капи- тализма «сверху»; вторая, состоявшая преимущественно из коренной рус. бур- жуазии, развилась на базе успешного роста капитализма «снизу». Общая черта формирования и социального облика ко- ренной рус. буржуазии — неразрывный связь пром. капитала с торг. капиталом. Отли- чия внутри этой группы состояли в пре- обладании того или иного вида капита- ла: если в Москве преобладали промыш- ленная, преим. техн. буржуазия, то в периферийных р-нах (Север, Ср. и Ниж. Поволжье, Сибирь, Д. Восток) главенствовали торговая. Крупная буржуа- зия в тяжелой пром.-сти и торговле от- личалась от коренной рус. буржуазии и по источникам образования капиталов (развитие тяжелой пром.-сти и транспорта велось при преобладающем участии иностр. капитала и пр-ва), и по происхо- ждению (она пополнялась в основном за счет иммигрантов из Европы, из рус. буржуазии, военных и путейских ин- жинеров, крупных чиновников, а также за счёт иностр. капиталистов, осевших в России).

Развитие пром.-сти и ж.-д. стр-во вы- звали рост численности пролетариата. В обрабат. горнозаводской пром.-сти и за жел. дорогах Европ. России было за- нято 706 тыс. чел. в 1865, 1187 тыс. в 1879, 1432 тыс. в 1890, 2208 тыс. чел. в 1900—03. За 1865—90 численность ра- бочих Европ. России увеличилась втрое, тогда как количество населения — в 1,3 раза. В 80—90-х гг. пролетариат крупной пром.-сти, прежде всего Центр. р-на, на 20% состоял из иностран. рабочих, а в отл. отраслях пром.-сти их доля была ещё больше. Преобладала экстенсивная форма эксплуатации пролетариата. Чистое рабочее время составляло 12—13 ч, а с перерывами на отдых и принятие пи- щы — 14—15 ч. Тяжёлое положение про- летариата вызвало у него протест и де- лало его особо восприимчивым к усво- ению революц. идей.

Во 2-й пол. 19 в. возникли новые горо- да и пром. центры — Верный (1854), Ха- баровск (1858), Юзюка (1869—70), Асха- бад (1881) и др. Завершилось складывание рус., укр., белорус., эст., латыш., лит- тов, груз., арм. и молд. бурж. наций. Усилился процесс консолидации в бур- жуазии азерб., казах., кирг., тадж., туркм. и узб. народностей.

Царская Россия была одной из самых реакц. стран Европы. Во главе гос-ва стоял император, обладавший неогра- ниченной властью. Классовой сущностью гос. структура определялась диктатурой помещиков. Дворянство занимало большин- ство высших должностей в гос. аппарате, армии и флоте. Царская Россия была страной произвола, полицейского деспоти- зма.

Общественное движение 70—80-х гг. 1861-м годом. Ленин датировал начало гос. раскола, расхождения диктатуры по- мещиков и диктатуры буржуазии с про- четкой, периода освобождения движения в России. Его гл. представителями были разночинцы — выходцы из купечества, мещанства, низшего духовенства, кре- стьянства, а госп-ств. направлением — народничество. Народники разделялись на последователей М. А. Бакунина (революц. социал-демократическая идея в якобы готовый встать в любую мину- ту народ, чтобы агитировать его словом и делом и поднять на бунт), П. Л. Лав-

рова (народ не готов к восстанию, поэтому революция интеллигенция должна предварительную провести большую пропагандистскую работу, создав революцию, охватывающую всю страну) и П. Н. Ткачева (росс. абсолютизм, не имеющий корней в рос. социально-экономич. действительности, может быть уничтожен силами одной революции, партии, опирающейся на сочувствие и пассивную поддержку народа).

Большое влияние на оживление революционной работы оказали *Интернационал 1-й в Парижской Коммуна 1871*.

В 1869 в Петербурге возник революц. кружок М. А. Натансона, члены к-рого с 1872 вели пропаганду среди рабочих Петербурга (см. *Чайковские*). К 1873 образовалась федерация кружков Москвы, Одессы, Киева и др. городов (до 100 чел.). Из них вышли видные представители революц. народничества: С. Л. Перовская, Д. А. Клемент, Н. А. Чарушин, С. С. Синегуб, С. М. Кравчинский, П. А. Кропоткин, Л. Э. Шинко, Л. А. Тихомиров, Н. А. Морозов, М. Ф. Фроленко, А. И. Желябов, П. Б. Аксельрод и др. В 1872–73 кратковременную, но активную деятельность развили А. В. Долгушин, Л. А. Дмуховский. В Киеве сложилась орг-ца «Южные бунтари» (В. К. Дебогорий-Мокричев и др.).

«Расцветом действенного народничества было «хождение в народ» (в крестьянство) революционеров 70-х годов» (Ленин и В. И., там же, т. 22, с. 304). В 1874–1875 пропагандой было охвачено 37 губ. Европ. России, прежде всего Поволжье. О размахе движения свидетельствует число арестованных и привлечённых к дознанию — ок. 4 тыс. чел. В движении преобладали «бродячие» или «стечучая» пропаганда при отсутствии единого руководства. Но крестьяне в массе оставались равнодушными к призывам революционеров, разрушив надежды народников. В 1-й пол. 70-х гг. крест.

движение резко уменьшилось (ок. 130 волнений). Стачки рабочих, напротив, участились: за 1866–74 учтено более 140 выступлений (800 рабочих Невской бумагопрядильн. 1870; 6 тыс. ткачей Кренгольдовской мануфактуры, 1872, и др.). Умывшая всё это, члены «Всероссийской социально-революционной организации» (С. И. Бардина, Б. А. Каминский, И. С. Джабадар, Г. Ф. Златовицкий; рабочих П. А. Алексеев и др.) отказались от работы в деревне и начали пропаганду среди рабочих Москвы, Тулы, Иваново-Вознесенска, рассчитывая подготовить из них посредников между интеллигенцией и крестьянством. Осенью 1875 группа была ликвидирована. На «процессе 50-ти» (1877) Алексеев произнёс знаменитую речь, названную Лениным великим пророчеством рус. рабочего-революционера (см. там же, т. 4, с. 377).

В 1876 в Петербурге возникло тайное об-во «Земля и воля» (А. Д. Михайлов, М. Р. Попов, Г. В. Плеханов, Перовская, Кравчинский и др.). Землевольты создали центральную орг-цию, к-рую Ленин признавал «превосходной» (см. там же, т. 6, с. 135). Констатировав невосприимчивость крестьян к пропаганде социалистич. идей, они решили постепенно готовить их к революц. перевороту. Деятельность землевольтов выражалась в организации отселений в деревни, пропаганде среди интеллигенции и рабочих и в создании ряда поселений в Тамбовской, Саратовской, Воронежской и др. губ. для ведения длит. работы среди крестьян. Однако и это направление не привело к нужным результатам, постепенно деятельность поселений замирала. В рядах «Земли и воли» наметился глубокий идейный кризис. Внутри организации была создана тайная группа «Свобода или смерть», участники к-рой (А. А. Квятковский, Н. А. Морозов, А. И. Бараников и др.) выступили сто-



Издание партии «Народная воля». 1880.

ронниками политич. борьбы. Организационное объединение «политиков» произошло в июне 1879 на съезде в Липецке. На *Воронежском съезде* (1879) развернулась открытая борьба между «политиками» (лидер Желябов) и «деревенщиками» (лидер Плеханов). Убедившись в своей изоляции, Плеханов покинул съезд. Завершением борьбы двух направлений был раскол «Земли и воли» на «Чёрный передел» и «Народную волю» (1879).

В кон. 70 — нач. 80-х гг. в стране назрела революционная ситуация. Нужда и бедствия крестьян в период реформы 1861, обострились в период рус.-тур. войны 1877–78 и неурожаев 1879 и 1880. Новым фактором по сравнению с ситуацией кон. 50 — нач. 60-х гг. было рабочее движение. Оно проявилось в стачках экономич. характера (88 стачек в 25 волостях за 1878–79), появились стачки на Новой бумагопрядильной в Петербурге в 1878 и 1879, одним из руководителей к-рых был П. А. Морозов, в участии рабочих Петербурга в *Казанской демонстрации 1876*. Во 2-й пол. 70-х гг. рабочие создали свои организации — «Южнороссийский союз рабочих» (Одесса, 1875) и «Северный союз русских рабочих» (Петербург, 1878), показав тем самым, что они начали осознавать своё положение в бурж. обществе, свою солидарность с пролетариатом др. стран и несогласие с рядом народнич. идей. Решающую роль в оформлении революц. ситуации сыграла борьба революц. сил против самодержавия. Исполнит. комитет «Народной воли» в 1879–81 организовал 8 покушений на Александра II, в т. ч. взрыв в Зимнем дворце, произведённый С. Н. Халтуриным 5 февр. 1880.

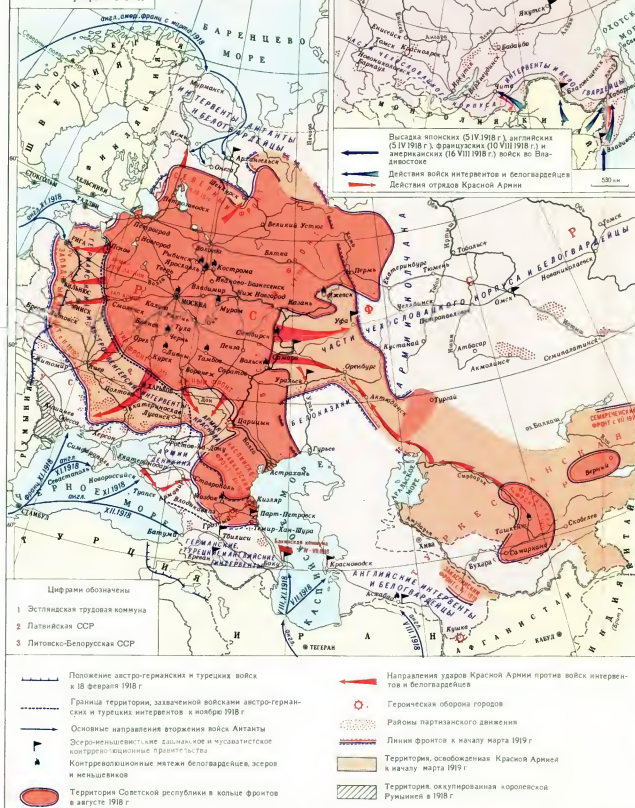
1 марта 1881 царь был смертельно ранен (убийство) группой П. И. Гривинских. Вопреки ожиданиям революционеров, никаких противоправительств. выступлений не последовало. В письме к новому царю Александру III (1881–1894) народovolыцы обещали прекратить террористич. деятельность при условии общей амнистии и созыва представительств от рус. народа для пересмотра существующих форм гос. и обществ. жизни. Царизм ответил новыми репрессиями. Большинство членов Исполнит. комитета были арестованы. Руководители и участники акта 1 марта 1881 — Желябов, Перовская, П. И. Кибальнич и др. — были повешены 29 апр. 1881. Был объявлен царский манифест, в к-ром подтверждалась незыблемость самодержавия. «Второй раз, после освобождения крестьян, волна революционного прирыва

Народнические негодные издания 1870-х гг.

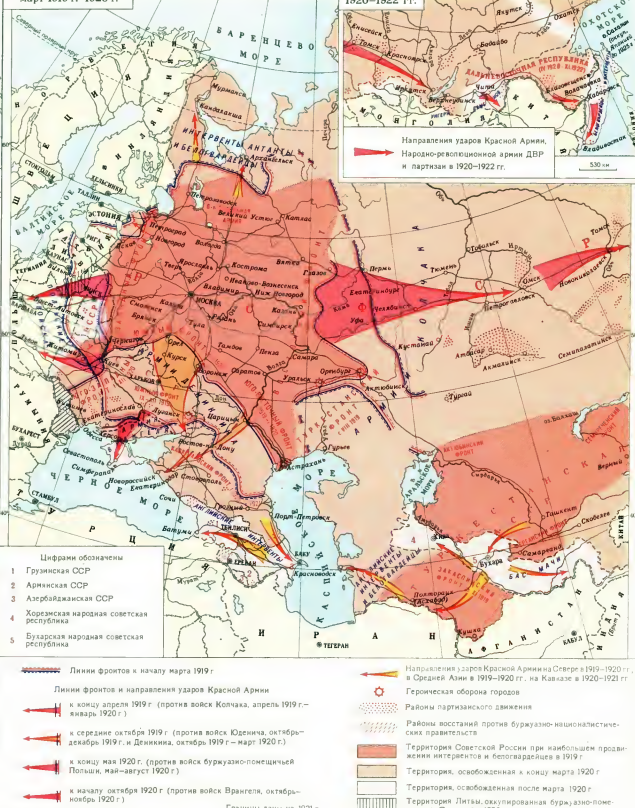


ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА И ВОЕННАЯ ИНТЕРВЕНЦИЯ 1918–1920 гг.

1918 г. – февраль 1919 г.



март 1919 г. – 1920 г.



250 0 1000 км
МАСШТАБ: 1:25 000 000

была отбита, и либеральное движение вслед за этим и исследование этого второй раз сменялось реакцией...» (Ленин и В. И., там же, т. 3, с. 45). 14 авг. 1881 было утверждено Положение «О мерах к охранению государственной безопасности и общественного спокойствия». Срок действия Положения, установленный на 3 года, неоднократно продлевался вплоть до февр. 1917. В Москве и Варшаве были образованы новые полицейские учреждения — Отделения по охранению обществ. безопасности и порядка. В завершение крест. реформы 28 дек. 1881 были приняты законы о поощрении с 1 июня 1882 выкупных платежей и о переводе с 1 янв. 1883 всех временнообязанных крестьян на выкуп. В 1882 открылся *Крестьянский банк*. Последующее законодательство о крестьянах (об ограничении семейных разделов, 1886; об ограничении переселения, 1889; об ограничении зем. переделов в общинах, 1893; о неотчуждаемости крест. наделов, 1893) носило откровенно реакц. характер и закрепляло полукрепостнич. приемы эксплуатации. Царизм стремился упрочить позиции помещиков: в 1885 учрежден *Дворянский банк*, выдававший дворянству ссуды на наиболее выгодных условиях, в 1886 издан закон, охранявший интересы помещиков при найме рабочих. Врем. правила о печати (авг. 1882) резко ограничили круг проблем, разрешенных в обсуждении в периодич. изданиях, было закрыто нек-е газет («Московский телеграф», «Голос», «Страна», «Русский курьер» и др.) и журн. «Отечественные записки». В 1884 впервые была произведена чистка обществ. библиотек с изъятием книг (133 названия). В авг. 1884 утверждён новый университетский устав, ликвидированная автономия ун-тов. После 1 марта 1887, когда была совершена попытка покушения на Александра III, в к-рой участвовал брат В. И. Ленина А. И. Ульянов (казнен 8 мая 1887), вышел циркуляр министра просвещения об увольнении из гимназий учеников, оказывающих «вредное влияние на своих товарищей», и о сокращении приема детей демократ. слоев населения; повышена плата за обучение, уволены или ушли из ун-тов многие крупные ученые. В кон. 80-х — нач. 90-х гг. последовали «консервативные», к-рые усилили правительство, опеку и восстановили власть помещиков над крестьянами (Закон о земских

начальниках, 1889), ограничили функции земств (контрреформа земских учреждений, 1890), умилили самостоятельность органов гор. самоуправления и усилили в них роль дворянства (городовое положение, 1892), сузили сферу деятельности суда присяжных путем изъятия политич. дел из его ведения.

Однако силы реакции не могли слепять роста борьбы пролетариата. Велась скрытая, но активнейшая работа по выработке новой революц. идеологии. «Именно в эту эпоху всего интенсивнее работала русская революционная мысль, создав основы социал-демократического мирозерцания» (см. там же, т. 12, с. 331).

Рабочее движение 80 — нач. 90-х гг. Начало пролетарского периода освободительного движения. Завершение пром. перелома и оформление индустриального пролетариата в класс бурж. общества обусловили новые черты в рабочем движении 80-х — 1-й пол. 90-х гг., к-рое стало более организованным и наступательным. За 1-ю пол. 80-х гг. зафиксировано ок. 100 стачек и св. 50 волнений. Наиболее крупные забастовки произошли на ф-ке Хлудова (с. Ярцево Смоленской губ., 1880), в Коломенском у. и в Серпухове (1880), на ф-ке Дербенева (Иваново-Вознесенск, 1882), и в особенности в Орехово-Зуеве (*Морозовская стачка 1885*). Под влиянием роста рабочего движения 3-й июня 1886 был издан закон о штрафе; утверждено «Главное по фабричным и горнозаводским делам присутствие», представители которого — фабричные инспекторы — должны были принимать меры по предупреждению забастовок и привлекать стачечников к ответственности. Во 2-й пол. 80-х гг. произошло ок. 160 стачек и св. 140 волнений (более всего в Моск. и Владимирской губ.), в 1-й пол. 90-х гг. — 181 стачка и 83 волнения. В движение втягивались рабочие Урала, Юга и Зап. губ. Рост классовой солидарности и политич. сознательности пролетариата проявился в праздновании 1 Мая: первые в Росс. империи майские демонстрации провели рабочие Польши (1890) и Петербурга (1891).

Стаачечная борьба 80-х — 1-й пол. 90-х гг. подготовила условия для развития массового рабочего движения и явилась важнейшим фактором, к-рый вывел рус. освободит. движение из тупика, порожденного кризисом народ-

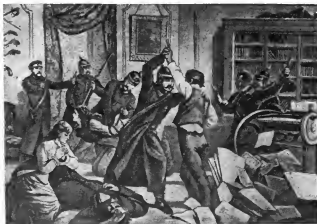
ничества: она способствовала переходу передовых представителей рус. интеллигенции на позиции марксизма.

Еще в 60—70-х гг. среди рус. революц.-демократич. интеллигенции получила нек-рую известность марксистская лит-ра.

В кон. 60-х гг. с идеями марксизма познакомилась группа рус. эмигрантов в Швейцарии, образовавшая *Русскую секцию 1-го Интернационала*. В 1872 в Россию легально вышел 1-й том «Капитала». В борьбе с народнической идеологией начали распространение идеи науч. социализма. Большая заслуга в этом принадлежала Плеханову и созданной им группе «Освобождение труда» (1883).

В Петербурге возникли марксистские группы Д. Н. Багаева (кон. 1883), П. В. Точиского (1885) и М. И. Бруснева (1889), в Казани Н. Е. Федосеева (1888) и др. Слабо связанные с рабочим движением, марксистские кружки и группы ограничивались пропагандой среди узкого круга передовых рабочих. Задача соединения рабочего движения с социализмом была выполнена Лениным. В 1894 он опубликовал брошюру «Что такое «народ» и как он выходит против социал-демократов?», направленную против народничества, в 1895 — работу «Экономическое содержание народничества и критика его в книге г. Струве», направленную против «*Легального марксизма*». В том же году Ленин с группой марксистов основал *Петербургский «Союз борьбы за освобождение рабочего класса»*. Это была первая с единым руководством, четким разграничением парт. обязанностей и строгой дисциплиной. С этого времени и «...началось непрерывное рабочее движение в связи с социал-демократией...» (Ленин и В. И., там же, т. 25, с. 94), начался протест, перешедший в движение. В России на смену старой интеллигентной в качестве ведущей силы революц. борьбы выступил рос. рабочий класс. В ходе массового рабочего движения 2-й пол. 90-х гг. росли и крепились с.-д. орг-ции на местах (моск. «Рабочий союз», иваново-вознесенский «Рабочий союз», кишиневский и екатеринославский «Союзы борьбы за освобождение рабочего класса» и др.). В 1898 в Минске состоялся *Первый съезд РСДРП*, к-рый провозгласил создание марксистской Российской с.-д. рабочей партии.

Внешняя и колониальная политика царизма во 2-й пол. 19 в. Поражение царизма в Крымской войне резко изменило соотношение сил на мировой арене. Россия оказалась в изоляции и утратила роль сильнейшей державы. Свои внешнеполитич. цели она должна была реализовать в условиях активизации борьбы за терр. раздел мира и за гегемонию в Европе между Францией и возмущавшейся Германией. В результате мирных переговоров с Китаем по *Айгунскому договору 1858* и *Пекинскому договору 1860* за Россией были закреплены Приморье и Приморье; в 1860 осн. Владивосток, ставший с 1871 базой Сиб. воен. флотилии. Слабость рус. позиции на Тихом ок. и филиппинские трудности заставили царское правительство продать США Аляску и другие русские владения в Америке (1867), в 1868 была ликвидирована Российско-американская компания. По договору с Японией 1875 о. Сахалин стал полностью рус. владением, а Курильские о-ва уступлены Японии. Осн. ареной военных и дипло-



Разгром народо-волецкой типографии в Петербурге. 1880. Рисунок.

матич. столкновений России во 2-й пол. 19 в. оказались Балканы (где соперничество великих держав развёртывалось в условиях борьбы за независимость народов, поработённых Турцией) и Ср. Азия (гд. противник — Великобритания).

Борьба за отмену ограничений, вредных для России по Парижскому мирному договору, стала осн. задачей внеш. политики рус. пр-ва. Назначенный в 1856 министром иностр. дел кн. А. М. Горчаков приступил к её решению посредством дипломатич. игры на противоречиях ведущих европ. держав. Он начал со сближения с Францией, заинтересованной в привлечении на свою сторону России в связи с обострением отношений с Австрией. В результате Россия вышла из изоляции, повысилась её престиж на Балканах. Попытка дипломатич. вмешательства Франции, Великобритании и Австрии в польские дела во время Польского восстания 1863—1864 привела к сближению России с Пруссией. В 1863 между ними была подписана конвенция, по к-рой войскам обеих сторон разрешалось переходить границы для преследования восставших. После победы Пруссии над Австрией (1866) и создания Северо-Германского Союза рус.-пруссские отношения укрепились. В 1870 на встрече Александра II и Вильгельма I в Эмсе первый обещал удержать Австрию на позиции нейтралитета в случае франко-прусской войны, а Вильгельм обязался поддержать рус. интересы на Бл. Востоке и не возражать против отмены стеснительных для России условий Парижского трактата. Капитуляция франц. армии во главе с Наполеоном III (сент. 1870) создала реальные возможности для отмены принципа нейтралитации Чёрного м. В окт. 1870 рус. пр-во заявило о восстановлении своих прав на Чёрном м. (см. *Горчакова циркуляры*), что было подтверждено Лондонской конвенцией в 1871.

Подавление Польского восстания и сближение с Пруссией развязало царизму руки для экспансии в Ср. Азии. В результате походов на Кокандское (1865—66), Бухарское (1866—68), Хивинское (1873) ханства и подавления восстания в Коканде (1876) Кокандское ханство было упразднено, Бухара и Хива признали вассальную зависимость

от России, а на землях, занятых рус. войсками в Юж. Казахстане и Ср. Азии, было образовано в 1867 Туркестанское генерал-губернаторство.

Активная политика в Ср. Азии привела к обострению отношений с Великобританией. Встреча Вильгельма I, Александра II и Франца Иосифа в сент. 1872 положила начало созданию «Союза трёх императоров». В основе его лежало не единство целей, а взаимная боязнь и стремление не допустить усиления друг друга. Всё это сказалось во время вост. кризиса 70-х гг., начавшегося нар. восстанием в Герцеговине (лето 1875), за к-рым последовало восстание в Болгарии (1876), подавленное Турцией с непервойной жестокостью, и объявление Сербией и Черногорией войны Турции. Попытки рус. дипломатов прекратить конфликт мирными средствами не привели к успеху. Началась русско-турецкая война 1877—78, закончившаяся *Сан-Стефанским мирным договором* 1878. Его условия были ухудшены для России и встав. гос-в Балканского п-ова на *Берлинском конгрессе* 1878.

После конгресса обострились отношения России с Австро-Венгрией и Германией, между к-рыми в окт. 1879 было заключено тайное соглашение о союзе, направленном против России и Франции; в 1882 к союзу примкнула Италия. Враждебный характер отношений с Великобританией заставил Россию пойти на восстановление «Союза трёх императоров».

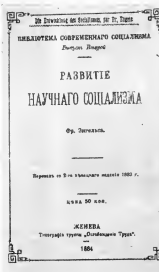
Под влиянием развития капитализма вглубь и вибри в англ. экспансии в Ср. Азии царизм вновь активизировался в этом р-не. В сер. 80-х гг. тер. Туркестанского генерал-губернаторства расширился за счёт присоединения Туркмени. Гос. границы России вплотную приблизились к Афганистану, над внеш. политикой к-рого в результате англо-афг. войны 1878—80 Великобритания установила контроль. Стремясь расширить сферу влияния к С. от Афганистана, она провоцировала войну между Афганистаном и Россией. Как отмечал Ленин, Россия оказалась «...на волосок от войны с Англией» (там же, т. 28, с. 668). Однако когда под давлением Германии, Австро-Венгрии, Италии и Франции тур. султан заявил пр-ву Великобритании, что

он не пропустит его суда в Чёрное м., последним стало ясно, что создать воен. коалицию против России не удалось. Великобритания вынуждена была пойти на уступки. 29 авг. (10 сент.) 1885 в Лондоне было заключено англо-русское соглашение, в общих чертах определившее границу между Афганистаном и Россией. 10(22) июня 1887 в Петербурге представители России и Великобритании подписали протокол, закрепивший эту границу. Дипломатич. демарш против Великобритании был последним согласов. действием «Союза трёх императоров». Наруж. политика 1885—87, в результате к-рого, несмотря на противодействие России, на болг. престоле был посажен нем. принц Фердинанд Кобург, Россия утратила политич. позиции в р-не Балкан. Произошло и резкое охлаждение рус.-австр. отношений. Обострились эконом. отношения между Россией и Германией в результате взаимного повышения тарифов пошлин (т. е. таможенная война). Осенью 1887 вышедшие на терм. ден. рынок рус. биржевые ценности были куплены парижскими банками. В 1888—1889 на парижском тер. рынке было разменено вёск. крупных займов. Парижская биржа становится одним из осн. фондовых рынков России. В условиях заигрывания Германии с Великобританией и возобновления *Тройственного союза* 1882 (мй. 1891) экономич. сближение между Россией и Францией явилось важной предпосылкой для заключения *русско-французского союзн. оборонит. соглашения* в дек. 1893 ратификацией воен. конвенции между Россией и Францией. Политика, перегруппировка в основном завершилась. В Европе сложились 2 могущ. коалиции, за пределами к-рых из числа великих держав оставалась Великобритания. В мае 1894 в Австро-Венгрии заключено соглашение о поддержании существующего положения на Балканах. В 1895 между Россией и Великобританией была достигнута договорённость о разграничении сфер влияния на Ближнем, определившая границу между Бухарским ханством и Афганистаном. Завершившее оформление границ Росс. империи. К кон. 19 в. тер. России равнялась 22,4 млн. км², население (по переписи 1897) 128,2 млн. чел., в т. ч.: в Европ. России 93,4 млн., Царстве Польском 9,5 млн., Вел. княжестве Финляндском 2,6 млн., Кавк. крае 9,3 млн., Сибирь 5,8 млн., Ср.-азиат. областях 7,7 млн. чел.

Культура пореформенной России. Развитие капитализма и технич. прогресс, формирование классов капиталистич. общества, увеличение подвижности населения и изменения во всем его духовном облике, рост демократического и начало пролет. движения — таковы общие условия и осн. факторы, под воздействием к-рых происходило развитие культуры России 2-й пол. 19 в. и обострение борьбы двух культур в нац. культуре страны. Просвещение характеризовалось общим ростом и значит. структурными сдвигами. Ко времени падения крепостного права число грамотных во всей массе жителей приближалось к 7%; к 1897 оно возросло до 21%. Большую работу по созданию нач. школ проделало земство. В своём развитии светская школа быстро обогнала церк.-приходскую. Росто ср. образования: лишь в системе Мин-ва нар. просвещения количество общеобразова-

Русско-турецкая война 1877—78. Артиллерийская батарея на Шипке. Болгария.





Издания группы «Освобождение труда» 1880-х гг.

вальных ср. уч. заведений к 1896 достигло 998, из них 614 мужских и 284 женских. На рубеже 1850—60-х гг. появились *ночные школы*, а в 90-х гг. вечерние курсы для рабочих. Капиталист. Россия становилась страной всё более грамотной. И всё же в кон. 1890-х гг. в России 1 учащийся ср. школы приходился на 564 чел., тогда как во Франции — на 300, в Англии — на 202, в Пруссии — на 120, в США — на 83.

2-я пол. 19 в. — важный этап в формировании рос. разночинной интеллигенции. Кроме прежде существовавших ун-тов в Москве, Петербурге, Харькове, Казани, Киеве, Юрьеве (Тарту) и Варшаве были осн. ун-ты в Одессе и Томске. В 1855 в ун-тах обучалось 3,5 тыс., к сер. 90-х гг. — 25 тыс. студентов. В 1860-х гг. открылся Политехнич. ин-т в Риге, в 1885 — Технологич. ин-т в Харькове, в 90-х гг. — Электротехнич. ин-т в Петербурге, Инж. уч-ще в Москве (подготовка инженеров-транспортников), политехнические ин-ты в Киеве и Варшаве, Высшее горное уч-ще в Екатеринославе и т. д. Среди высших с-х. науч.-уч. заведений выделялся Петроская земледельческая и лесная академия (Москва).

Для развития науки важное значение имела борьба за материалистич. мировоззрение, к-рую в 60—70-х гг. вели А. И. Герцен, Н. Г. Чернышевский, Н. А. Добролюбов, Д. И. Писарев, а в 80-х — русские марксисты во главе с Г. В. Плехановым. Естественные науки в России по своему уровню не уступали, а в ряде случаев опережали развитие европ. естеств. наук — так было в области математики (П. Л. Чебышев, А. А. Марков, А. М. Ляпунов), механики (И. А. Вшингафский), физики (А. Г. Столетов), химии (Д. И. Менделеев), электротехники (П. Н. Яблочков), радио (А. С. Попов), физиологии (И. М. Сеченов, И. И. Мечников).

В рус. лит-ре — это пора расцвета классич. романа (И. С. Тургенев, И. А. Гончаров, Ф. М. Достоевский), сатиры М. Е. Салтыкова-Щедрина, драматургии

А. Н. Островского, поэзии Н. А. Некрасова. Своей вершиной реализм, иск-во достигло в творчестве Л. Н. Толстого. В рус. музыке 2-я пол. 19 в. была временем продолжения традиций композитора М. И. Глинки. В «*Могучей кучке*» (М. А. Балакирев, М. П. Мусоргский, А. П. Бородин, Н. А. Римский-Корсаков, Ц. А. Кюи) ярко проявился националистич. направление. В глубоко демократич. творчестве П. И. Чайковского получили также дальнейшее развитие традиции зап.-европ. муз. классики. Именно в эти годы были созданы высокие образцы рус. оперной, симфонич., инструментальной и камерной музыки, началась иная зра балета как муз. и сценич. жанра. В живописи реализм был утверждён в полотнах *передвижников* (И. Н. Крамской, И. Е. Репин, А. К. Саваров, В. Г. Перов, В. Д. Polenov, В. И. Суриков, И. И. Шишкин и др.).

Передовая рус. наука и культура способствовали развитию культуры др. народов Росс. империи. В 19 в. выделялись такие деятели нар. культуры, как укр. пост-революционер Т. Г. Шевченко, белорус. революционер и обществен. деятель К. С. Калининский, азерб. просветитель М. Ф. Ахундов, арм. револю-

ционер-демократ М. Л. Налбандян, груз. писатель и обществ. деятель И. Г. Чавчавадзе, казах. просветитель Ч. Ч. Валиханов, узб. пост-демократ М. А. Мукаимов, латыш. писатель-демократ Я. Райнис и др.

Вступление России в империалистическую стадию развития капитализма. Первые монополии возникли в России в нач. 80-х гг. среди предприятий, обслуживавших ж.-д. стр-во («Союз рельсовых фабрикаторов» — 1882, а также объединения заводов, изготовлявших конструкции для мостов, рельсовые крепления и т. п.). Тогда же оформилась конвенция предпринимателей по производству гвоздей, проволоки, картель сахарозаводчиков, позднее — экспортный синдикат бакинских керосинозаводчиков. В условиях пром. подъёма 90-х гг. наиболее крупные банки страны (Петерб. международный, Русский для внеш. торговли и др.) приступили к активному финансированию пром-сти.

Решающую роль в перерастании домонопольнич. капитализма в империализм сыграл пром. кризис 1900—03, во время к-рого пром. произ-во сократилось на 5,7% закрылось ок. 3 тыс. предприятий. Число безработных пре-

Одна из домнных печей ва Урале. Начало 20 в.



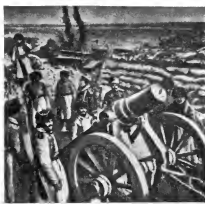
вышло 200 тыс. В годы кризиса началось массовое возникновение монополий, объединений, среди к-рых преобладали синдикаты. В черной металлургии ключевые позиции занял синдикат «Продамет» — «Об-во для продажи изделий рус. металлургич. з-дов» (1902), а также синдикаты «Трубопролажа» (1902), «Гвоздь» (1903). В цветной металлургии господствовал акц. об-во «Медь», в угольной пром-сти синдикат «Продауголь» (контролировал до 70% добычи угля), в нефтяной — картель «Нобель-мазут» (1905—06, до 80% общеросс. продажи керосина). В машиностроении действовали объединения паровозных («Продпаровоз», 1901), вагонных («Продвагон», ок. 100% произ-ва вагонов) и мостостроительных з-дов (1900). В сах. пром-сти возник Союз рафинеров (1902). Оформились первые объединения петерб., лодзинских хл.-бум., джутовых, полотняных и др. фабрикантов. В России, как и в развитых капиталистич. странах, монополии становятся «одной из основ всей хозяйственной жизни» (Ленин В. И., там же, т. 27, с. 317). Наряду с пром. монополиями возникли крупные банковские объединения типа Петерб. международного, Азовско-Донского, позднее — Рус.-Азиатского коммерческих банков.

Принципиально не отличаясь от капиталистич. более развитых стран, рос. монополич. капитализм имел нек-рую специфику. Гос. вмешательство в экономич. жизнь привело к раннему возникновению в России гос.-монополич. тенденций. Они выражались также в прямом сращивании банковских монополий с Крестьян. банками, с частными финансами и Госбанком и в гос. контроле через эти учреждения частных предприятий и банков. С 1900—03 о.с. каналом проникновения иностр. капитала в рус. нар. х-во стали акц. коммерч. банки России, к-рые начали оказывать решающее влияние на деятельность пром. предприятий. Гл. основой иностр. капиталовложения в акц. форме была тяжёлая пром-сть. Франко-белг. капиталы направлялись в основном в металлургию и угольную пром-сть Юга России, английские — в нефтяную, медную и золотодобывающую пром-сть, германские — в тяжёлую пром-сть Царства Польского и Прибалтики, а также в учреждения в России для ведения предприятия хим. и электротехнич. концернов.

В России иностр. капитал функционировал принципиально иначе, чем в странах колон. и полуколон. типа. Основанные с участием иностр. капиталов предприятия, средства достояния являлись неразрывной частью рос. экономики, а не противостояли ей.

На рубеже 19—20 вв. Росс. империя участвовала в борьбе за окончат. раздел мира между империалистич. гос-вами. Вступление в империалистич. стадию развития сказало и в области внеш. политики. К традиц. средствам достижения собств. целей добавились новые, типичные для империализма, эпохи — кабальные займы, концессии и т. п.

Придерживаясь политики сохранения статус-кво на Балканах, Россия активно проникла в Иран и, стремясь обеспечить себе монополизацию железных дорог (1899 и 1903) отвергла предложения Великобритании о разделе Ирана на сферы влияния. В 1900 рус. войска участвовали в соединённой интервенции 6 держав



Русско-японская война 1904—05. Русские мёртвые на позициях.

(Германия, Великобритания, Франция, Италия, Япония и Россия) в Китае для подавления *Ихтуанского восстания*. В ходе воен. действий Россия оккупировала Маньчжурию, но закрепить её за собой не смогла. Обострение противоречий с Японией привело к *русско-японской войне 1904—05*, империалистической с обеих сторон.

Война началась внезапным нападением япон. флота на портартурскую эскадру в янв. 1904. С окончанием героич. обороны Порт-Артура гл. бой развернулся в Маньчжурии (решающее сражение произошло под Мукденом). 14—15 мая 1905 рус. эскадра была наголову разгромлена в Цусимском сражении. 13 авг. (3 сент.) был подписан *Портсмутский мирный договор 1905*: Россия потеряла Порт-Артур и юж. часть о. Сахалин, вывела войска из Маньчжурии, признала преобладающие интересы Японии в Корее.

Характеризуя осн. особенности экономики, развития страны в нач. 20 в., Ленин выделил противоречие, к-рое «...глубже всего объясняет русскую революцию: самое отсталое земледелие, самая дикая деревня — самый передовой промышленный и финансовый капитализм» (там же, т. 16, с. 417). Россия вступила империалистич. стадию капитализма. И вместе с тем она оставалась страной с незавершёнными бурж.-демократич. преобразованиями, страной, в к-рой «...познание-капиталистический империализм ослеплен, так сказать, особенно густой сетью отношений докапиталистических» (там же, т. 27, с. 378). Последние проявлялись в области экономики — в широком распространении феод.-крепостнич. пережитков (помещичьи латифундии, отработки); в социально-политич. структуре — в сохранении самодержавия; в области внеш. и колон. политики — в наличии наряду с империалистич. капиталистич. воен.-феод. «империализма», носителям к-рого являлся царизм. В нач. 20 в. России «...были присущи все типичные социально-экономические противоречия тогошнего мира: между трудом и капиталом, между развивающимся капитализмом и значительными феодально-крепостническими пережитками, между высокоразвитыми промышленными районами и отсталыми окраинами. Особую остроту этим противоречиям придавала система политического, духовного и

национального гнета царского самодержавия» (К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича. Ленин, Тезисы ЦК КПСС, 1970, с. 7).

Нач. 20 в. стало временем значит. революц. и обществ. подъёма. Центр революц. движения переместился из Зап. Европы в Россию. Ведущей силой революц. борьбы был росс. пролетариат, к-рый в это время начал «...первыми противоставлять себя, как класс, всем остальным классам и царскому правительству» (Ленин В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 9, с. 251). Во главе пролетариата стояли революц. социал-демократы. Всё это определило принципиальное отличие революц. кризиса нач. 20 в.: к объективным причинам революц. ситуации присоединился фактор субъективный — «...способность революционного класса на революционные массовые действия, достаточно сильные, чтобы сломить (или надломить) старое правительство...» (Ленин В. И., там же, т. 26, с. 219). Появились условия для непосредственного перехода революц. ситуации в революцию. От экономич. стачек кон. 19 в. — к антиправительств. демонстрациям, а затем и прямым схваткам с полицией и войсками; от стачек в пределах предприятия — к стачке-демонстрации в границах крупного пром. центра, а в 1903 — к огромной экономич. р-ции от предъявления чисто экономич. требований — к требованиям политическим, обобщённым выражением к-рых были лозунги: «Долой самодержавие, да здравствует демократическая республика», — таковы важнейшие показатели, характеризующие динамику, масштабы, характер и характерные черты борьбы российского пролетариата. В 1901 ознаменовалась «*Обуховской обороной*» 1901 в Петербурге. В 1902 в Сормове состоялась первомайская демонстрация, в ходе которой рабочий П. А. Заломов поднял красное знамя. В нояб. 1902 произошла общер. стачка в Ростове-на-Дону, первоначально начавшая массовым политическим митингом под руководством с.-д. орг-ций. Обобщение, комбинирование и развитие найденных приёмов, форм и методов борьбы осуществлялось в ходе *Всесоюзной стачки на Уре России 1903*.

Революц. марксисты во главе с Лениным развинули энергичную деятельность по созданию пролет. партии нового типа. Огромную роль в этом сыграла основанная Лениным марксистская газ. «*Искра*» и нелегальная Русская орг-ция «*Искры*», к-рая проделала всю работу по подготовке *Второго съезда РСДРП* (июль — авг. 1903). На съезде была создана первая в мире пролет. партия нового типа на тех идейных и организационных началах, к-рые разрабатывались Лениным. Вместе с тем на съезде выявились серьёзные разногласия, приведшие к расколу на большинство во главе с Лениным и оппозицию. Меньшевизм во главе с Л. Мартовым (см. Ленинизм). Ленин писал: «Большевизм существует как течение политической мысли и как политическая партия, с 1903 года» (там же, т. 41, с. 6).

Переход рос. пролетариата от экономической к политич. борьбе пробудил к активным выступлениям др. социальные группы и классы рос. обществ. Возмало существование *Крестьянских восстаний 1902* в Полтавской и Харьковской губ. начало новый этап борьбы крестьян. масс. Оживилось либерально-опозиц.

движение (см. *Земское движение*). Политич. самоопределение осн. классов в условиях революц. ситуации выразилось в создании мелкобурж. партий и группировок: важнейшая — партия эсеров, 1901—02), в консолидации бурж.-либеральных элементов («Союз земцев-конституционалистов», 1903, и «Союз освобождения», 1904, ставшие ядром бурж. партий кадетов).

В условиях роста революц. борьбы паризм наряду с карательными мерами привнес в таинничестве и обещании уступок. Попыткой направить рабочее движение по пути традиционализма являлась *дуботочина*.

Революция 1905—07. Коренное противоречие социально-экономич. и политич. структуры страны определило характер и движущие силы первой рус. революции и ее отличия от буржуазных революций 17—19 вв. Руководителем (гегемоном) этих революций была буржуазия, борющаяся за утверждение капиталистич. порядков; за ней шли пролетарские и полупролетарские массы города и деревни, не имевшие самостоятел. программ. Величайшим науч. достижение марксизма нач. 20 в. был вывод Ленина о том, что в новую, империалистич. эпоху и в условиях империализма, страны движущие силы бурж.-демократич. революций будут иными: передовым борцом за демократию выступит пролетариат, заинтересованный в наиболее быстрой победе бурж. революции. В борьбе против крепостнич. пережитков пролетариат поддержит демократич. силы города и деревни и прежде всего — крестьянство. Буржуазия при новой расстановке борющихся сил ограничит требованием от самодержавия уступок без к.-л. изменений осн. экономич. строя. В И. Ленин, там же, т. 9, с. 143). 1-е в России, в отличие от ранних бурж. революций, боролся не два (правительственный и антиправительственный), а «...т и главные лагеря: правительственный, либеральный и рабочая демократия, как центр притяжения всей вообще демократии» (там же, т. 21, с. 172). Новая расстановка движущих сил обусловила др. важную особенность рус. революции: бурж.-демократическая по своему социальному содержанию, она была пролетарской по средствам борьбы вследствие совершенно исключительной роли в ней стачки. Массовое стачечное движение характеризовалось не только стечением экономич. и политич. стачек и непосредств. связью с вооруж. восстанием. В революц. стачке с вовлечением через нее в борьбу новых рабочих отрядов и широких непролетарских масс выражался нар. характер первой рус. революции. Все крупные события революции отмечены совместными выступлениями пролетариата и крестьянства — союзом стихийным, часто неосознанным, однако принципиально важным.

Нар. характер революции проявился и в решении ее гл. задачи: в завоевании власти, к-рая должна была стать революц.-демократич. диктатурой пролетариата и крестьянства. Организация новой, высшей формы демократического государства — республики Советов по существу началась в 1905, когда революц. творчеством масс были созданы Советы рабочих, а также солдатских депутатов, а в сел. местности — крест. комитеты. Революционизирование царской армии и флота, объединение вокруг пролетари-

ата передовой части солдат и матросов началось в 1905. Революция 1905—07 являлась первой нар. революцией империалистич. эпохи и открыла новый мировой революц. цикл. Она была важным событием в мировой истории, началом периода революционных сдвигов, к-рым пришли в окт. 1917 к завоеванию власти пролетариатом.

Революция началась 9 янв. 1905 и в своем развитии прошла восходящую (по дек. 1905 исключительно) и нисходящую (до Третьеяновского 1907 переворота) стадии. По неполным данным, в 1905 в России началось 2863 тыс. рабочих. Осн. событиями были: стрел 9-го января 1905, Иваново-Вознесенская стачка, Лодзинское восстание 1905, восстание на броненосце «Потемкин», Октябрьская всероссийская политическая стачка 1905, Севастопольское восстание 1905. Пролетариат осуществлял революцию во главе с марксистской партией, руководимой Лениным. Тактика большевиков определялась решениями Третьего съезда РСДРП, ее обоснование дано Лениным в кн. «Две тактики социал-демократии в демократической революции» (1905). Крест. движением в нояб.—дек. 1905 было охвачено 240 из 500 уездов Европ. России. Политика пр-ва характеризовалась соединением методов прямого подавления революц. выступлений с попытками отвлечь массы от борьбы обещаниями реформ (см. *Широкого комиссара, Буржуазная дума*). Момент Октя. всеобщей забастовки Ленин расценил как временное равновесие борющихся сил, когда паризм уже не в силах подавить революцию, а революция еще не в силах раздвинуть паризм (см. там же, т. 12, с. 28).

Ил. Никитай II (правил в 1894—1917) издал *Манифест 17 октября 1905*, в котором содержалось обещание созвать законодательную Гос. думу и подчеркивалось, что без ее одобрения никакой новый закон не сможет получить силу. Тогда

Революция 1905—07. Баррикада в Оружейном переулке. Москва, 1905.



Большевистские газеты, выходящие до Великой Октябрьской социалистической революции.

же было объявлено о превращении Совета Министров в постоянно действующее высшее правительственное учреждение и о назначении С. Ю. Витте его председателем. После Манифеста 17 окт. начался переход либеральной буржуазии на сторону контрреволюции. Возникли бурж.-помещичьи партии, крупнейшие — конституц.-демократическая (кадеты, лидер П. Н. Миллюков) и «Союз 17 октября» (октябристы, лидеры А. И. Гучков и М. В. Родзянко).

Кульминац. пунктом революции были *Декабрьские вооруженные восстания* 1905 в Москве, Красноярске, Чите, Сормове, Новороссийске и др. городах и рабочих поселках.



Табл. 2. — Место России среди других

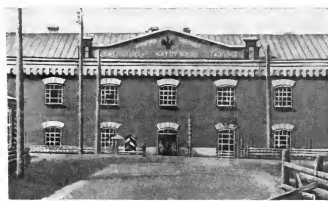
	Площадь, млн. км ²	Население, млн. чел.	Плотность населения, чел. на 1 км ²	Прожиточность ж.-д. сети		Добыча угля	
				тыс. км	на 10 тыс. житт., км	млн. т	на душу населения, т
США	7,84	96,5	12,3	401,9	41,60	517,00	5,35
Германия	0,54	66,9	123,8	63,4	9,50	277,34	4,15
Великобритания	0,31	45,9	146,5	38,1	8,30	292,00	6,36
Австро-Венгрия	0,62	56,5	81,4	17,8	17,80	100,00	0,85
Франция	0,54	39,8	74,2	40,8	10,30	40,80	0,21
Россия	22,0	169,4	7,7	71,7	4,25	35,90	0,02
Европ. часть России	5,55	136,2	25,1			33,28	0,24
Италия	0,29	35,6	122,8	17,6	5,00	1,00	0,03
Испания	0,50	20,3	40,6	14,4	7,10	4,00	0,20
Япония	0,39	55,1	142,1	11,4	2,00	21,30	0,39
Индия	4,49	316,0	70,4	53,9	1,70	16,40	0,05

Нисходящая стадия революции уступала предыдущей по интенсивности борьбы, но проходила в условиях более четкого классового размежевания. В 1906 — бастовало 1108 тыс. рабочих, в 1907 — 740 тыс. Крестьянское движение весной 1906 вспыхнуло вновь и по своему накалу приближалось к осеннему подъему

революционизирования армии. Самодержавие начало прямое подавление революции посредством карательных экспедиций и воен.-полевых судов. К апр. 1906 число расстрелянных, повешенных и убитых участников революц. движения достигло 14 тыс., в тюрьмы было брошено 75 тыс. чел.

вности помещичьего земледелия и разогнано начала 1-го Гос. думу (функционировала с 27 апр. по 8 июля 1906), а потом и 2-ю (с 20 февр. по 2 июня 1907), оказавшаяся еще более левой, чем первая. Одновременно было принято положение о выборах в Думу. Царям нарушил сформулированное в Манифесте 17 окт. положение о том, что ни один новый закон не имеет силы без одобрения Гос. думы. Третьеиюньский государственный переворот 1907 означал поражение революции. Революция 1905—07 просветила и организовала пролетариат и его союзников, выявила реальные возможности др. классов и социальных групп, расплатил самодержавный строй, подготовила почву для последующих классовых битв. «Без такой „генеральной репетиции“, как в 1905 году, революция в 1917 как буржуазная, февральская, так и пролетарская, Октябрьская, были бы невозможны» (Ленин в И. И., там же, т. 38, с. 306).

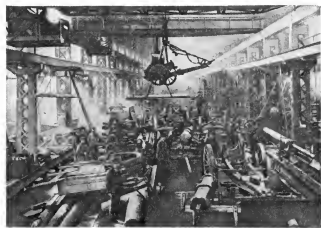
Социально-экономическое развитие России в 1907—13. С 1909 в экономике наступила стадия пром. подъема, по интенсивности не уступавшего подъему 90-х гг.: среднегодовой прирост пром. продукции составлял 8,9% в 1909—13 (9% в 1893—1900). Отрасли, производящие средства произ-ва, увеличили выпуск продукции на 83% (среднегодовой прирост 13%), а производящие товары широкого потребления — на 35% (среднегодовой прирост 6%). Крупнокапиталистическая промышленность по-прежнему была сосредоточена в 6 р-нах — Центр.-пром., Сев.-зап. (Петерб.), Прибалт., Юж., Польском и Уральском, где производилось св. 75% валовой продукции и концентрировалось до 79% всех фаб.-зав. рабочих (1911). Остальные территории в пром. отношении были развиты слабо (см. карту на стр. 120). Накануне 1-й мировой войны 1914—18 имелось 255 металлургических заводов (крупнейшие — 27 з-дов Юга); в угольной пром-сти насчитывалось 568 предприятий, в нефтяной — 170 нефтедобывающих и 34 нефтеперераб. предприятий, в металлообработке — 1800 з-дов разного масштаба (1911); в хл.-бум. пром-сти — 840 фабрик с 9 млн. веретен и более 210 тыс. ткацких станков; общая мощность электростанций — 1098 тыс. *квт* (1913). Наряду с крупными предприятиями (20,4 тыс. в фаб.-зав. и горной пром-сти) имелось до 150 тыс. мелких с числом рабочих от 2 до 15 чел.; в них было занято до 800 тыс. рабочих, изготовляющих продукцию на 700 млн. руб.



Александровский централ. Восточная Сибирь. Начало 20 в.

1905. В армии и на флоте повсеместно росли революц. настроения, происходили волнения и восстания (*Кронштадтские восстания 1905 и 1906, Свеаборгское восстание 1906*, восстание на крейсере «Память Азова»). Восстания на Балтике были подавлены, но они сдержали натиск реакции и являлись показателем

По закону 11 дек. 1905 выборы в Гос. думу происходили по земледельческой, гор. и крест. куриям. Поскольку царские сановники считали крестьян «опорой государства и престола», то крестьяне имели возможность послать в Думу 43% депутатов, к-рые потребовали землю. Правительство заявило в ответ о неприкосно-



Пушечная мастерская Путиловского завода. Петербург. Начало 20 в.

капиталистических стран (1913)

Произв. чугуна		Произв. на стали		Продукция машино-строения		Веретён в хл.-бум. пром-сти		Оборот внеш. торговли	
млн. т	на душу населения, кг	млн. т	на душу населения, кг	млн. руб.	на душу населения, руб.	тыс. шт.	на 1000 чел., шт.	млн. руб.	на душу населения, руб.
31,46	326,00	31,80	329,0	3116,5	32,30	31505	326,5	8204	85
16,76	250,50	17,15	256,0	1288,0	19,20	11186	167,2	9664	144
10,42	227,00	7,79	170,0	736,0	16,00	53632	1212,4	11244	245
2,37	46,90	2,68	53,0	211,6	4,20	4909	97,2		
5,21	130,90	4,69	118,0	120,9	3,00	7400	185,9	5740	144
	27,40		25,1	218,5	1,40	6738	39,9		17
4,64	34,40	4,25	31,4	216,0	1,60	6736	49,5	2894	21
0,43	12,00	0,93	26,1	80,5	2,30	4600	129,2	2308	65
0,42	20,70	0,24	11,8		—	2000	98,5	887	44
0,24	4,35	0,25	4,3	21,6	0,39	2300	41,7	1312	24
0,20	0,60	0,06	0,2			6084	19,3	4020	13

Насчитывалось также ок. 600 тыс. «самостоятельных» ремесленников. Сел. кустарей и ремесленников, изготовлявших пром. продукцию от 3 до 5 мес в году, было до 4 млн. чел.

За 1890—1913 объём продукции отраслей тяжёлой пром-сти вырос в 7 раз и её удельный вес в крупнокапиталистич. пром-ве достиг 43% (26% в кон. 19 в.). Быстрыми темпами росла и лёгкая пром-сть — в 7 раз увеличилась переработка хлопка, в 4 раза — пром-во сахара и т. д.

Однако пром-сть России отставала в целом от пром-сти передовых индустриальных стран в технич. отношении.

В канун 1-й мировой войны 1914—18 Россия была страной ср. уровня капиталистич. развития, занимающая по объёму пром. пром-ва 5-е место в мире и 4-е в Европе (см. табл. 2).

Увеличивались грузооборот жел. дорог и их протяжённость. Жел. дорога Оренбург—Ташкент открыла выход ср.-азиат. хлопку и резко оживила торговлю Центр. России с Казахстаном и Ср. Азией. Накануне войны началось стр-во Амурской жел. дороги до Хабаровска, соединяющей Сиб. магистраль с Владивостоком (заключена в 1916). В 1913 общая длина ж.-д. сети достигла 71,9 тыс. км (в т. ч. 43,7 тыс. — каменные ж. д.). Несмотря на её рост, потребность нар. х-ва в ж.-д. транспорте не была удовлетворена. Много грузов перевозилось гужевым транспортом, хотя посевных и мощёных дорог было крайне мало. Большую роль играл речной флот, к-рый насчитывал ок. 31 тыс. судов (в т. ч. 3536 парусных). В 1907 на Колумоменом з-де был построен первый в мире речной тепловоз. К началу войны из 80 тепловозов, имевшихся по всему миру, 70 приходилось на долю России.

Общее число банков вместе с их филиалами за 1908—13 увеличилось в 4 раза и достигло 2393. В 2,5 раза возросли ресурсы всех коммерческих банков (до 7 млрд. руб.). Основными учреждениями кредитной системы были Гос. банк — центральный эмиссионный банк страны и акц. коммерческие банки, к 1914 в них было сосредоточено 70% вкладов и текущих счетов, 5 крупнейших петерб. банков сосредоточили почти $\frac{1}{4}$ ресурсов и активных операций всех рос. акц. коммерческих банков. Укрепили своё положение нефтяные тресты, синдикаты в металлургии, и угольный пром-сти, трансп. машиностроении. Возникли объединения типа концерна в металлоб.

пром-сти (воен.-пром. группа Рус.-Азиат. банка, группа заводов Коломена — Сормово, трест «Наваль-Руссу»). Сложившиеся крупные банковские монополии, ведущую роль среди к-рых играли Рус.-Азиат. и Петерб. междунар. коммерческие банки. Монополистич. капитализм превратился в систему, к-рой принадлежали командные позиции в экономике Росс. империи.

С. х-во России в 1900—14 развивалось по пути капитализма гл. обр. под воздействием роста цен на с.х. продукцию на мировом и внутр. рынках. В 1909 валовой сбор хлебов составил 4,72 млрд. пудов (на 1 млрд. больше, чем в 1908). Хлебных продуктов было вывезено почти вдвое больше, чем в 1908. Стоимость рус. экспорта составила 1427,7 млн. руб. В 1910 экспорт хлеба достиг рекордной величины — 849 млн. пудов. За 1906—16 частные владельцы продали только Крест. банку, а также крестьянам при посредстве банка 9,5 млн. дес. ($\frac{1}{10}$ часть частновладельческой земли). Крупнейшие латифундии, как правило, сохранялись, являясь очагами концентрации капитала в земледелии и гл. носителями полукрепостнич. эксплуатации окрестного крестьянства. В Дворянском банке за 1906—14 было заложено и перезалоено 8,8 млн. дес. За 1907—13 общая сумма доходов помещиков от продажи, аренды и аренды земли достигла примерно 3,3 млрд. руб. Накануне войны из 5 млрд. пудов хлеба в помещичьем х-ве производилось 600 млн. пудов, или 12%, по товарности помещичьих х-в была выше — 47% валового сбора хлеба.

Капиталистич. развитие крест. х-ва было ускорено *Столыпинской аграрной реформой*. Усилилось разложение крестьянства на сел. буржуазию и пролетариат. Укрепились материально-технич. база с. х-ва (стоимость наливного парка Крест. машин и орудий за 1906—13 возросла со 163 млн. до 408 млн. руб.). Активная посевная площадь в 62 губ. (без Закавказья, Туркестана и Д. Востока) в 1901—13 увеличилась с 81,2 до 138 млн. дес. Ср. Азия стала гл. поставщиком хлопка. Посевы хлопчатника в 1907—14 увеличались с 342 до 508 тыс. дес., сев. хлопчатника — с 18 до 29 млн. пудов. Доля ср.-азиат. хлопка в снабжении текст. пром-сти России поднялась с 32,6% в 1900 до 55% в 1913. Урожайность, напр., ржи за 1900—15 поднялась на помещичьих полях с 63 до 70 пудов с дес., на крестьянских — с 53 до 39 пудов. Вывоз с.х. продуктов увеличился

в ден. выражении с 701 млн. в 1901—05 до 1126 млн. руб. в 1911—13. И всё же с. х-во оставалось крайне отсталым: ср. урожай пшеницы с 1 дес. составлял в России 55 пудов, в Германии 157, в Бельгии — 168 пудов. Характерными особенностями колон. систем России было то, что колонии непосредственно примыкали к метрополии и вместе с ней составляли единое гос. образование, а также сочетание капиталистич. и воен.-феод. методов эксплуатации как коренного населения, так и пришлого. Это определило общность судеб 2 осн. групп населения колон. территорий — пришлого и коренного — и включение антиколониального нац.-освободит. движения в обиход. Поток борб против царизма и империализма.

Население России с 1897 по 1913 возросло на $\frac{1}{3}$ и составило 169,4 млн. чел. Осн. масса населения была по-прежнему сосредоточена в Европ. России. Социальная структура населения отражала аграрно-индустриальный характер экономики: сел. население резко преобладало над городским. Ведущая роль принадлежала городу, а в нём — индустриальному пролетариату, удельный вес к-рого неуклонно повышался (см. табл. 3). Накануне 1-й мировой войны общая численность наёмных рабочих была св. 15 млн. чел., в т. ч. ок. 4 млн. фаб.-зав. и ж.-д. рабочих. В 1914 на крупных пром. предприятиях с числом рабочих 300 и более чел. было сосредоточено 36,6% всех рабочих. Это способствовало полному организационному, политическому и культурному сближению. Но для страны в целом характерна была экономич. и культурная отсталость. По степени концентрации пром-ва и пролетариата Россия была впереди многих развитых стран. В русской же деревне сохранялись уклад и техника прошлых веков, а отдельные районы находились на уровне колониальных и полуколониальных районов земного шара. В России во взаимодействии и столкновении друг с другом различных социально-экономич. укладов вскрывались все противоречия империалистич. эпохи.

Реакция. Новый революционный подъём. После подавления революции

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ в 1913 г.

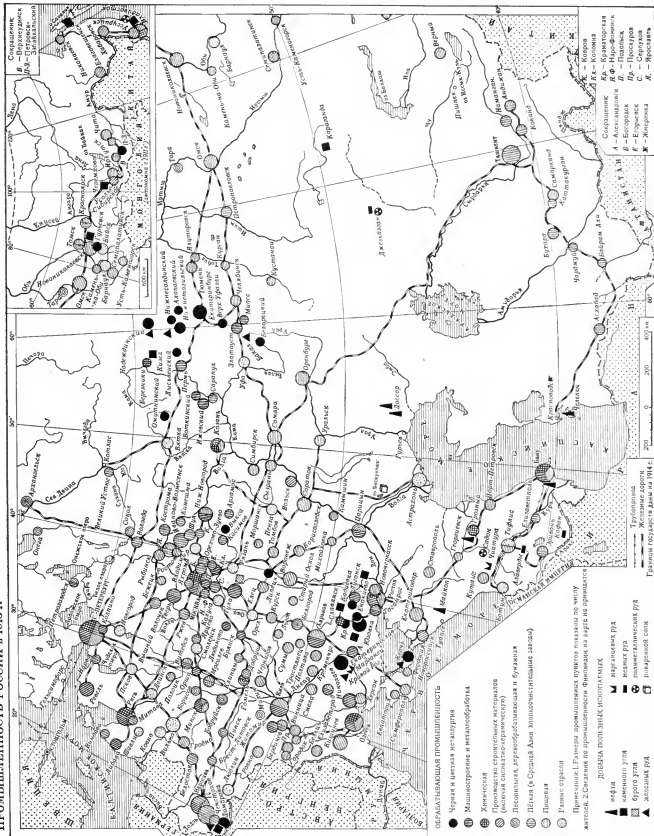


Табл. 3.—Классовый состав населения (без Финляндии)

	Всего населения общего пола, млн. чел.		Удельный вес соци- альных групп, %		Прирост, % 1913 к 1897
	1897	1913	1897	1913	
Крупная буржуазия, помещики, вышние чиновники и пр.	3,0	4,1	2,4	2,5	36,7
Закрепощенные мелкие хозяева . . .	23,1	31,5	18,4	19,0	36,4
Итого	26,1	35,6	20,8	21,5	36,4
Беднейшие мелкие хозяева	35,8	42,0	28,5	25,3	17,3
Полупролетария	41,7	55,6	33,2	33,6	33,3
Пролетария	22,0	32,5	17,5	19,6	47,7
Итого	63,7	88,1	50,7	53,2	38,3
Всего	125,6	165,7	100,0	100,0	31,9

царизм с особой ненавистью обрушился на рабочий класс и его партию. В 1906—1912 было закрыто св. 600 профсоюзов, ок. 1000 газет и журналов, ведущие деятели большевистских орг-ций оказались в тюрьмах, ссылке, эмиграции. Открыто крестовую революцию, позицию заняли кадеты. Группа философов и публицистов в сб. «Вехи» (1909) выступила против марксистского учения о классовой борьбе, издевалась над «человеколюбием» и «народолюбием» революц. интеллигенции, пыталась вызвать у неё чувство неполноценности и оторванности от народа, призывала к отказу от материализма и атеизма.

Стремлясь предотвратить новую революцию, самодержавие сделало попытку контрреволюц. путём «решить» выдвинутое революцией задачи. Царизм приступил к реформе агр. строя, желая насадить в деревне консервативный класс капиталистич. земельных собственников. В результате Столыпинской агр. реформы за 1906—15 из общины вышло ок. 2 млн. домохозяев, т. е. ок. 1/4 всех общинных дворов. Однако класс капиталистич. земельных собственников, к-рый должен был стать прегрдадой революции, не был создан. Голод св. 30 млн. крестьян зимой 1911—12 был свидетельством провала столыпинского курса. Реформа не привела к оконч. победе капитализма прусского типа в с. х. в России. Крест. вопрос не был ещё снят с повестки дня. 2 тенденции, 2 пути агр.-капиталистич. эволюции — бурж.-консервативная и фермерская — имели место повсюду, но ни одна из них не победила окончательно. Реформа, т. о., не устранила условий для развёртывания агр.-крест. революции.

С началом пром. подъёма появилась возможность перехода к наступат. атакам, что и было использовано рабочими Москвы и Моск. губ. уже летом 1910. В янв. 1911 по всей стране прокатились студенческие забастовки (см. *Студенческое движение в России*). В 1911 число стачечников более чем удвоилось по сравнению с 1910 и достигло 103 тыс. чел.

После *Ленского расстрела* 4 апр. 1912 стачечное движение охватило всю страну. Ок. 300 тыс. пролетариев во всех концах Росс. империи участвовало в выступлениях протеста, к-рые перешли в майские манифестации и забастовки.

Только 1 мая 1912 в 50 губ. России прошло св. 1 тыс. стачек. Осенью 1912 в ответ на смертный приговор 17 матросам Черноморского флота, обвинённым в подготовке вооруж. восстания, последовали стачки, демонстрации и митинги протеста, в к-рых участвовало более 250 тыс. рабочих. В революц. подъёме движущей силой был рос. пролетариат, гл. формой борьбы — массовая революц. стачка. По офиц. данным, в 1912 общее число стачечников превысило 725 тыс. чел., из них 350 тыс. участвовало в политич. стачках. В 1913 число политич. стачечников несколько снизилось (302 тыс. чел.), но общее количество выступлений возросло до 887 тыс., в 1914 — 1338 тыс. стачечников, в т. ч. политич. 986 тыс. Борьба пролетариата развёртывалась в условиях полного преобладания большевистского влияния. Большевистская партия, находившаяся на нелегальном положении, всемерно использовала любые легальные возможности и организации, важнейшими из к-рых была общерос. легальная печать (22 апр. 5 мая) 1912 вышел в свет первый номер газ. «Правда» и самостоят. фракция в 4-й Гос. думе, сумела поднять движение на новую ступень. Отсюда — высокая организационность и многообразие форм борьбы.

Жертвы Ленского расстрела, 1912.



Возросла революц. активность солдат и матросов. В июне 1913 состоялась 100-тысячная забастовка протеста против смертной казни, утратившей 52 матросам Балт. флота, обвинённым в подготовке восстания. Пр-во вынуждено было отказать от смертного приговора. В мае—июле 1914 прошла стачка 50 тыс. рабочих Баку. В знак солидарности с ними заставали пролетарии Петербурга, Москвы, Коломны, Харькова, Киева, Ростова. 4 июля в Петербурге забастовало 90 тыс. чел., 8 июля — 150 тыс. Начались столкновения с полицией, строились баррикады. К лету 1914 размах забастовочного движения превысил уровень 1905. Мировая война преврала революц. подъем.

Развитие культуры в империализм. Россия происходила под решающим воздействием революц. борьбы в Европе, в условиях огромно-черносоветной линии самодержавия и более чёткого социального размежевания рус. общества. Правительств. курс в нар. образовании характеризовался усилением репрессий против студенчества и переловой профессуры. Однако в результате возросших потребностей страны и под давлением передовой общественности сеть нач. и ср. уч. заведений и количество уч-ся к 1913 по сравнению с кон. 90-х гг. возросли примерно вдвое. Количество студентов к 1913 достигло 127 тыс. Но всё же большинство населения Росс. империи было неграмотным.

Развитие естеств. наук особенно интенсивно шло на стыках ведущих науч. направлений. В области обществ. наук возросло влияние марксизма, обострилась борьба с бурж. либерализмом. Марксистское направление энергично выступало в науку. С сер. 1890-х гг. начался ленинский период в развитии марксизма. Труды Ленина «Развитие капитализма в России», «Материализм и эмпириокритицизм», «Империализм, как высшая стадия капитализма» заложили науч. основы филос., экономич. и социальной науки нового времени.

Развивались лит-ра и иск-во критич. реализма (А. П. Чехов, И. А. Бунин, В. Г. Короленко, А. И. Куприн, В. А. Серов, К. А. Коровин, М. М. Антонковский). На рубеже 19—20 вв. на реалистич. основе оформилось революц.-романтизм, направление (А. А. Блок, М. А. Врубель, Н. К. Рерих, А. Н. Скрябин). После 1905 были заложены основы социалистич. реализма (М. Горький). Целую эпоху в театральном иск-ве со-

ставил МХАТ. Характерные черты реалистич. школы рус. вокального иск-ва наиболее ярко воплотились в творчестве Ф. И. Шаляпина, А. В. Неждановой, Л. В. Собинова.

Будучи ведущим, реализм, однако, не являлся единств. направлением в развитии лит-ры и иск-ва капиталистич. России. На рубеже 19—20 вв. и особенно отчетливо в годы после поражения первой рус. революции появились лит-ра и иск-во декаданса с его культом индивидуализма, «самообожествления», эстетизма, с отпращиванием от социальных мотивов. Но это упадочническое течение оказалось в России кратковременным. Передовые течения, направления и устремления явно преобладали во всех областях рус. культуры, в к-рой существовали и боролись культура демократич. и культура буржуазная. Мощная демократич. революц. струя обождала рождение и развитие новой, социалистич. культуры, унаследовавшей всё лучшее, что было в культуре дореволюц. России.

Россия в 1-ю мировую войну 1914—18. Выдвижение на первый план англо-герм. противоречий, резкое ослабление царизма в результате поражения в рус.-япон. войне и Революции 1905—07, нарастание противоречий России с Германией и Австро-Венгрией — таковы осн. явления в междунар. обстановке накануне 1-й мировой войны. Продолжалось сближение России с Францией, к-рая ещё в 1906 предоставила царскому пр-ву заем ок. 850 млн. руб., а также с Японией и Великобританией. В явле 1907 были подписаны рус.-япон. торг. договор, рыболовная конвенция и соглашение, по которому Сев. Маньчжурия и Внеш. Монголия входили в «сферу влияния» России, а Юж. Маньчжурия и Корея — в «сферу влияния» Японии. В окт. 1912 было подписано Рус.-монг. соглашение о признании автономии Внеш. Монголии.

В авг. 1907 Великобритания и Россия подписали конвенцию об Иране, Афганистане и Тибете. Иран делился на 3 зоны: северную — рус. «сферу влияния», юго-вост. — английскую, и промежуточную — нейтральную. Афганистан был признан англ. «сферой влияния». Россия и Великобритания обязались не нарушать территориальности Тибета и сподаться с тибет. властями только через кит. пр-во. Объективно соглашения с Великобританией и Японией были заломом формирования антигерм. коалиции: «...Делят Персию, Афганистан, Тибет (готовятся к войне с Германией)» (Лен. и н. В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 28, с. 668). Развязавшаяся Германией Первая мировая война 1914—18, в к-рой царская Россия выступила участницей Антанты (Великобритания, Франция, Россия, с 1915 — Италия, с 1917 — США) против герм. блока, была вызвана глубокими противоречиями, свойственными эпохе империализма, являлась захватчицкой, несправедливой с обеих сторон, ставившей целью новый передел мира в интересах экспансии и приобретения рынков. В войну было втянуто более 20 гос-в. Империалистич. устремления рус. царизма направлялись на Ю. и на Ю.-З. (Иран, Турция, Галиция, Черноморские проливы), где неосредств. противником России была Австро-Венгрия. Однако принятие Россией обязательства по отношению к Франции исключало пассивные оборонительные действия на германском фронте —



Первая мировая война 1914—18. Позиции русской артиллерии.

они могли привести к поражению французов. Решено было до $\frac{1}{3}$ сил выделить для наступления против Германии в Вост. Пруссии и более половины — против Австро-Венгрии в Галиции.

ход операций на Зап. фронте: нем. командование было вынуждено перебросить на В. крупные силы, что было одной из важных причин провала нем. наступления на Париж. Галицкая битва 1914



Первая мировая война 1914—18. Русские артиллеристы.

Осн. сражения на русском (Восточном) театре воен. действий развернулись на сев.-зап. (против Германии) и юго-зап. (против Австро-Венгрии) направлениях. Вост.-Прусская операция (в авг.—начале сент. 1914) закончилась неудачами рус. армии, но оказала серьезное влияние на

(авг.—сент.) являлась крупной воен.-стратегич. и политич. победой России: рус. армия продвинулась на 230—300 км, захватила Галицию и её гл. город Львов. В ходе боёв в Польше (окт. — нояб. 1914) герм. армия отразила попытки вторжения рус. войск в глубь Германии, но не смогла



Первая мировая война 1914—18. Русские солдаты в окопе.

нанести им серьезные поражения. На Кавк. фронте операция под Сарыкамышем (дек. 1914 — янв. 1915) привела к решит. поражению тур. армии.

Наступление нем. армии началось в апр. 1915 прорывом обороны рус. войск под Горлицей. Рус. армии пришлось принять на себя гл. удары неприятельских войск. В 1915 Россия потерпела ряд поражений. К осени нем. армия заняла большую часть Галиции, Польшу, часть Прибалтики и Белоруссии. Но в мае 1916 войска Юго-Зап. фронта (командующий А. А. Брусилов) начали крупное наступление (см. *Юго-Западного фронта наступление 1916*). К середине августа австро-венг. войска отступили к карпатским перевалам, очистив всю Буковину и юж. Галицию, понеся большие потери в вооружении и людях; русские захватили св. 400 тыс. пленных. Нем. командование было вынуждено снять 11 дивизий с Зап. фронта, 6 дивизий из Италии, направив их в помощь австрийцам. Победы были одержаны и на Кавк. фронте; овладев Эрзерумом (февр.), Трапезундом (апр.), Эрзинджаном (июль), рус. армия утратила на терр. Турции на 230—300 км. К концу декабря немцы оккупировали Румынию, выступившую на стороне Антанты, и рус. фронт увеличился почти на 500 км, прикован к себе крупные силы противника.

Громадный недостаток вооружения и снаряжения и отсутствие помощи со стороны союзников снижали боеиспособность рус. армии и во много раз увеличивали жертвы. Потери России были значительно выше, чем союзников: на 1 тыс. чел. англ. армия потеряла 6, французская 59, русская 85 чел.

Поражения, несной — летом 1915 выдвинули перед правящими классами страны проблему перестройки всей экономики на воен. рельсы. В 1915 были учреждены «*Особые совещания*» по различным вопросам воен. х-ва, созданы *Военно-промышленные комитеты*. Складывалась система гос.-монополистич. регулирования экономики. Были достигнуты нек-рые позитив. результаты в увеличении внутр. произ-ва оружия, патронов и арт. снарядов, но нехватка вооружения в действующей армии оставалась острой. Заказы за границей предметов воен. спроса, сырья и оборудования увеличались. Долг России на 7 млрд. руб., и к 1917 он достиг 11,3 млрд. руб. Транспорт не справлялся с перевозками, не хватало металла, топлива, сырья. В тяжелом положении оказалось с. х-во, откуда ушло на фронт до половины работоспособных мужчин. В городах начались прод. затруднения.

Война обнажила гнилость обществ.-экономич. строя России, обострила классовые противоречия. Вместе с тем она ускорила развитие капитализма, создание материальных предпосылок социалистич. революции. Это выразилось в бурном росте концентрации произ-ва, развитии капиталистич. монополий (с сент. 1915 по февр. 1917 образовалось 852 акц. предприятия), в процессе превращения монополистич. капитализма в гос.-монополистический.

В годы 1-й мировой войны осн. партии 2-го Интернационала изменили пролетариату и под флагом «защиты Отечества» заключили союз с буржуазией своих стран. Такая же судьба постигла и рос. мелкобурж. партии меньшевиков и эсеров. Последовательными революционера-

Первая мировая война 1914—18. Русские войска на марше.



ми-интернационалистами показали себя только большевикам-ленинцам. В вопросах тактики ленинская позиция в наиболее концентрированной форме выразилась в тезисе о превращении войны империалистической в войну гражданскую. В воен. годы Лениным была развита дальнейшая теория пролет. революции. Изучая закономерности развития капитализма на его высшей, империалистич. стадии, он пришел к выводу о возможности победы пролет. революции первоначально в одной, отдельно взятой стране. Это открытие развязало инициативу пролетариата каждой из капиталистич. стран и прежде всего — пролетариата России, авангарда междунар. революц. движения. Последовательная защита интересов трудящихся масс, знание целей, средств и перспектив борьбы сделали ленинскую партию по сути дела единственным руководителем революц. натиска.

Большие потери на фронте, острый недостаток вооружения, экономич. хаос и начавшийся в стране революц. кризис подрывали боевые и моральные качества войск. В 1915—16 число сдавшихся в плен достигло 2 млн., а дезертиров — до 1,5 млн. чел. Большевики вели борьбу за революционизирование армии. В кон. 1916 в армии и городах с крупнейшими воинскими гарнизонами действовали

большевистские воен. орг-ции. В 1916 армью охватило массовое движение против войны и самодержавия.

Недовольство войной и царизмом всё глубже охватывало трудящиеся массы. В окт. 1916 только в Петрограде было до 250 тыс. рабочих, происходили массовые митинги против начавшейся дороговизны, войны, самодержавия. Выступления петрогр. рабочих были поддержаны политич. активом, стачками в Москве. Экономич. забастовки вспыхивали на предприятиях Тверской, Московской, Костромской губ., в Донской обл., на Урале. В 1916 было зарегистрировано 294 крест. выступления. Вспыхнуло *Среднеазиатское восстание 1916*.

Прямые крупн. пережитки острей кризиса, происходившего министерская нечехда (за время войны сменилось 4 председателя Совета Министров, 6 министров внутр. дел, 4 воен. министра и т. д.). Царский двор стал прибежищем авантюристов и проходимцев (Г. Е. Распутин и др.). Усилилась бурж. оппозиция, вступившая в конфликт с царизмом. Осенью 1916 в России создалась революц. ситуация. Империалистич. страны, начав войну, рассчитывали покоячить с выжавшими ее противоречиями и укрепить капиталистич. порядки; война, напротив, развязала общий кризис капитализма.

Первая мировая война 1914—18. Русские экспедиционные войска в Марселе (Франция). 1916.



ма. Событие предвидение Ленина, вытекающее из начала боевых действий: «империалистическая война есть кауза социалистической революции» (там же, т. 34, с. 193).

Февральская буржуазно-демократическая революция 1917. Начался 1917 небывалой со времени 1-й рус. революции забастовочной волной: в янв. 1917 бастовало 270 тыс. чел. В России назревала новая нар. революция. В февр. 1917 на многих предприятиях столицы возобновились забастовки. 23 февр. (8 марта) бастовало 128 тыс. чел. 4 марта (9 марта) забастовка охватила 200 тыс. рабочих. 25 февр. (10 марта) началась всеобщая политич. забастовка рабочих Петрограда. На сторону рабочих стали переходить воинские части. К вечеру 27 февр. (12 марта) на сторону революц. рабочих перешло св. 20 батальонов. Рус. бюро ЦК большевистской партии опубликовало манифест «Ко всем гражданам России», к-рый провозглашал требования создания демократич. республик, установления 8-часового рабочего дня, конфискации помещичьих земель, немедленного прекращения империалистич. войны. Восставшие рабочие и солдаты начали разоружать полицию и жандармов, арестовывать царских министров, освобождать политич. заключенных. Столица оказалась в руках рабочих и солдат Петрогр. гарнизона. По призыву большевиков проходили выборы в Совет рабочих и солдатских депутатов. 25 февр. (12 марта) состоялось первое заседание Петрогр. Совета. Опираясь на вооруж. народ, Совет начал осуществлять революц. мероприятия (создание милиции, приказ № 1 о демократизации армии и др.). 2(15) марта Николай II отрёкся от престола в пользу своего брата Алексея. К 3(16) марта также отказался от престола.

Реальная власть была в руках Петрогр. Совета. Но в нём в большинстве оказались представители мелкобурж. партий — меньшевики и эсеры. Это объяснялось недостаточной политич. зрелостью и организованностью рабочих классов, небывалой активацией мелкобурж. слоёв населения, составлявших абсолютное большинство в стране. Меньшевики и эсеры, используя разгул мелкобурж. стихии, захватили руководство в большинстве Советов страны. Эсеро-меньшевистское руководство Петрогр. Совета, признавая бурж.-демократич. революцию совершённой и считая, что для социалистич. революции Россия не созрела, решило передать право создания правительства бурж. партиям. 2(15) марта было сформировано бурж. *Временное правительство* (пред. — кн. Г. Е. Львов). Создалось двоевластие: бурж.-демократич. — в правительстве и бурж.-демократич. диктатура пролетариата и крестьянства — Советы рабочих и солдатских депутатов. Врем. пр-во могло держаться у власти лишь благодаря поддержке эсеро-меньшевистских Советов, т. к. оно не располагало реальными силами для подавления революции. Отсюда вытекала возможность победы социалистич. революции мирным путём: бурж. пр-во не смогло бы противостоять Советам в случае декретирования ими Сов. власти. Двоевластие отражало переходное состояние революции. Характеризуя февральскую революцию, Ленин писал, что она «...зашла дальше, и обычной буржуазно-демократической революцией, и она не дошла еще до „чистой“ дикта-

туры пролетариата и крестьянства» (там же, т. 31, с. 135). Двоевластие не могло быть длительным, оно содержало неперимырные противоречия, к-рые должны были разрешиться установлением единовластия либо Советов, либо Врем. пр-ва.

С первых же дней своего существования Врем. пр-во взяло курс на ликвидацию двоевластия и установление единовластия буржуазии и помещиков, лавировало, маскировалось, обманывало народ. Оно, по словам Ленина, «оттягивало и оттягивало, стараясь выиграть время», пыталось «...торопливо, как можно осторожнее и незаметнее революцию, все обещая, ничего не исполняя» (там же, т. 34, с. 61). Врем. пр-во оставило в неприкосновенности весь старый чиновничий аппарат, заменив только губернаторов своими комиссарами. Было сохранено царское законодательство, остались прежние прокуроры, судьи, следователи. Не были отменены титулы. Дворянство, буржуазия, духовенство, купечество по-прежнему сохраняли свои богатства, права и привилегии. Врем. пр-во России, поддерживаемое странами Антанты, продолжало империалистич. войну. Оно не издало ни одного закона в интересах рабочего класса, даже не узаконило 8-часовой рабочей день, к-рый осуществлялся в стране только по решению Советов или явочным порядком. Не собирався решать и агр. вопрос, пр-во направляло карательные отряды для подавления крестьянских восстаний. Врем. пр-во придерживалось царской политики «единой и неделимой России» и было неспособно решить нац. вопрос, хотя 7(20) марта оно восстановило в Финляндии конституцию, 17(30) марта опубликовало декларацию, в к-рой говорилось о создании в будущем «Союза Народов и Штатов». Оно не издало декрет «Об отмене верноподданнических и национальных ограничений», к-рый, однако, не разрешил коренного вопроса для нерусских народов Росс. империи — обеспечения права на нац. самоопределение.

После Февральской революции на нац. окраинах страны развернулось широкое нац.-освободит. движение, к-рым вначале овладела местная националистич. буржуазия. Возникли бурж.-националистич. орг-ции: *Центральная рада* на Украине (март), *Белорусская рада* (июль), *Нац. совет* в Прибалтике, *Шура-и-Ислам* (Сев.-Кавказ), *Шура-и-Улем* («Совет духовенства») в Туркестане, «*Алаш*» в Казахстане. Активизировались бурж.-националистич. партии «*Дашнакцум*» («Союз») в Армении, «*Мусасат*» («Равенство») в Азербайджане. Поддерживаемое соглашательскими мелкобурж. партиями, Врем. пр-во ревело антинар. политику, стояло на страже интересов рос. империалистич. буржуазии и помещиков. Революция в России не могла остановиться на бурж.-демократич. этапе, ее перерастание в социалистическую было неизбежно.

ЭПОХА СОЦИАЛИЗМА

Великая Октябрьская социалистическая революция 1917. Образование Советского социалистического государства

Февр. бурж.-демократич. революция послужила прологом Окт. революции. Только социализм мог решить задачу — решить назревшие вопросы социального прогресса, вывести страну из войны и разрухи, ликвидировать бурж.-помещи-

чий строй, уничтожить все формы социального и нац. гнёта, установить диктатуру пролетариата, необходимую для построения социалистич. общества. Существование установившегося в марте 1917 г. двоевластия двух диктатур — диктатуры буржуазии и революц.-демократич. диктатуры пролетариата и крестьянства могло быть лишь врем. явлением. Борьба за власть стояла в порядке дня, составляла осн. содержание дальнейшего развития революции.

3(16) апр. 1917 в Петроград из долготелетней вынужденной эмиграции возвратился В. И. Ленин. В *Апрельских тезисах В. И. Ленина* и др. его произведениях был разработан конкретный, теоретически обоснованный план борьбы за переход от бурж.-демократич. революции к социалистической, определены движущие силы, призванные совершить её, а также стратегия и тактика партии в борьбе за победу социализма, революции, установление диктатуры пролетариата. В ленинских тезисах искривлялись антинар. политика бурж. Врем. пр-ва, продолжавшего империалистич. войну, выдвигались требования борьбы с бурж.-демократич. мир, была сформулирована экономич. платформа партии: национализация всех земель в стране при конфискации помещичьей земли, слияние всех банков в один общенар. банк и введение контроля над ним со стороны Советов, контроль над банками, произ-вом и распределением хлеба.

Решение всего этого сложного комплекса вопросов, жизненно важных для судьбы страны и народа, могло быть осуществлено при установлении единовластия Советов. В тезисах содержится обоснование Республики Советов как более высокой формы государства, чем бурж. парламентарная республика, при Совете характеризуются как наилучшая форма диктатуры пролетариата. На основе этого партия выдвинула лозунг «*Вся власть Советам!*», к-рый в столкновениях тогда условий мог быть осуществлён мирным путём. Ленинские тезисы и доклад Ленина на 7-й Всероссий. (Апрельской) конференции РСДРП(б) легли в основу её решений. Конференция выработала политику партии по коренным вопросам революции, указала в своих решениях, что гегемоном и главной движущей силой социализма, революции выступают рос. рабочий класс (15 млн. наёмных рабочих, из них св. 3,5 млн. пролетариата), руководимый большевистской партией; его союзником является многомиллионная масса деревенской бедноты, составлявшая в 1917 до 63% крестьянства. Партия, вышедшая в конце февраля из подполья, направила на окт. 24 тыс. чел., а к концу апреля — 150 тыс. в своих рядах уже св. 100 тыс. чел. Под лозунгами «Мир народам!», «Земля крестьянам!», «Вся власть Советам!», создавая союз рабочего класса с крест. беднотой как решающую социальную силу в борьбе за победу социализма, революцию, большевики вели митинговую, политич. деятельность в городе и деревне, в армии и на флоте. С каждым днём партия большевиков усиливала своё влияние в Советах рабочих и солдатских депутатов, в Советах крест. депутатов, в солдатских комитетах, профсоюзных, фаб.-зав. комитетах, школах, клубах, общах повсюду вытесняя мелкобурж. партию. Шла напряжённая открытая борьба за массы между большевиками,

с одной стороны, эсерами (летом 1917 до 400 тыс. чл.), меньшевиками (в мае 1917 35—45 тыс.) и кадетами — с другой.

Первый политич. Апрельский кризис 1917 [20—21 апр. (3—4 мая)], когда рабочие и солдаты Петрограда выступили против проводившейся Врем. прав-вом политики продолжения империалистич. войны, показал, что двоевластие недолговечно. Эсеро-меньшевистское руководство Советов спало пр-во капиталистов, пойдя на создание коалиц. кабинета министров. 5(18) мая было сформировано первое коалиц. Врем. пр-во (пред. кн. Г. Е. Львов), продолжавшее антинар. политику первого состава пр-ва.

3(16) июня 1917 собрался 1-й Всероссий. съезд Советов рабочих и солдатских депутатов. Большинство на нём принадлежало меньшевикам и эсерам, что определило и его соглашательские решения о поддержке коалиц. пр-ва. Против этой политики нарастало недовольство нар. масс. 18 июня (1 июля) ок. 500 тыс. рабочих и солдат столицы вышли на улицы под лозунгами «Вся власть Советам!», «Долой войну!», «Долой десять министров-капиталистов!». Демонстрации состоялись и в др. городах (см. *Июньский кризис 1917*).

Вызванная обязательства, данные Англии и Франции ещё парским пр-вом, Врем. пр-во 18 июня (1 июля) начало на фронте наступление, к-рое закончилось провалом (см. *Июньское наступление 1917*). Известие об этом вызвало бурный протест солдат и рабочих. Возник лозунг (июньский) политики, кризис (см. *Июльские дни 1917*). В Петрограде под руководством большевиков 4(17) июля была проведена мирная демонстрация (более 500 тыс. чел.). Но к этому времени контрреволюция с помощью соглашателей в значит. мере смогла консолидировать свои силы. Врем. пр-во, с ведома лидеров соглашательского ВЦИК Советов, избранного на съезде (пред. Н. С. Чхеидзе), приказало командующим войсками Петрогр. воен. округа ген. П. А. Половцеву силами юнкеров и казаков, а также отрядами контрреволюц. офицерства разогнать демонстрацию; было убито 36 и ранено 650 чел. Жеро-меньшевистский ВЦИК объявил Врем. пр-во «правительством спасения», призвав за ним «неограниченные полномочия и неограниченную власть». Началась полоса репрессий. Ленин был вынуж-

ден уйти в подполье. Окончились двоевластие и мирный период развития революции. Власть полностью перешла в руки контрреволюц. Врем. пр-ва, главой к-рого с 8(21) июля стал эсер А. Ф. Керенский. Оно встало на путь развязывания в стране гражд. войны. Предательство эсеров и меньшевиков привело к тому, что Советы уже больше не являлись органами власти, они превратились в придаток контрреволюц. Врем. пр-ва. Создавая политич. обстановку диктатора новую тактику борьбы. Ленин, находясь в подполье, написал в те дни ряд работ, в к-рых дал анализ сложившейся ситуации, определил задачи партии и рабочего класса на новом этапе революции. Он поставил вопрос о врем. снятии лозунга «Вся власть Советам!» (не отключаясь от борьбы за Республику Советов) как лозунга мирного развития революции и обосновал курс на вооруж. восстание — реальный в тех условиях путь достижения победы социалистич. революции. Указания вождя партии легли в основу решений Шестого съезда РСДРП(б), состоявшегося в Петрограде 26 июля — 3 авг. (8—16 авг.) 1917 и представлявшего почти 24 тыс. членов партии. 6-й съезд нацелил партию на подготовку вооруж. восстания для установления диктатуры пролетариата. В его решениях были определены задачи в политич., экономич. и идеол. областях, указывалось на неуклонное нарастание революц. кризиса, приближающего грядущую победу. Съезд избрал ЦК партии во главе с Лениным. ЦК РСДРП(б) обратился к народу с Манифестом, в к-ром призвал революц. массы готовиться к решающему штурму рос. капитализма.

Стремясь укрепить своё положение, буржуазия взяла курс на установление открытой воен. диктатуры. Готовился контрреволюц. заговор во главе с верх. главкомом душуним ген. Л. Г. Корниловым. 25 авг. (7 сент.) он двинул с фронта на Петроград войска. Большевистская партия мобилизовала *Красную Гвардию*, революц. солдат на ликвидацию мятежа. Разгром *корниловщины* дезорганизовал и ослабил контрреволюц. лагерь, выявил мощь революц. сил, поднял авторитет большевиков и явился важнейшим этапом на пути к социалистич. революции.

Антинар. политика бурж. пр-ва привела страну на грань катастрофы. Резко упала выплата чужа, стали, значи-



Названия, под которыми выходила «Правда» в 1917.

тельно сократилась добыча угля, нефти, почти в полное расстройство пришёл ж.-д. транспорт, ощущался резкий недостаток топлива, продовольствия. Валовая продукция промышленности в 1917 сократилась по сравнению с 1916 на 30,8%. Осенью на Урале, в Донбассе и др. пром. центрах было закрыто до 50% предприятий, в Петрограде остановлено 50 заводов. Возникла массовая безработица. Неуклонно росли цены на продовольствие. Реальная заработная плата рабочих упала на 40—50% по сравнению с 1913. Ежедневный расход на жизнь превышал 66 млн. руб. Основ. тяжесть налогов падала на трудящихся. Врем. пр-во прибегало к ден. эмиссии и новым займам. За 8 мес. оно выпустило бум. денег на сумму 9,5 млрд. руб., т. е. больше, чем парское пр-во за 32 мес. войны. Фактич. стоимость рубля по сравнению с июнем 1914 составляла 32,6%. Гос. долг России в окт. 1917 исчислялся почти в 50 млрд. руб., из них долг иностр. державам составил св. 11,2 млрд. руб. Страна стояла перед угрозой финанс. банкротства.

В произведенных Лениным п. в частно, в его работе «Грозная катастрофа и как с ней бороться», в решениях партии указывался путь выхода из тупика, путь революц. преобразования России. К осени 1917 изменились формы борьбы рос. пролетариата. Активизировалось профсоюзное движение, росла численность профсоюзов (св. 2 млн. рабочих и служащих в окт. 1917), усиливалось в них большевистское влияние. Кроме профсоюзов, рабочие имели на предприятиях фаб.-зав. комитеты. Забастовочное движение в это время отличалось исключит. организованностью и политич. целе-

Разоружение солдат революционного 1-го Пулемётного полка войсками буржуазно-Временного правительства на Дворцовой площади, Петроград. 6(19) июля 1917.

устремлённости. В сент.—окт. 1917 боровали горняки Донбасса, металлурги Урала, нефтяники Баку, текстильщики Иваново-Вознесенского пром. р-на, железнодорожники 44 жел. дорог. Только в массовых забастовках участвовало св. 1 млн. рабочих. На многих предприятиях устанавливался рабочий контроль. Рабочий класс вплотную подошёл к осознанию необходимости взять власть в свои руки. Его осн. масса поддерживала партию большевиков.

Социалистическое по своему характеру движение пролетариата сливалось в единый революц. поток с борьбой крестьянства, прежде всего крест. бедноты, за землю, принявший характер крест. войны. Только в авг.—окт. 1917 произошло св. 2 тыс. крест. выступлений (в авг. было зарегистрировано 690 крест. выступлений, в сент.—630, в окт.—747). На сторону революции перешли миллионы солдат. Усилилось нац.-освободит. движение угнетённых народов окраин, в к-ром происходил процесс классового размежевания.

После ликвидации кориниловщины началась массовая большевизация Советов. На сторону большевиков перешли Петрогр., Моск. и мн. др. Советы. Это означало, что основные жизненные центры страны были на стороне большевиков. Лозунг «Вся власть Советам!» вновь был поставлен в порядок дня. В новых условиях он уже означал призыв к вооруж. восстанию и свержению Врем. пр-ва, к-рое находилось в политич. изоляции.

Стремясь удержаться у власти, Врем. пр-во, поддерживаемое мелкобурж. партиями, пыталось разнородными левацкими лозунгами привлечь на свою сторону нар. массы. 1(14) сент. оно провозгласило Россию республикой. Для управления страной была создана «Директория» (Совет пяти во главе с Керенским). Соглашательские партии всячески пытались спасти власть буржуазии (см. *Демократическое совещание, Предпарламент*), но они переживали глубокий кризис. В партии эсеров образовалось левое крыло, к-рое в начале дек. 1917 оформилось в самостоятел. партию левых эсеров; углубился раскол у меньшевиков; сократилась численность меньшевистской и эсер. партий.

В стране острел общенационал. кризис. Руководствуясь решениями 6-го съезда партии и учитывая конкретную обстановку, сложившуюся в стране, большевики вели усиленную подготовку вооруж. восстания. Ленин в ряде писем (ЦК, Петрогр.

Красногвардейцы За-москворечья, Москва. Октябрь 1917.



и Моск. комитетам большевистской партии) и статей призывал к ускорению подготовки вооруж. восстания и учил отношения к восстанию, как к искусству, разрабатывая план его проведения. Росли силы и сплочённость РСДРП(б). С марта по октябрь её численность увеличилась в 15 раз; она насчитывала ок. 350 тыс. коммунистов. Наиболее крупными парт. органами были Московская (с центр.-пром. областью) — 70 тыс. чел., Петроградская (с губернией) — 60 тыс. чел., Уральская — 35 тыс. чел.; ок. 100 тыс. коммунистов работало в парт. органах нац. р-нов.

10(23) и 16(29) окт. под рук. Ленина, тайно вернувшегося из Финляндии в Петроград, состоялись ист. заседания ЦК РСДРП(б), на к-рых обсуждался вопрос о восстании. Против ленинского плана проведения восстания выступили члены ЦК партии — Л. Б. Каменев и Г. Е. Зиновьев, утверждавшие, что восстание преждевременно и обречено на поражение. Их позиция была отвергнута. Л. Д. Троцкий неоднократно выступал в Петроградском совете за его отсрочку до 2-го съезда Советов. Он пытался навязать партии установку на решение вопроса о власти путём толкования делегатов съезда Советов. В тех исторических условиях это означало срыв подготовки восстания. 12(25) окт. Исполком Петрогр. совета принял решение о создании Воен.-революционного комитета (ВРК) (см. *Военно-революционные комитеты*) и утвердил Положение о нём. ВРК стал легальным центром по подготовке вооруж. восстания. 16(29) окт. ЦК РСДРП(б) вновь обсудил вопрос о восстании и избрал парт. Воен.-революц. центр (А. С. Бубнов, Ф. Э. Держинский, Я. М. Свердлов, И. В. Сталин, М. С.

Урицкий), к-рый вошёл в состав ВРК и стал его руководящим ядром. Активную работу в ВРК вели В. А. Антонов-Овсеенко, Г. И. Бокий, П. Е. Дыбенко, Н. В. Крыленко, С. В. Косиор, П. Е. Лазимир, М. И. Ладис, Н. И. Подвойский, Г. И. Чудовский и мн. др. Вся работа партии по подготовке и проведению восстания вдохновлялась и направлялась Лениным. Ударной силой революции являлся Красная Гвардия, значительную её частью была рабочая молодёжь, члены социалистич. союзов, возникших в 1917. В её составе только в столице к началу Окт. вооружённого восстания было ок. 20 тыс. бойцов, а в ходе восстания их число увеличилось до 40 тыс. В др. городах страны, по неполным данным, в окт.—нояб. было более 200 тыс. красногвардейцев. На сторону революции перешли Петрогр. гарнизон (150 тыс. солдат), Балтфлот (более 80 тыс. чел. и сотни боевых кораблей), большинство солдат действующей армии, особенно Сев. и Зап. фронтов, а также многих тыловых гарнизонов, что означало завоевание большевиками основных вооруж. сил страны. Эти силы опирались на героич. пролетариат и многочисленные массы крест. бедноты.

Восстание, начавшее 24 окт. (6 нояб.), развивалось по ленинскому плану стремительно и победоносно (карту см. на вклейке к стр. 128). Утром 25 окт. (7 нояб.) ВРК опубликовал написанное Лениным воззвание «К гражданам России» о победе революции. 25 окт. (7 нояб.) в 10 часов 40 минут вечера в Смольном открылся *Второй Всероссийский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов*, к-рый, опираясь на победившее восстание, провозгласил переход власти к Советам по всей стране. В 2 часа ночи 26 окт. (8 нояб.) штурмом был взят

Отряд Красной Гвардии Трубочного завода, Петроград, 1917.



Красногвардейцы Путиловского завода, Петроград. Октябрь 1917.



Зимний дворец и арестовано Врем. пр-во. По докладу Ленина съезд принял Декрет о мире, по к-рому всем воюющим странам и народам предлагалось немедленно приступить к пересговору о заключении всеобщего демократич. мира без аннексий и контрприсоединений, и Декрет о земле. Согласно декрету конфисковывалась помещичья земля, национализировались все земли, недра, леса и воды. Крестьяне получали св. 150 млн. га земли. Съезд избрал высший орган Сов. власти — ВЦИК (пред. — Л. Б. Каменев, с 8(21) нояб. — Я. М. Свердлов) и создал Совет Нар. Комиссаров (СНК) — первое рабоче-крест. Сов. пр-во; пред. В. И. Ленин. Образованием ВЦИК и СНК началось строительство Сов. гос-ва нового типа — диктатуры пролетариата.

волюционными войсками во главе с Н. В. Крыленко 20 нояб. (3 дек.) была занята Ставка Верховного главнокомандующего, являвшаяся одним из гл. очагов контрреволюции.

Установление Сов. власти в Петрограде и ист. решения 2-го Всероссий. съезда Советов положили начало Триумфальному шествию Советской власти по всей стране (карту см. на вклейке к стр. 200). Вслед за победой вооруж. восстания в столице 25 окт. (7 нояб.), 2(15) нояб. было подавлено выступление контрреволюции и установлена Сов. власть в Москве (карту см. на вклейке к стр. 129). На путь установления Сов. власти решительно вступали все народы России: 12(25) дек. 1-й Всеукр. съезд Советов провозгласил Сов. власть на Украине и положил начало образованию Укр. ССР. За короткий срок Сов. власть победила по всей стране, хотя в ряде районов социалистич. революция встретила большие трудности, обусловленные социальнo-экономич. отсталостью ряда р-нов, слабостью местного пролетариата и большевистских орг-ций, сложными межнац. отношениями.

С первых дней Сов. власть начала великое революц. преобразование, направленное на решение коренных задач социального прогресса. 2(15) нояб. 1917 Сов. пр-во опубликовало Декларацию прав народов России, к-рая провозгласила равенство и суверенитет всех народов страны, их право на свободное самоопределение, вплоть до отделения и образования самостоят. гос-в, отмену нац. и религ. привилегий и ограничений, свободное развитие нац. меньшинств и этнич. групп. 20 нояб. (3 дек.) СНК в обращении «Ко всем трудящимся мусульманам России и Востока» объявил свободными и неприкосновенными нац. и культурные утвреждения, обычаи и верования мусульман, гарантируя им полную свободу устройства своей жизни.

Силы внутр. контрреволюции в ряде районов оказали вооруженное сопротивление, развязали Гражд. войну. В янв.—февр. 1918 красновард. отряды Москвы, Петрограда, моряки Балтики совместно с рабочими Донбасса, Ростова, Харькова ликвидировали мятеж атамана А. М. Каледина на Дону (см. Каледнинщина), разгромили войска бурж.-националистич. укр. Центральной рады. В дек. 1917—янв. 1918 петрогр. и уральские красновардгейцы подавили мятеж атамана А. И. Дутова на Юж. Урале (см. Дутов мятеж). С окт. 1917 по янв.—март 1918



Солдаты Запасного броневом автомобильного дивизиона во дворе Смольного. Петроград. Октябрь 1917.

Сов. власть победила в центр. губерниях, на Украине, в Прибалтике, Белоруссии, на фронтах в действующей армии, на Сев. Кавказе, в Азербайджане и По-



Никольские ворота Кремля после артиллерийского обстрела. Москва. Октябрь 1917.

вожье, на Урале, в Сибири, на Д. Востоке, в Ср. Азии, Казахстане и др. В Грузии и Армении революц. силы не смогли овладеть властью. Здесь власть

Эта фотография иллюстрирует статью о революционных событиях в Петрограде.

Къ Гражданамъ Россіи.

Примитивное Правительство извещало. Государственный Совет России и Государственный Совет Республики в Государственном Совете, стоящем во главе Петроградского правительства и государства.

Итак, за последние дни мы имеем перед собой революционный мир, отныне либеральный мир, мир, который должен быть признан, одобрен, одобрен Советом Правительства — это дело обещано.

ЗА ЗАВЕРШЕНИЕ РЕВОЛЮЦИИ РАБОЧИМ, СОЛДАТЪ И КРЕСТЬЯНАМЪ

Николай Петрович Родичев
Государственный Совет
России и Республики

В Петрограде 10.10.17

«К гражданам России». Воззвание Петроградского ВРК 25 октября (7 ноября) 1917.

Контрреволюция, силы во главе с Керенским, бежавшим 25 окт. (7 нояб.) в Киев (штаб Сев. фронта), подняли мятеж, начали Гражд. войну с целью свержения Сов. власти (см. Керенское — Краснов мятеж 1917 и Юнкерский мятеж 1917). Мятежи были быстро ликвидированы; ре-

Охрана Смольного, Петроград, Октябрь 1917.



захватили меньшевики и дашнаки, подержанные Англией, Германией и Турцией.

Великая Окт. социалистич. революция свергла власть капиталистов и помещиков, уничтожила социальный и нац. гнет, установила диктатуру пролетариата, открыла дорогу строительству социализма и коммунизма. Вдохновителем и организатором всемирно-ист. победы Окт. революции была Коммунистич. партия во главе с Лениным, умело соединявшая в один революц. поток социалистич. борьбу рабочего класса за свержение буржуазии и установление диктатуры пролетариата с общедемократич. движением за мир, крест. движением за захват помещичьих земель, нац.-освободит. движением угнетённых народов за нац. равноправие. Союз рабочего класса с беднейшим крестьянством явился решающей силой в борьбе за победу социалистич. революции. В результате победы Окт. революции рабочий класс из угнетённого и эксплуатируемого стал господствующим классом, а Коммунистич. партия — правящей партией социалистич. гос-ва.

Великая Окт. социалистич. революция прорвала фронт мирового империализма. Ее победа ознаменовала коренной поворот во всемирной истории. Мир раскололся на 2 системы — социализма и капитализма. Углубился общий кризис капитализма. Окт. революция открыла эпоху пролет. и нац.-освободит. революций, положила начало переходному периоду от капитализма к социализму, проложила столбовую дорожку к социализму для народов всех стран мира.

Образованное на 2-м Всероссий. съезде Советов Сов. пр-во под руководством Ленина возглавило ликвидацию старого, бурж.-помещичьего гос. аппарата и строительство нового, социалистич. гос-ва рабочих и крестьян, опираясь на Советы, к-рые стали гос. формой диктатуры пролетариата. Началось создание органов Сов. гос-ва. Для борьбы с контрреволюцией и саботажем 7(20) дек. 1917 при СНК была образована Всеросс. чрезвычайная комиссия (ВЧК); пред. Ф. Э.

Демонстрация рабочих и революционных солдат против мятежа Каледина. Петроград. 1917.



Дзержинский. Декретом ВЦИК и СНК о суде от 22 нояб. (5 дек.) был создан новый суд; декрет от 15(28) янв. 1918 положил начало созданию Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА), а декрет от 29 янв. (11 февр.) 1918 —

рабочих в городах переселились из подвалов и барачных в дома, принадлежавшие ранее капиталистам, купцам, помещикам. Были введены бесплатное образование и мед. обслуживание, 8-часовой рабочий день, издан декрет о страхова-

Рабочие и революционные солдаты приветствуют победу Советской власти. Псков. Ноябрь 1917.



Рабоче-Крестьянского Красного Флота (см. раздел Вооружённые Силы СССР).

Экспроприация буржуазии и помещиков сразу же сказалась на улучшении жизни трудящихся. Сов. пр-во взяло в свои руки прод. дело. Сотни тысяч семей

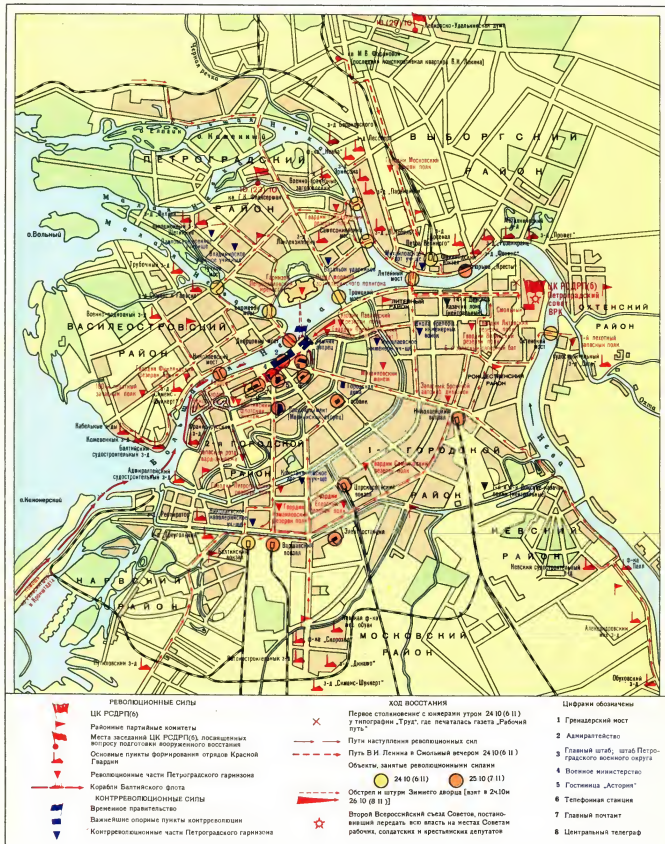
ни рабочих и служащих; ликвидированы фабрики, заводы и заводы, установлено общее наименование — «граждане Российской Республики». Провозглашена свобода совести; церковь отделена от гос-ва, школа — от церкви. Женщины получили равные права с мужчинами во всех областях обществ. жизни. Были аннулированы неравноправные договоры, заключённые царским и Врем. пр-вами с др. гос-вами.

Претворяя в жизнь осн. принципы нац. политики, пр-во Росс. республики 3(16) дек. 1917 признало право Украины на самоопределение [УССР образована 12(25) дек. 1917]; 18(31) дек. была признана независимость Финляндии. Позднее, 29 авг. 1918, СНК издал декрет, к-рым аннулировались договоры царской России кон. 18 в. с Австрией и Германией о разделе Польши и признавалось право польского народа на независимое и самостоятельное существование.

Учитывая популярность в народе идеи Учредит. собрания, Сов. пр-во созвало его в Петрограде 5(18) янв. 1918. Но, избранное в нояб. по старым парт. спискам, подготовленным ещё при Врем. пр-ве, а также в период становления Сов. власти, Учредит. собрание не отражало нового соотношения классовых сил в стране. Его контрреволюционно настроенное большинство (правые асеры, меньшевики, кадеты) отказалось признать Сов. власть, принять Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа. 6(19) янв. по пост. ВЦИК Учредит. собрание было распущено. Подлинными представителя-

«К Зимнему!». Петроград. 25 октября (7 ноября) 1917.







РЕВОЛЮЦИОННЫЕ СИЛЫ

- Московское областное бюро, Московский и Московский окружной комитеты РСДРП(б) (вход востояния место его пребывания отмечено)
- Московский совет, Московский Военно-революционный комитет (МВРК)
- Районные партийные комитеты и райкомы ВРК
- Основные пункты формирования отрядов Красной Гвардии
- Революционные части Московского гарнизона

КОНТРЕВОЛЮЦИОННЫЕ СИЛЫ

- «Комитет общественной безопасности»

Важнейшие опорные пункты контрреволюции

- Контрреволюционные части Московского гарнизона

ХОД ВООРУЖЕННОЙ БОРЬБЫ

- Основные пути подхода и наступления революционных сил
- Объекты, занятые революционными силами 25–27.10(7–9.11) (были временно оставлены)
- Бой «двигатели» с конвоями на Красной площади 27.10 (9.11)
- Основные районы, занимаемые контрреволюционными войсками к 28.10(10.11)

Объекты, занятые революционными силами 28–29.10(10–11.11)

- Объекты, занятые революционными силами 28–29.10(10–11.11)
- Границы нейтральной зоны, установленной при перемирии 30.10(12.11)
- Объекты, занятые революционными силами 30.10–2.11(13–15.11) (до капитуляции «Комитета общественной безопасности»)
- Объекты, занятые революционными силами после подписания капитуляции
- Очаги упорной борьбы
- Позиции артиллерии революционных сил и направления артиллерийского огня

ми интересов рабочих и крестьян были соборившиеся в янв. 1918 3-й Всероссийский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов и 3-й Всероссийский съезд крестьянских депутатов. 13(26) янв. произошло слияние съездов, что способствовало повсеместному объединению Советов крест. депутатов с Советами рабочих депутатов и укрепило союз рабочего класса и крест. бедноты — политич. основу Сов. гос-ва. Объединенный Совет принял Декларацию о ликвидации Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа, к-рая провозглашала Россию Республикой Советов и законодательно закрепляла Советы как гос. форму диктатуры пролетариата. В Декларации были определены гл. задачи Сов. власти: уничтожение всякой эксплуатации человека человеком и деление общества на классы, подавление сопротивления эксплуататоров, установление социализма, организации общества и построение социализма. Съезд принял постановление «О федеральных учреждениях Российской Республики» и оформил создание Росс. Социалистич. Федеративной Сов. Республики (РСФСР). РСФСР учреждалась на основе свободного союза народов как федерация сов. нац. республик. Весной 1918 начался процесс оформления государственности народов, населявших РСФСР. В пр-ве РСФСР был создан спец. орган — Наркомнат. Первые гос. образования в составе РСФСР: Терская сов. республика (провозглашена в марте 1918 на 2-м съезде народов Террека в Пятигорске), Таврическая сов. социалистическая республика (провозглашена декретом Таврич. ЦИК 21 марта в Симферополе), Донская сов. республика (образована 23 марта декретом обл. ВРК), Туркестанская АССР (провозглашена 30 апр. на 3-м съезде Советов Туркестанского края в Ташкенте), Кубано-Черноморская сов. республика (провозглашена 3-м съездом Советов Кубани и Черноморья 27—30 мая в Екатеринодаре), Ставропольская сов. республика (провозглашена 1(14) янв. 1918). На 1-м съезде Советов Сев. Кавказа 7 июля была образована Северо-Кавказская сов. республика, в которую вошли Кубано-Черноморская, Терская и Ставропольская сов. республики.

Сов. власть сразу же приступила к осуществлению социализма, преобразования в области экономики. 14(27) нояб. 1917 был законодательно введен рабочий контроль над произв-вом и распределением. В окт. национализирован Гос. банк, а в дек. — частные банки. С нояб. началась национализация казенных предприятий (Обуховский, Балтийский, Ижорский и др. з-ды), гос. жел. дорог и частных предприятий (Путловский з-д и др.). Для практич. руководства нар. х-вом 2(15) дек. был создан Высший совет нар. х-ва (ВСНХ).

В целях освобождения страны от кабаньей финан. зависимости декретом ВЦИК от 21 янв. (3 февр.) 1918 были аннулированы иностр. и внутр. займы царского и бурж. Врем. пр-ва. 22 апр. 1918 был издан декрет о национализации внеш. торговли. 28 июня — всей крупной пром-сти. Обобществление средств произв-а и превращение их в общенар. достояние разрушало основы капитализма, способа произв-а и создавала социалистич. уклад в пром-сти. Политич. и эконом. сила буржуазии и помещиков была подорвана. Командные высоты сосредоточились в руках социалистич. гос-ва.

Наряду с революц. преобразованиями в политической и экономической жизни страны происходили преобразования в области культуры. Началась полновесная культурная революция. Была проведена коренная реформа нач., ср. и высшего образования; развернулась работа по ликвидации неграмотности и малораспространенности среди взрослого населения.

2(15) дек. 1917 СНК РСФСР подписал соглашение о врем. прекращении вооруженных действий с Германией и 9(22) дек. начал переговоры, в ходе к-рых герм. империалисты предъявили Сов. России грабительские условия мира. Создававшаяся внеш. и внутр. обстановка вынуждала пойти на эти условия во имя сохранения завоеваний Великой Окт. социалистич. революции и Сов. гос-ва.

Против ленинской линии на немедленное заключение мира выступила группа «левых коммунистов» во главе с Н. И. Бухариным. Они настаивали на объявлении Германией революц. войны, хотя и знали, что страна не могла ей вест и эта война угрожала существованию гос. государства. Троцкий, возглавлявший спец. делегацию в Бресте, отказался подписать герм. условия и выдвинул формулу — «ни мира, ни войны». 28 янв. (10 февр.) 1918 мирные переговоры были прерваны и 18 февр. австро-герм. войска начали

наступление по всему фронту. Старая армия, утомленная длит. войной и потерявшая боеспособность, отступала, а новая — Красная Армия — еще только создавалась. Нем. войска оккупировали Прибалтику, значит. часть Белоруссии и Украины, начали наступление на Петроград. Над Сов. республикой нависла грозная опасность. 22 февр. было опубликовано воззвание СНК «Социалистическое отечество и социализм», 23 февр. 1918 в Красную Армию добровольно вступили десятки тысяч рабочих и демобилизованных солдат. 23 февр. стал днем рождения Красной Армии и Флота. Героич. сопротивление отрядов Красной Гвардии и частей молодой Красной Армии остановило наступление противника на Петербург. Ленинская политика — добиться мирной передышки — победила в ЦК партии и СНК. 3 марта был подписан Брестский мир 1918. От Сов. России отторглось ок. 1 млн. км². Съездом съезд РКП(б) (экстренный), созванный 6—8 марта 1918, одобрил ленинскую линию по вопросу о Брестском мире и полностью отверг позицию Троцкого и «левых коммунистов». Чрезвычайный 4-й Всероссийский съезд Советов, состоявшийся в Москве (клуба 10—11 марта из Петрограда переехало Сов. пр-во), 15 марта 1918 ратифициро-

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОТЕЧЕСТВО ВЪ ОПАСНОСТИ!

Чтоб спасти изуродованную востерзанную страну от поглот. военными силами н-й, мы пошли на величайшую жертву и объявили немцам о нашем согласии подписать как условия мира.

Наши парламентарии 20 (7) февраля, вечером, выехали из Рязани въ Двинск и до сих пор не вьт ответа.

Немецкое правительство, очевидно, медлит ответом. Оно явно и не хочет мира. Выпущенное поучение капиталистов, всякъ стрѣль германской империализм, хочет захватить русскую и украинскую рабочую и крестьянскую землю, поглотить фабрики и заводы — банкирамы, власть монополист.

Германские генералы хотят установить свой «доррент» въ Петроградъ и въ Юнк.

Социалистическая Республика Советовъ находится въ величайшей опасности.

Да того момента, пока не поймемъ и победимъ империализмъ Германскі, отпущенный долготой рабочихъ и крестьянъ России является безразличная защита Республик Советовъ, противъ поглот. буржуазно-империалистическа Германскі

Советъ Народныхъ Комиссаровъ постановляетъ:

1) Всѣ силы и средства страны цѣлкомъ предоставляются на дѣло революціоннаго освобожденія.

2) Всѣмъ Советамъ и революціоннымъ организациямъ выданы въ обязанность защищать каждую минуту до послѣдняго капли крови.

3) Железнодорожныя, фабричныя и сельскія земли должны всѣми силами эксплуатировать для воспользованія въ пользу, путей сообщенія, промышленности, путей торговли и сельск. хозяйства, безразличной какому вѣд. подвѣдомств. земл. и народн. имущество направляетъ на помощь въ губ. органы.

4) Всѣ фабрики и заводы принадлежатъ всѣмъ в работѣ своимъ рабочимъ, которые имеютъ право отказа отъ работъ въ случаѣ невыплаты заработной платы, и должны немедленно быть выданы на имяское Советамъ для дѣльной самостоятельности и производства.

5) Рабочие и крестьяне Петрограда, Киевъ, Харькова, Иваново, есть и должны по своей воле ереть давать мобилизовать батальоны для борьбы противъ поглот. военными социализма.

6) Въ эти батальоны должны быть включены всѣ революціонные члены буржуазнаго вѣдства, вступавшіе в военный под надзоромъ революціоннаго, сопротивляющагося расстрѣливанію.

7) Въ каждомъ, производящемъ дѣлу революціоннаго освобожденія, в отношеніи нас, сторону эксплуатируемаго, вступитъ стрѣнною исполнять выданнымъ империалистическимъ поглот. и свѣдѣть, что Советскіе члены, выданные империалистическимъ парламентаріемъ и сѣтующимъ на свѣдѣ, должны немедленно быть выданы на имяское Советамъ для дѣльной самостоятельности.

8) Временныя органы, сформированные, в томъ числѣ, изъ буржуазныхъ интеллигентовъ, переименованы расстрѣливаются на мѣстѣ преступномъ.

Социалистическое отечество въ опасности. Да защититъ социалистическое отечество!

Да защититъ международная социалистическая революція!

Советъ Народныхъ Комиссаровъ.

«Социалистическое
отечество в опасности!»
Воззвание Совета
Народныхъ Комиссаровъ,
Опубликовано
22 февраля 1918.

вал мирный договор. Россия вышла из 1-й мировой войны.

Создались условия для перехода к мирному строительству. План начала социалистич. строительства был разработан Лениным. Сов. власть сосредоточила усилия на восстановлении экономики, налаживании нормальной хозяйств. реорганизации нар. х-ва, создании основ социалистич. экономики. Важнейшими задачами, выдвинутыми Лениным, были повышение производительности труда, организация социалистич. соревнования, выработка новой сознательной дисциплины. Начало социалистич. строительства протекало в чрезвычайно трудных обстановке. В Москве, Петрограде и др. прим. центрах весной 1918 не хватало хлеба. Рабочие были вынуждены вместе с семьями уезжать в деревню. Численность кадрового рабочего класса в крупной пром-сти значительно сократилась. Это представляло серьезную опасность для сов. строя.

Сов. пр-во перешло к решению прод. вопроса революц. методами. Хлеба и др. продовольствия в производящих губерниях хлеба — кулаки отказывались продавать его Сов. гос-ву, срывали хлебную монополию, прятали хлеб, спекулировали им. Между кулачеством и беднотой обострилась классовая борьба; усилилось крестьянское колдовство. 13 мая 1918 ВЦИК и СНК принял декрет «О предоставлении народному комиссару продовольствия чрезвычайных полномочий по борьбе с деревенской буржуазией, укрывающей хлебные запасы и спекулирующей ими». На село были направлены продорганы из рабочих Москвы, Петрограда, Тулы, Иваново-Вознесенска и др. городов для учета и изъятия излишков хлеба у кулаков. 11 июня ВЦИК принял декрет об организации комитетов бедноты (комбедов), к-рые сыграли большую роль в разрывании и углублении социалистич. революции в деревне, в решении прод. вопроса, укреплении диктатуры пролетариата на селе. Это имело большое политич. значение и для завоевания середняка на сторону Сов. власти. У кулачества было отобрано 50 млн. дес. земли (передана беднякам и середнякам), изъяты излишки хлеба для снабжения городов, Красной Армии и деревенской бедноты. Кулачеству был нанесен экономич. и политич. удар. Изменился социально-экономич. тип деревни. Процент кулаков уменьшился, начался процесс массового осередочивания крестьянства. Крестьянин-середняк с лета — осени 1918 становится центр. фигурой сов. деревни.

Состоявшийся 4—10 июля 1918 *Пятый Всероссийский съезд Советов* принял (10 июля) первую сов. конституцию — Конституцию РСФСР, в к-рой были законодательно закреплены великие завоевания революции, сов. социалистич. общественный и гос. строй. Конституция РСФСР 1918 послужила образцом для конституций братских сов. республик. Во время съезда входившие с дек. 1917 по март 1918 в Сов. пр-во левые эсеры подняли 6 июля в Москве мятеж (см. *Левозерский мятеж 1918*), к-рый 7 июля был ликвидирован.

Гражданская война и империалистическая военная интервенция 1918—20

Свергнутые эксплуататорские классы России в союзе с иностранными импери-

Один из первых отрядов Красной Армии. 1918.



листами поставили своей целью уничтожение Советской власти и реставрацию старых, бурж.-помещичьих порядков. Оказывая всемерную помощь внутр. контрреволюции, амер., англ., франц., нем., япон. пр-ва начали воен. интервенцию (карту см. на вклейке к стр. 113). В марте англ., амер. и франц. войска захватили Мурманск, в авг. — Архангельск; в апр. Япония высадила десант во Владивостоке; вслед за ней в пределы Сов. Д. Востока вторглись амер., англ., французские войска. Еще в нач. 1918 румынские войска оккупировали Бессарабию; 25 мая начался мятеж Чехословацкого корпуса (см. *Чехословацкий корпус мятеж 1918*), подоготовленный и спроводимый империалистами Антанты; в мае — авг. мятежники захватили Самару, Казань, Симбирск, Екатеринбург, Челябинск и др. пункты вдоль Сибирской ж. д. до Владивостока. Это активизировало силы внутренней контрреволюции. На Волге, Урале, в Сибири вспыхнули кулацкие мятежи, в к-рые была вовлечена и колеблящаяся часть среднего крестьянства. Огромная территория с многомиллионным населением, богатейшие пром., прод. и сырьевые р-ны страны попали в руки врага. В этих р-нах белогвардейцы восстановили бурж.-помещичий строй с террористич. режимом. В нояб. 1918 в Сибири установился воен. диктатура белогвард. алм. А. В. Колчака. В Закавказье англ. войска совместно с бурж.-националистич. контрреволюцией свергли там Сов. власть. К нач. 1918 на

Сев. Кавказе генералы М. В. Алексеев, Л. Г. Корнилов, А. И. Деникин сформировали белогвард. *Добровольческую армию*. Нем. войска, удерживая под своим контролем Польшу, Финляндию, Прибалтику, Белоруссию, оккупировали Украину и, нарушив Брестский мир, вторглись в пределы РСФСР, захватили Крым, Донскую обл., Ростов-на-Дону, вошли вместе с тур. частями в Закавказье. Была организована сеть агентств, заговоров и мятежей — в Москве, Петрограде и городах Поволжья. Эсеры 30 авг. 1918 совершили покушение на Ленина, ряд др. террористич. актов. Без прямого участия стран Антанты в Гражд. войне и без той политич. и материальной помощи, к-рую они оказали рус. контрреволюции, эта война не приняла бы таких масштабов, не была бы столь длительной и кровопролитной. Летом 1918 3/4 терр. страны находилось в руках интервентов и белогвардейцев. Сов. республика оказалась в огненном кольце фронтов, превратилась в осажденную крепость.

Коммунистич. партия и Сов. пр-во мобилизовали все силы и средства на отпор врагу, перестроили всю хоз. и культурно-политич. жизнь на воен. лад, превратив страну в единый боевой лагерь. Ленин выдвинул лозунг «Все для фронта!». Началось создание массовой регулярной Красной Армии. В июне 1918 был образован Вост. фронт, являвшийся в то время гл. фронтом Республики, в сентябре — Юж. и Сев. фронты. Были учреждены Реввоенсовет Республики и пост Главнокомандующего (с начала

Высадка японских войск во Владивостоке. 1918.



сент. И. И. Вацетис). В сент. был учрежден орден Красного Знамени. 30 нояб. 1918 был создан высший воен., политич. и воен.-хоз. орган — *Совет рабочих и крестьянской обороны* во главе с Лениным. Страна напирала все силы, чтобы увеличить произ-во вооружения и боеприпасов (в анг. произведено 3 млн., в дек. — 19 млн. оружейных патронов). Ок. $\frac{1}{2}$ всего состава Коммунистич. партии и комсомола, к-рый был создан на 1-м съезде союзов рабочих и крест. молодежи (29 окт. — 4 нояб. 1918), ушло на фронт. Коммунисты, комсомольцы, комиссары Красной Армии сыграли огромную роль в её политич. воспитании, усилении боеспособности и укреплении дисциплины. Уже во 2-й пол. 1918 были одержаны первые крупные победы над интервентами и белоguardейцами. В ходе ожесточенных боев войска Вост. фронта освободили в сент. Казань и Симбирск, в окт. —

Николаеве, Херсоне, Новороссийске, Бакум; Антанта установила блокаду Сов. России. В дек. 1918 активизировала воен. действия белоguard. армия Колчака, захватившая Пермь, но сов. войска, овладев Уфой, приостановили её наступление. В янв. 1919 освобождены Оренбург и Уральск. Под влиянием активной иод-польной работы коммунистов на кораб-лях франц. эскадры на Черном м. в апреле произошло восстание матросов; франц. войска вынуждены были оставить ещё в марте Николаев и Херсон, в апр. — Одессу и Севастополь. В апр. из Закаспия эвакуировались англ. войска. Планы Антанта разгромить Сов. республику собственными силами потерпели крушение.

Внутр. положение Сов. республики в 1919 оставалось крайне тяжёлым. Из-за недостатка продовольствия, оружия и снаряжения возникли трудности в увели-

Больше значение для организации победы над врагом имели решения *Восьмого съезда РКП(б)* (март 1919). Съезд принял новую Программу Коммунистич. партии, разработанную под руководством Ленина. В марте в Москве собрался 1-й конгресс компартий, к-рый основал *Коммунистический Интернационал (Коминтерн)*. Это было великой победой марксизма-ленинизма, пролет. интернационализма.

Программа партии, принятая 8-м съездом РКП(б), определила пути построения социалистического общества. Съезд наметил новую линию по отношению к среднему крестьянству: прочный союз рабочего класса с середняком при опоре на бедного и борьбу с кулачеством. Отпор, который был дан на съезде «военной оппозиции», выступавшей по существу против создания регулярной кадровой армии, имел большое значение для строительства Советских Вооружённых Сил.

После смерти Я. М. Свердлова председателем ВЦИК по предложению Ленина 30 марта 1919 был избран М. И. Калинин.

Весной 1919 в ряде крупнейших р-нов страны продолжала господствовать воен. диктатура бурж.-помещичьей контрреволюции, к-рая произвела перегруппировку сил. В Сибири и на Урале все белоguard. войска по-прежнему объединял Колчак, признанный Антантой главнокомандующим и «верховным правителем России». На Ю. ген. Деникин возглавлял «вооружённые силы Юга России». На С.-З. — в Эстонии, ген. Н. Н. Юденич сформировал Сев.-зап. добровольческую армию. На С. организовал белоguard. войска Е. К. Миллер. Весной 1919 антисов. формирования вместе с войсками стран Антанта имели на всех фронтах против Красной Армии до 1 млн. солдат и офицеров. Правящие круги Англии, США, Японии, Франции и др. стран снабжали белоguardейские армии оружием, боеприпасами, обучением.

В марте 1919 армия Колчака начала наступление по всему Вост. фронту; к началу апреля она овладела Уралом и продвигалась к Средней Волге, готовясь захватить Казань. Создалось чрезвычайно опасное положение. На Вост. фронт Красной Армии были направлены большие подкрепления: до 70 тыс. чел., в т. ч. до 7,5 тыс. коммунистов. Ряд мобилизаций провели профсоюзы, РКСМ.



Вступление частей Красной Армии в Казань. 1918.

Самару. В авг. и окт. группа войск (с начала окт. 10-я армия; командующий К. Е. Ворошилов) Юж. фронта отбила наступления белоказачьих армий П. Н. Краснова на Царицын. Войскам Сев. фронта в сент. удалось приостановить наступление противника на Котлас и Вологду.

В нояб. 1918 поражением Германии и её союзников закончился 1-й мировая война. В Германии произошла бурж.-демократич. революция, свергнувшая монархию. Во всём мире развёртывалось движение трудящихся в поддержку Сов. России. 13 нояб. 1918 ВЦИК аннулировал грабительский Брестский договор. К концу дек. 1918 — началу янв. 1919 нем. оккупанты были изгнаны с Украины, из Белоруссии, Прибалтики. 1 янв. 1919 было провозглашено образование Белорус. ССР. 29 нояб. 1918 восстановлено на Сов. власть в Эстонии, 17 дек. — в Латвии, 16 дек. власть Советов установилась в Литве.

Завершив мировую войну, страны Антанта усилили интервенцию против Сов. республики. На юге Украины и в Закавказье герм. войска были сменены англо-франц. частями. В нояб. — дек. они высадили десанты в Одессе, Севастополе,

чении численности армии. Для мобилизации всех сил и средств на службу фронту, для борьбы с голодом и дальнейшего укрепления тыла Сов. пр-во ввело *продразвёрстку* и в 1918—19 провело ряд др. чрезвычайных политич. и экономич. мероприятий, вошедших в историю под названием «военного коммунизма».



Красноармейский десант на бронепоезде. 1918.



М. В. Фрунзе на
смотре советских
войск, Восточный
фронт, 1919.

В тяжёлых условиях самоотверженно трудились рабочий класс, производя вооружение и боеприпасы. Проявлением высокой сознательности рабочих явились коммунистические субботники, начало к-рым было положено 12 апр. 1919 рабочими-коммунистами депо Москва-Сортировочная. Ленин назвал первые коммунистич. субботники «великим почином».

В ожесточённой борьбе с интервентами и белогвардейцами сложились воен.-политич. союз сов. республик. В июне 1919 произошло объединение воен. и хоз. усилий РСФСР, Украины, Латвии, Литвы, Белоруссии для борьбы с внеш. и внутр. врагами. Действительно партия и народ по организации разгрома врага руководили ЦК РКП(б) и Совет рабоче-крестьянской обороны во главе с В. И. Лениным. Программой мобилизации сил на борьбу с армиями Колчака явились «Тезисы ЦК РКП(б) в связи с положением Восточного фронта» (написаны Лениным 11 апр. 1919). Юж. группа войск (командующий М. В. Фрунзе) Вост. фронта перешла в контрнаступление и в мае — июне разгромила осн. группировку противника, а во 2-й пол. 1919 войска Вост. фронта с помощью партизан очистили от врага Урал и знач. часть Сибири. К кон. 1919 войска Колчака были разгромлены.

В разгар борьбы на Вост. фронте враг начал наступление на Петроград. Белогвард. части и интервенты овладели Нарвой (январь), Ригой (май), Вильносом (апрель) и в начале июня 1919 подошли к Петрограду. В это время вспыхнул контрреволюц. мятеж на фортах Финского зал. «Красная Лука» и «Серая лошадь». 22 мая ЦК РКП(б) опубликовал воззвание «На защиту Петрограда!», которое сыграло важную роль в мобилизации сил для обороны города. Мятежи на фортах были ликвидированы, армия



С. С. Каменев и В. К. Блюхер на параде
войск, Самара.

Юденича в авг. отброшена в Эстонию, белогвард. отряды — за фин. границу. Тем временем армия Деникина, захватив Сев. Кавказ и значит. часть Донской обл., вторглась в Донбасс, в конце июня захватила Харьков, Марицы. Деникин объявил поход на Москву, центр тяжести боевых действий переместился на Ю.

Пленум ЦК РКП(б), состоявшийся 3—4 июля 1919, призвал осн. задачей «...отразить нашествие Деникина и победить его, не останавливая победного наступления Красной Армии на Урал и на Сибирь» (Ленин и В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 39, с. 45). 9 июля ЦК РКП(б) обратился к парт. орг-циям с письмом, написанным Лениным, — «Все на борьбу с Деникиным!». В июле 1919 Главкомом Красной Армии был назначен С. С. Каменев, командующий Вост. фронтом М. В. Фрунзе. Юж. фронт получил подкрепления. Противник рвался к центру страны. В сент. — окт. на центральном направлении он захватил Курск, Воронеж, Орёл, подошёл к Туле, создав угрозу Москве. В это же время перерождённая армия Юденича вновь вторглась в предместья Петрограда (Пулковские высоты); белополяки заняли Минск.

Политбюро ЦК РКП(б) дало директиву проводить все военные действия под углом зрения безопасности Москвоско-Тульского района в первую очередь, Петрограда — во вторую очередь. Руководство выполнением этого постановления было возложено на особую комиссию во главе с Лениным. Советское пр-во и ЦК РКП(б) приняли все меры для отпора и разгрома врага. Вместо одного фронта был сформировано два — Южный и Юго-Восточный, на к-рых было достигнуто численное и технич. превосходство сов. войск. Увеличились произ-во оружия и боеприпасов (в 1919 армия получила св. 1 млн. винтовок, 6 тыс. пулемётов, 540 орудий, 357 млн. патронов, 184 тыс. снарядов). В тылу белогвардейцев под руководством подпольных большевистских орг-ций и ревкомов активизировалась партиз. борьба. Осенью 1919 в ряды Красной Армии на фронтах влились 30 тыс. коммунистов и 10 тыс. комсомольцев. По решению ЦК РКП(б) была проведена партийная неделя, в ходе к-рой только в 38 центр. губерниях в РКП(б) вступило св. 200 тыс. чел. Большая разъяснит. работа парт. орг-ции и сов. органов, суровые уроки Гражд. войны положительно сказались на настроении среднего крестьянина.

В окт. 1919 началось контрнаступление сов. войск на Юж. фронте (командующий А. И. Егоров). Под Орлом и Воронежем армия Деникина были нанесены решающие поражения. Контрнаступление Южного фронта при содействии

войск Юго-Вост. фронта (командующий В. И. Шорин) переросло в дек. в общее наступление двух фронтов, 12 дек. был освобождён Харьков, 16 дек. — Киев. Большую роль в разгроме и преследовании отступавших белогвард. армий сыграла Первая Конная армия (создана в нояб. 1919; командующий С. М. Будённый). 9—10 янв. 1920 Красная Армия освободила Ростов-на-Дону. Деникинская армия была окончательно разгромлена в нач. 1920 на юге Украины (7 февр. 1920 была освобождена Одесса) и на Сев. Кавказе (27 марта 1920 сов. войска овладели Новороссийском). Часть белогвард. войск (до 40 тыс. чел.) бежала в Крым. На Украине была восстановлена Сов. власть. В окт. — нояб. 1919 сов. войска разгромили армию Юденича под Петроградом, в нач. 1920 — белогвард. части на С. (21 февр. освобождён Архангельск, 7 марта — Мурманск). В Сибирь 14 нояб. 1919 был освобождён Омск, 14 дек. — Новоиколаевск, 6 янв. 1920 — Красноярск, 7 марта — Иркутск. Сов. республика получила врем. мирную передышку.

7-й Всеросс. съезд Советов (дек. 1919) уделил осн. внимание вопросам мирного социализма, строительства. Деятельный съезд РКП(б) (29 марта — 5 апр. 1920) в резолюции «Об очередных задачах



М. И. Калинин выступает перед бойцами
1-й Конной армии (слева С. М. Буденный
и К. Е. Ворошилов). Октябрь 1920.

хозяйственного строительства» подчеркнул, что гл. условием победы, изощрения страны — проведение единого хоз. плана на основе электрификации страны [ещё в февр. 1920 по инициативе Ленина была образована Гос. комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО) под пред. Г. М. Крижжановского].

Но империалисты снова сорвали мирную передышку. В апр. 1920 против Сов. республики выступили войска бурж.-помещичьей Польши и из Крыма — белогвард. армия П. Н. Врангеля, к-рый 4 апр. был провозглашён главнокомандующим и «правителем» Юга России вместо Деникина. Польские войска под команд. Ю. Пилсудского вторглись на Украину и 6 мая захватили Киев. В июне перешли в наступление части Врангеля, к-рые овладели Сев. Таврией, создали угрозу Донбассу.

23 мая 1920 были опубликованы тезисы ЦК РКП(б) «Польский фронт и наши задачи». На Зап. фронт (командующий М. Н. Тухачевский) и Юго-Зап. фронт (командующий А. И. Егоров) были направлены подкрепления, в т. ч. 1-я Конная армия. В середине мая перешли в наступление войска Западного, в нача-



Бегство интервентов из Архангельска, 1919.

ле июня — Юго-Зап. фронтов. Польские армии начали отступать, 12 июня был освобожден Киев. С начала июля гл. удар нанесли войска Зап. фронта. 11 июля они освободили Минск. Изгнан белополяков с Украины и из Белоруссии, сов. войска вступили на тер. Польши. 1-я Конная армия подошла ко Львову, войска Зап. фронта — к Варшаве. С помощью стран Антанты и демагогич. националистич. кампании Пилсудскому удалось к этому времени создать и вооружить большую армию, перейти в наступление и, используя ошибки сов. командования, вынудить Красную Армию к отступлению от Варшавы. Но, не имея сил для продолжения войны, Польша согласилась на заключение мира. 12 окт. 1920 в Риге были подписаны предварит. условия мира: воен. действия прекращены. 18 марта 1921 в Риге заключен сов.-польский мирный договор, по к-рому Зап. Белоруссия и Зап. Украина отошли к Польше (см. *Рижский мирный договор 1921*).

В конце окт. 1920 войска Юж. фронта (командующий М. В. Фрунзе) нанесли поражение армии Врангеля в Сев. Таврии. 7—11 нояб. сов. части штурмом овладели мощными Перекопскими и Чонгарскими укреплениями и к 17 нояб. освободили Крым. К 1921 осн. силы интервентов и белогвардейцев были разгромлены.

Тенистая нац. политика Сов. власти обеспечила активное участие всех народов страны во главе с рус. рабочим классом в борьбе против белогвардейцев и интервентов. Рус. рабочие и крестьяне оказали братскую помощь др. народам России в изгнании врага с их территорий. Была восстановлена Сов. власть в освобожденных от врага р-нах Азии и в Казахстане. Наряду с Туркестанской АССР

(провозглашена 30 апр. 1918) образовалась Хорезмская нар. сов. республика (26 апр. 1920) и Бухарская нар. сов. республика (8 окт.). Рус. народ, Красная Армия пришли на помощь азерб., арм. и груз. народам и вместе с ними освободили от интервентов, мусаватистов, дашнаков и меньшевиков всё Закавказье. В ходе освобождения 28 апр. 1920 обра-

Вступление частей Народно-революционной армии Дальневосточной республики (ДВР) во Владивосток, 25 октября 1922.



зовалась Азерб. ССР, 29 нояб. — Арм. ССР, 25 февр. 1921 — Груз. ССР. В янв. 1920 страны Антанты были вынуждены сдаться блокаде с Сов. России. 2 февр. 1920 был подписан мирный договор с Эстонией, 12 июля — с Литвой, 11 авг. — с Латвией, в к-рых интервенты и белогвардейцы в 1919—20 восстановили бурж. власть. 14 окт. 1920 был заключен договор с Финляндией.

На Д. Востоке война затянулась до осени 1922. В 1920 с Д. Востока были вынуждены эвакуироваться англ. и амер.

части, но япон. войска оставались там до окт. 1922. Для предотвращения возможной войны с Японией 6 апр. 1920 была образована Дальневосточная республика (ДВР), именовавшаяся бурж.-демократич. формой, но по существу проводившая сов. политику. ДВР создала с помощью РСФСР свою Нар.-революц. армию, к-рая перешла в наступление и при поддержке партизан овладела 25 окт. 1922 Владивостоком. Япон. войска были изгнаны с Д. Востока (за исключением о. Сахалин). 15 ноября 1922 ДВР была упразднена, её территория вошла в состав РСФСР.

Сов. народ, его Красная Армия и Флот одержали всемирно-ист. победу над коалицией сил междунар. империализма и внутр. бурж.-помещичьего контрреволюций, отстояли завоевания Великой Окт. социалистич. революции. Организатором и вдохновителем сов. народа была Коммунистич. партия. Росс. рабочий класс вынес на своих плечах гл. тяжесть Гражд. войны. Коммунистич. партия и Сов. пр-во слепили все народы страны в борьбе с интервентами и белогвардейцами; сумели создать кадровую Красную Армию; воспитали и выдвинули из народа таких героев Гражд. войны и полководцев, как В. К. Блюхер, С. М. Буденный,



Амурские партизаны с отбитыми у японо-американских интервентов танками перед отправкой на фронт, Благовещенск, 1920.

С. С. Вострецов, О. И. Городовиков, П. Е. Дыбенко, Г. И. Котовский, С. Г. Лазо, А. Я. Наркомко, В. М. Примяков, М. Н. Тухачевский, И. П. Угрюмов, Я. Ф. Фабрициус, И. Ф. Федько, М. В. Фрунзе, В. И. Чапаев, Н. А. Шор, И. Э. Якир и др.; привлекая к строительству армии Сов. государства старых военных специалистов (М. Д. Бонч-Бруевич, И. И. Вагенис, В. М. Гитис, А. И. Егоров, С. С. Каменев, А. И. Корк, Б. М. Шапоvalов, В. И. Шорин и др.). Успехи сов. войск были бы невозможны без политической работы в войсках военных комиссаров, политработников. На руководящей политической работе в армии были видные деятели партии: В. А. Антонов-Овсенко, А. С. Бубнов, К. Е. Ворошилов, С. М. Гусев, Ф. Э. Дзержинский, Р. С. Землячка, М. И. Калинин, С. М. Киров, С. В. Косиор, Н. К. Крупская, В. В. Куйбышев, К. А. Мехоношин, А. И. Микоян, А. Ф. Мясников, Г. К. Орджоникидзе, Г. И. Петровский, И. И. Подвойский, Г. П. Постышев, И. В. Сталин и мн. др. Коммунисты и комсомольцы проявили беспрецедентную стойкость, героизм, преданность делу революции, улеявая своим примером беспартийные массы. 50 тыс. коммунистов погибли в боях с врагом.

«И только благодаря тому, что партия была на страже, что партия была строже дисциплинировала, и потому, что авторитет партии объединял все бедности и учреждения, и по ложному, который был дан ЦК, как один человек шли десятки, сотни, тысячи и в конечном счете миллионы, и только потому, что несильные жертвы были принесены, — только поэтому туло, которое произошло, могло пролиться». Члены партии, несмотря на двукратный, трехкратный и четырехкратный поход империалистов Антанты и империалистов всего мира, мы оказались в состоянии победить» (Ле и и В. И., там же, т. 40, с. 240).

Справедливый характер войны Сов. России и её последовательная мирная интернационалистская политика вызвали горячие симпатии и поддержку со стороны трудящихся многих капиталистических стран, выступавших под лозунгом «Руки прочь от России!». В Красной Армии сражались десятки тысяч бойцов-интернационалистов (поляков, чехов, венгров, сербов и др.), добровольно вступивших в её ряды.

Победа Сов. республики в Гражданской войне упрочила завоевания Окт. революции и имела большое значение для подъёма мирового коммунизма и ладосвободит. движения. Сов. страна обещала себе условия для социалистического строительства, возможность мирного сосуществования с капиталистическими странами.

Социально-экономическое положение в 1921—41

Восстановление народного хозяйства в 1921—25. Переход к мирному социализму, строительство происходил в сложной междунар. обстановке. В правых кругах империалистических стран вынашивались планы новой вооруж. интервенции. Но имелись и др. тенденции: налаживать с Сов. Россией торг. отношения. В результате победы в Гражд. войне над силами внутр. и внеш. контрреволюции Сов. власть была сохранена и упрочена, осуществлены важнейшие политич., социально-экономич. и культурные мероприятия, изменилась классовая структура общества. Однако положение в стране было чрезвычайно тяжёлым. На фронтах и в тылу от голода, эпидемий, террора белегавардейцев и интервентов погибло ок. 8 млн. чел., в т. ч. 1 млн. бойцов Красной Армии. Были разрушены почти все крупные предприятия. Общий ущерб, нанесённый нар. х-ву, составил, по неполным данным, ок. 39 млрд. золотых руб. В 1920 обьем пром. продукции упал до 13,8% по сравнению с 1913 (сократился в 7 раз), выплавка чугуна составляла 3% довоенн. произ-ва, стали — 5%, добыча угля — 30%, нефти — 42%. В 1921 г. текстиль в 22 раза меньше тканей, чем в 1913. Ощущался недостаток топлива и сырья; бедствовало большинство предприятий. Нарушились экономич. связи между различными регионами страны, между городом и деревней. В состоянии полного развала находились транспорт, грузооборот упал. В 1921 г. в 1913 г. в 1913 г. Население (особенно городское) на протяжении ряда лет жило впроголодь; крайняя нужда была в обуви, одежде, медикаментах. На улицах городов отсутствовало освещение, почти не работал городской транспорт (трамваи), дома отапливались редко. Дефицная систе-

ма была разстроена: ценность рубля к середине 1921 по сравнению с 1918 упала в 800 раз, а по сравнению с 1913 — в 13 тыс. раз.

На почве голода, разрухи и усталости появилось недовольство среди части рабочего класса. Он значительно сократился численно и изменился по своему составу. Лучшая часть кадровых рабочих была мобилизована на фронт и на работу в сов. гос. аппарате. Часть рабочих ушла в деревню, другие стали заниматься кустарным промыслом. Рабочий класс распадался, деклассировался. Стала ослабевать классовая база Сов. гос-ва. В этом была явная опасность, угрожавшая диктатуре пролетариата. Демобилизация армии также вызвала большие осложнения, связанные главным образом с трудоустройством демобилизованных красноармейцев.

Разорено было и с. х-во, посевные площади уменьшились, урожайность упала, поголовье скота сократилось. В 1920 обьем с.-х. продукции был на 33% меньше, чем в 1913, в 1921 деревня поставляла городу продуктов питания в 3 раза меньше, чем в 1913. Зерновых собрали немногим более 1/2 довоенн. уровня, хлопчат. в 27 раз, сах. свёкла в 13 раз меньше, чем в 1913. На селе резко ощущалась нехватка с.-х. инвентаря. С. х-во не могло обеспечить рабочих и армию продовольствием, а лёгкую промышленность — сырьём. В свою очередь промышленность не могла дать крестьянству самых необходимых предметов потребления: керосина, соли, сахара, мыла, мануфактуры и др.

Продразвёрстка и запрещение свободной торговли привели к ослаблению заинтересованности крестьянства в развитии с.-х. произ-ва. Дальнейшее сохранение продразвёрстки, сыгравшей важную роль во время войны, вызывало крайнее недовольство крестьян, выливавшееся в мятежи. Продразвёрстка «...оказалась основной причиной», — отмечал Ленин, — глубокого экономического и политического кризиса, на который мы наткнулись весной 1921 года» (там же, т. 44, с. 159). Создалась угроза подрыва основ рабочего класса с крестьянством. Нужна была новая система экономич. мероприятий, к-рая способствовала бы подъёму с. х-ва, создавала стимул к увеличению произ-ва с.-х. продуктов и сырья, обеспечивала в новых условиях укрепление союза рабочего класса и трудового крестьянства.

Оси, массы рабочих и бедняков верили в победу социализма, стремились к активной соиздат. деятельности, несмотря на деморализующее влияние разрухи в пром-сти, на транспорте и в с. х-ве. Опираясь на бедноту, неукомно проводя в жизнь политику союза со средним крестьянством, партия добилась восстановления трудового крестьянства на сторону пролетариата. Борьба против общего врага в Гражд. войне 1918—1920 соединила «...рабочий класс и крестьянство безразлично, безоговорочно и бесповоротно» (Ле и и В. И., там же, т. 43, с. 302). Это были классовые силы, кровно заинтересованные в хоз. возрождении страны.

Внеш. и внутр. враги Сов. гос-ва пытались использовать тяжёлое хоз. и политич. положение страны в контрреволюц. целях. Белегавардейцы, эсеры и меньшевики, поддерживавшие междунар. реакции, во 2-й пол. 1920 и 1921 организовали

в разных концах страны антисов. выступления: *антоновщина* в Тамбовской губ., *кулацкие мятежи* в Поволжье, на Сев. Кавказе, в Зап. Сибири, погромы и грабежи банд С. Н. Булак-Балаховича в Белоруссии, *Кронштадтский антисоветский мятеж 1921*, на Украине против Сов. власти действовали банды Махно (см. *Махновщина*), Петлюры (см. *Петлюровщина*), в Средней Азии (см. *Васмачество*). Бандитские зверства распространялись с парт. и сов. работниками, грабили с. х-ва, учреждения, предприятия, взрывали ж.-д. мосты и ж.-д. пути, прерывали доставку хлеба в центр, р-ны страны. Важную роль в борьбе с бандитизмом сыграла ВЧК.

В период перехода к мирному строительству большое значение имел 8-й Всероссийский съезд Советов (22—29 дек. 1920), к-рый обсудил вопросы восстановления пром-сти, с. х-ва, намечал срочные меры по налаживанию транспорта. Съезд одобрил Гос. план электрификации России — план ГОЭЛРО. При общем росте пром. продукции в 1,8—2 раза по сравнению с 1913 он предусматривал увеличение мощностей районных электростанций в 9,3 раза и сооружение в течение ближайших 10—15 лет 30 крупных электростанций общей мощностью 1,75 млн. *квт.* Это был первый перспективный план Сов. гос-ва, конкретная программа реконструкции нар. х-ва на базе совр. техники. Ленин говорил, что план ГОЭЛРО — это наша вторая программа партии, ибо «коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны» (там же, т. 42, с. 159). План ГОЭЛРО стал гос. законом. Съезд утвердил 29 дек. 1920 положение о Совете труда и обороны (СТО), образованном в апр. 1920 из Советов рабоче-крест. обороны. СТО возглавлял Ленин. Съезд утвердил орден Трудового Красного Знамени.

В октябре 1920 состоялся 3-й съезд РКСМ (объединял более 400 тыс. чел.), на к-ром выступил В. И. Ленин. В своей речи «Задачи союзов молодежи» он определил программу деятельности комсомола по коммунистическому воспитанию молодёжи и её участия в создании нового общества.

Мобилизуя трудящихся на восстановление экономики, партия обращала серьёзное внимание на перестройку работы профсоюзов. В целях их укрепления (в кон. 1920 св. 6,8 млн. чел.), активизации деятельности с антипарт. планом расщепления профсоюзов в гос-ве, насаждения в них методов администрирования, принуждения. Группа т. к. *рабочей оппозиции* (А. Г. Шляпников, А. М. Коллонтай и др.) выдвинула анархо-синдикалистский лозунг передачи профсоюзам управления народным хозяйством. Резкой критике в ходе дискуссии подверглись и *группы «адекватного подчинения»* (Т. В. Сапронов и др.), выступавшая против единоначалия и твёрдой дисциплины на произ-ве, а также «буферная» группа Бухарина, которая по вопросу о роли и задачах профсоюзов по существу стояла на позициях троцкизма.



**ОРУЖИЕМ МЫ ДОБИЛИ ВРАГА
ТРУДОМ МЫ ДОБИЛИ ХЛЕБ
ВСЕ ЗА РАБОТУ, ТОВАРИЩИ!**

Плакаты художника Н. Когута. 1921.

Разногласия о роли профсоюзов в советском обществе были на деле разногласиями по вопросу об основах политики РКП(б) в период мирного строительства, об отношении партии к беспартийной массе вообще, о методах вовлечения трудящихся в строительство социализма. Ленин доказывал: профсоюз — одно из важнейших звеньев, связывающих РКП(б) с массой, руководящей силой в Сов. гос-ве может быть только Коммунистич. партия, диктатура пролетариата осуществима только под руководством Коммунистич. партии. Партия приняла ленинскую платформу о профсоюзах и осудила взгляды оппозиц. групп. Существо этой платформы Ленин сформулировал в след. словах: профсоюзы «... это организации воспитательная, организация вовлечения, обучения, это есть школа управления, школа хозяйничания, школа коммунизма» (там же, с. 203).

Сложившаяся обстановка требовала изменения отношений между пром-стью и с. х-вом, рабочим классом и крестьянством. Восп.-политич. форма союза рабочих и крестьян исчерпала себя. Перед партией встала задача укрепления их союза на экономич. основе. В марте 1921 Десятый съезд РКП(б) по инициативе Ленина принял решение о переходе от продразверстки к продналогу. Страна совершила крутой ист. поворот от военного коммунизма к новой экономической политике. Над пришел в первое время к оживлению капиталистич. элементов. Допускались частные предприятия с числом рабочих не более 20, затем и более крупные; немало мелких предприятий, принадлежавших гос-ву, сдавалось в аренду частникам; создавались иностр. концессии. Была разрешена частная торговля: крестьяне, кулаки, ремесленники, предприниматели получили право свободно торговать под контролем гос-ва. Но при наличии диктатуры пролетариата, сохранении и упрочении командных высот в нар. х-ве в руках Сов. власти изн. обеспечивал победу со-

циалистич. элементов над капиталистич. силами.

Над был хоз. политикой, направленной на преодоление капиталистич. элементов и построение социалистич. х-ва при использовании экономич. рычагов — рынка, торговли, ден. обращения, хозрасчета, прибыли, рентабельности. Глав. внимание уделялось организации товарооборота между городом и деревней, что являлось осн. формой хоз. смычки между ними. Решающее значение в этом признала была сыграть кооперация. Проведение изна складывало прочную основу для смычки социалистич. пром-сти с мелким крест. х-вом, создавало материальные стимулы для подъема с. х-ва, условия для быстрого восстановления всего нар. х-ва. 10-й съезд РКП(б) обсудил также нац. вопрос, тесно связанный с задачей восстановления нар. х-ва, обратил большое внимание на сличение сов. республик, выдвинул задачу ликвидации факт. неравенства между народами. Была принята резолюция «О единстве партии», к-рая предписывала немедленно распустить все оппозиц. группы, запрещала образование фракций в партии. Осн. теоретич. и практич. вывод съезда — без руководства партии не может быть диктатуры пролетариата; идейное и организацион. единство — нерушимый закон парт. жизни, решающее условие выполнения ею роли политич. вождя трудящихся масс в борьбе за построение нового общества.

Когда партия, сов. народ приступили к осуществлению новой экономич. политики, в стране имелось 5 обществ.-эконом. укладов: патриарх. крест. х-во, основанное на личном труде и являвшееся почти целиком натуральным; мелкое товарное произ-во — натур. среднее крест. х-во, х-во кустарей, не применяющих наемный труд, частично капиталистич. сектор, представленный самым многочисленным из эксплуататорских классов — кулачеством, а также собственниками мелких и средних частных пром. предприятий, торговцами; гос. капитализм (гл. обр. в виде аренды, концессий, предост. иностр. капиталистам), не лучший из развитых; социалистич. уклад, включавший находившиеся в руках гос-ва пром. и торг. предприятия, транспорт, банки, совхозы и производств. кооперацию. Хотя в экономике преобладал мелкотоварный уклад, командные высоты в нар. х-ве занимал социалистич. уклад. Задача изна состояла в преодолении мелкобуржуазности и обеспечении полной победы социалистич. уклада во всех

отраслях нар. х-ва. Руководствуясь решениями 10-го съезда РКП(б), 2-я сессия ВЦИК утвердила 21 марта 1921 декрет «О замене продразверстки и сырьев. во разверстки натуральным налогом». 28 марта СНК издал декрет, устанавливавший сумму прод. натурального налога в 1921—22 — не св. 240 млн. пудов (423 млн. пудов по разверстке 1920—21); разрешил свободный обмен хлебных и зернофуражных продуктов. Замена прод. разверстки продразверсткой и допущение свободной торговли излишками продуктов создавали заинтересованность крестьянства в расширении посевных площадей зерновых, технич. культур, в повышении урожайности, увеличении поголовья скота. С апр. по июль 1921 СНК издал ряд др. декретов, связанных с введением изна, в т. ч. декреты о потребит. кооперации; о разрешении свободной торговли; о заключении договоров с капиталистич. гос-вами или отд. группами предпринимателей на концессии и т. д.

С началом новой экономич. политики были осуществлены мероприятия по организации перестройки пром-сти: трестирование ее, перевод на хозрасчет. Проводилась ден. реформа, стабилизированная курс ден. рубля. Госбанк приступил к выпуску червонцев (банкноты в 10 руб.), обеспеченных золотом и товарами, и разменкой монеты — серебряной и медной. Старые ден. знаки стали изыматься из обращения. Это укрепило ден. обращение. Были отменены всеобщая трудовая повинность и трудовые мобилизации, ликвидированы трудовщины. Перестройка была система зарплата, широко стала практиковаться сдельщина, что создало материальную заинтересованность у рабочих в повышении производительности труда. Была отменена карточная система.

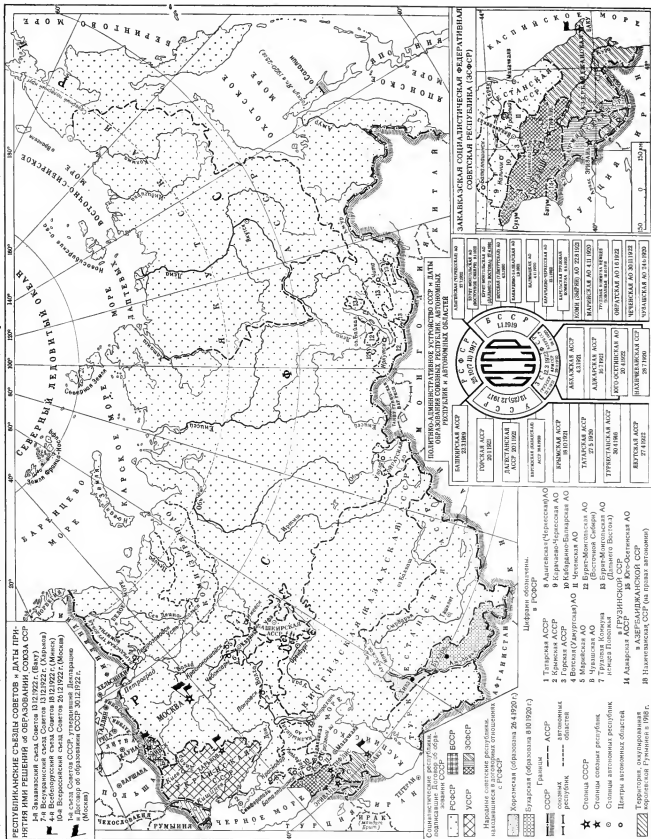
Совершенствовались органы гос. власти, повышалась их роль в хоз. и культурном строительстве. В нач. 1922 по инициативе Коммунистич. партии ВЦИК принял важные законы, укреплявшие правовое положение Советов на местах, более четко определявшие их осн. права и обязанности. С переходом к мирному экономич. строительству усилилось значение планового руководства нар. х-вом. С этой целью при СТО 22 февр. 1921 был создан науч.-экономич. центр. — Гос. плановая комиссия (Госплан) во главе с Г. М. Кржижановским. В 1922—23 приняты меры по укреплению революц. законности, создана единая судебная система: нар. суд, губ. суд, Верх. суд; изданы осн. кодексы законов: трудовой, земельный, гражданский и др.

Раздача продуктов голодающим. Самара, 1921.



ОБРАЗОВАНИЕ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК 30 декабря 1922 г.

РЕПУБЛИКИ МОСКОВ СЪЕЗДУ СОВЕТОВ « ДАТЫ ПРИ-
НУТЫ ИЛИ РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА СОВЕТОВ »
1) Западнорусский съезд Советов 13/12/1922 г. (Варш)
2) Восточнорусский съезд Советов 13/12/1922 г. (Минск)
3) Западнорусский съезд Советов 18/12/1922 г. (Минск)
4) Восточнорусский съезд Советов 20/12/1922 г. (Минск)
5) Декларация об образовании СССР 30/12/1922 г.
(Москва)



40° 0' 0" 60° 0' 0" 80° 0' 0" 100° 0' 0" 120° 0' 0" 140° 0' 0" 160° 0' 0" 180° 0' 0"



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕРБ
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФЛАГ
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФЛАГИ СОЮЗНЫХ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК



РСФСР



Украинская ССР



Белорусская ССР



Узбекская ССР



Казахская ССР



Грузинская ССР



Азербайджанская ССР



Литовская ССР



Молдавская ССР



Латвийская ССР



Киргизская ССР



Таджикская ССР



Армянская ССР



Туркменская ССР



Эстонская ССР

В 1921 страну постигло тяжелое стихийное бедствие — засуха и неурожай. Голод охватил территорию с населением до 35 млн. чел. Партия и про-во приняла меры по борьбе с голодом и эпидемиями, была оказана большая обществ. помощь голодающим. Преодолевая невероятные трудности и лишения, сов. народ сумел справиться с голодом. Крестьяне (даже пострадавших р-нов) успешно провели осенний сев.

1921 создал необходимые условия для восстановления нар. х-ва, социалистич. строительства. Началась реализация плана ГОЭЛРО. Возводились крупные для того времени электростанции: Волховская, Балахинская, Шатурская; в мае 1922 вступила в строй Каширская электростанция. Медленно шло возрождение тяжелой пром-сти. Первые итоги изла подвели 9-й Всероссий. съезд Советов (дек. 1921) и 11-й съезд РКП(б) (март — апр. 1922). Оценивая эти итоги и определяя задачи партии и гос-ва на новый период, Ленин указывал, что изп предполагает ожесточенную классовую борьбу между социализмом и капитализмом, в к-рой решается вопрос «кто — кого?». Ленин подчеркивал, что «...это есть отчаянная, бешеная, если не последняя, то близкая к тому, борьба не на живот, а на смерть между капитализмом и коммунизмом» (там же, т. 43, с. 95). При этом Ленин отмечал, что для достижения победы рос. рабочий класс и его авангард — Коммунистич. партия располагают как политич., так и экономич. средствами, что имеется всё необходимое для превращения технико-экономической отсталой России в передовое социалистич. гос-во. Новая экономич. политика была рассчитана на весь переходный период от капитализма к коммунизму, на построение фундамента социалистич. экономики.

Важную роль в успешном социалистич. строительстве сыграло гос. объединение сов. социалистич. республик. Добровольное объединение суверенных сов. республик в единое союзное многонар. социалистич. гос-во диктовалось ходом их политич., экономич. и культурного развития и было подготовлено практически в результате осуществления ленинской нац. политики. Совместная борьба народов сов. республик против внеш. и внутр. врагов показала, что договорных отношений между ними, установившихся в первые годы Сов. власти, было недостаточно для восстановления х-ва и дальнейшего социалистич. строительства, для того, чтобы отстоять свою гос. самостоятельность и независимость. Успешно развивать нар. х-во было возможно только при условии объединения всех сов. республик в единое экономич. целое. Большое значение имело и то, что между различными р-нами страны исторически сложилось хоз. разделение труда и взаимозависимость. Это обусловливало взаимопомощь и тесные хоз. связи. Угроза воен. интервенции со стороны империалистических гос-в требовала единства во внеш. политике, укрепления обороноспособности страны.

Союзное сотрудничество республик особенно важно было для тех нерусских народов, к-рым предстояло пройти путь от докапиталистических форм х-ва к социализму. Образование СССР вытекало из наличия социалистического уклада в народном х-ве и из самой природы Сов. власти, интернациональной по своей сущности.

В 1922 во всех республиках развернулось массовое движение трудящихся за объединение в единое союзное гос-во. В марте 1922 была провозглашена Закавказ. федерация, оформившаяся в дек. 1922 в Закавказ. Социалистич. Федеративную Сов. Республику (ЗСФСР). Вопрос о формах объединения республик разрабатывался и обсуждался в ЦК партии. Идея автономизации, т. е. вхождения в состав сов. республик в РСФСР на правах автономии, выдвигавшая И. В. Сталиным (с апр. 1922 Ген. секретарь ЦК партии) и поддерживавшая некоторыми др. парт. работниками, была отвергнута Лениным, затем Окт. пленумом (1922) ЦК РКП(б). Ленин выработал принципиально новую форму объединения независимых республик. Он предложил создать новое гос. образование — Союз Сов. Социалистич. Республик, в к-рый все сов. республики вошли бы вместе с РСФСР на равных правах. Составлялись в дек. 1922 съезды Советов УССР, БССР, ЗСФСР, а также 10-й Всероссий. съезд Советов признал своевременным объединение сов. республик в единое союзное гос-во. 30 дек. 1922 в Москве открылся 1-й съезд Советов СССР, к-рый утвердил Декларацию об образовании Союза ССР. В ней были сформулированы осн. принципы объединения республик: равноправие и добровольность вхождения их в Союз ССР, право свободного выхода из Союза и доступ в Союз новым сов. социалистич. республикам. Съезд рассмотрел и утвердил Договор об образовании СССР. Первоначально в Союз ССР вошли: РСФСР, УССР, БССР, ЗСФСР. Образование Союза ССР явилось триумфом ленинской нац. политики и имело величайшее значение. Оно стало возмож-

ным благодаря победе Окт. революции, установлению диктатуры пролетариата и созданию социалистич. уклада в экономике. 1-й съезд Советов избрал перх. орган власти Союза ССР — ЦИК СССР (председатели: М. И. Калинин, Г. И. Петровский, Н. Н. Нариманов и А. Г. Червяков). На 2-й сессии ЦИК было сформировано пр-во СССР — СНК СССР во главе с Лениным.

Объединение материальных и трудовых ресурсов в одном гос-ве имело огромное значение для успешного социалистич. строительства. Ленин, выступая в нояб. 1922 на пленуме Моссовета и подводя итоги пятилетия Сов. власти, выразил уверенность в том, что «... из России изойдет будет Россия социалистическая» (там же, с. 309).

Осенью того же года Ленин тяжело заболел. Будучи больным, он написал ряд важнейших писем и статей: «Письмо к съезду», «О придании законодательных функций Госплану», «К вопросу о национальностях или об «автономизации»», «Странички из дневника», «О кооперации», «О нашей революции», «Как нам реорганизовать Рабкрин», «Лучше меньше, да лучше». В этих работах Ленин подвел итоги развития сов. общества и указал конкретные пути построения социализма: индустриализация страны, кооперирование крест. х-в (коллективизация), проведение культурной революции, укрепление социалистического гос-ва и его вооруж. сил. Указания Ленина, сделанные им в последних статьях и письмах, легли в основу решений 12-го съезда партии (апр. 1923) и всей дальнейшей политики партии и пр-ва. Подводя итоги изпа за 2 года, съезд наметил пути претворения в жизнь новой экономич. политики. Решения съезда по



1. Г. К. Орджоникидзе, С. М. Киров и А. И. Микоян среди строителей Волховской ГЭС. 1924. 2. Волховская ГЭС имени В. И. Ленина. 1970.

над, вопросу содержали развернутую программу борьбы за ликвидацию унаследованного от прошлого хоз. и культурного неравенства между народами.

Несмотря на значит. успехи в восстановлении нар. х-ва, в 1923 страна еще переживала серьезные трудности. Насчитывалось ок. 1 млн. безработных. В руках частного капитала находилось до 4 тыс. мелких и средних предприятий легкой и пищ. пром-сти, $\frac{2}{3}$ розничной и около половины оптово-розничной торговли. Ничемая в городе, кулаки в деревне, остатки рабских эсеров-мещевиков, кулаков и др. враждебные силы вели борьбу против Сов. власти. Хоз. трудность усугубилась кризисом сбыта пром. товаров, вызванным различиями в темпах восстановления пром-сти н с. х-ва, недостатками в области планирования, нарушениями пром. и торг. органами политики цен. На пром. товары цены сложились высокие, а на продукты с. х-ва — крайне низкие. Расхождение в ценах (т. н. ножица) могло привести к сужению базы пром. произ-ва, подрыву индустрии, ослаблению союза рабочего класса и крестьянства. Были приняты меры для устранения возникших трудностей, ликвидации кризиса сбыта: снижены цены на пром. товары, успешно осуществлена ден. реформа (1922—24), приведшая к установлению твердой валюты.

Воспыхавшейся острой внутренней, а также сложившейся международной обстановкой и болезнью Ленина, трюкисты предприняли попытку свертнуть О. Они черпали работу ЦК партии, требовали свободы фракций и группировок, выступали против снижения цен на товары, предлагали повысить налоги с крестьян, закрыть нерентабельные предприятия (имевшие крупное нар.-хоз. значение), увеличить ввоз пром. изделий из-за границы. 13-я экстренная конференция (январь 1924), осудив трюкистов, заявила, что «...люди нынешней оппозиции мы имеем перед собою не только попытку ревизии большевизма, не только прямую отход от ленинизма, но и явное выраженный мелко буржуазный и уклон» («КПСС в резолюциях...», 8 изд., т. 2, 1970, с. 511).

21 янв. 1924 умер В. И. Ленин. Это было тяжелой утратой для партии и народа. Экстренный пленум ЦК партии принял обращение «К партии. Ко всем трудящимся». ЦК РКП(б) объявил *Ленинский призыв в партию* — за короткий срок в ее ряды вступило св. 240 тыс. рабочих. Для преодоления напастей 15-й Всесоюзный съезд Советов СССР (26 янв. — 2 февр. 1924) переименовал Петербург в Ленинград. 6-й съезд РКСМ (1924) постановил именовать комсомол Лениным Коммунистич. Союзом Молодежи. В 1925 учреждены Ленинские премии в области науки и техники, в 1930 — орден Ленина (в 1935 г.).

31 янв. 1924 2-й съезд Советов СССР утвердил первую Конституцию Союза ССР. В ее основу были положены Декларация и Договор об образовании Союза ССР, принятые 1-м Всесоюзным съездом Советов в 1922. В составе ЦИК Совет и Совет Национальностей. Было установлено единое союзное гражданство: гражданин каждой республики является гражданином СССР. Конституция обеспечивала трудящимся СССР широкие демократич. права и свободы и активное участие в управлении гос-вом. Но в то вре-

Переизборы Советов в Казахстане, 1925.



мя, в обстановке острой классовой борьбы, Сов. власть была вынуждена лишить избират. прав классово чуждые элементы: кулаков, торговцев, служителей религ. культов, бывших служащих полиции и жандармерии и др. Конституция СССР имела огромное междунар. и внутреннее значение. В соответствии с ее тематикой были разработаны и утверждены конституции союзных республик.

Продолжалось нар.-гос. строительство. Завершался процесс гос. устройства Росс. Федерации (к 1925 в нее входили, кроме губерний, 9 авт. республик и 15 авт. областей). В 1924 БССР на РСФСР передан ряд уездов Смоленской, Витебской и Гомельской губ., населенных гл. обр. белорусами, в результате чего терр. БССР увеличилась более чем в 2 раза, а население почти втрое. В составе УССР образована Молд. АССР. В 1924—25 проведено *национально-государственное размежевание советских республик Средней Азии*, в результате чего на территории Ср. Азии получили возможность создания суверенных нар.-гос-в. Из областей Туркестанской АССР, Бухарской и Хорезмской республик, населенных узбеками и туркменами, образовались Узб. ССР и Туркм. ССР. Из областей Туркестанской АССР и Бухарской республик, населенных таджиками, образовалась Тадж. АССР, вошедшая в состав Узб. ССР. Районы, населенные казахами, входившие ранее в Туркестанскую АССР, были воссоединены с Казах. АССР. Из районов, населенных киргизами, была образована Кирг. АО в составе РСФСР. 3-й съезд Советов СССР (май 1925) принял в состав СССР вновь образованные союзные республики — Узб. ССР и Туркм. ССР. Съезд принял важнейшие решения по вопросам сов. строительства, пром-сти, с. х-ва и строительства Вооруж. Сил, в целях укрепления к-рых в 1924—25 была проведена воен. реформа. Устанавливалась новая система мобилизации и комплектования войск: сочетание кадрового и терр.-милитерского принципов. 18 сент. 1925 был принят закон «Об обязательной военной службе». Развернута была сеть воен.-уч. заведений, улучшены методы боевой и политической подготовки войск. Красная Армия получала новые уставы и наставления (см. *Военная реформа 1924—25 в СССР*). В янв. 1925 на пост председателя Реввоенсовета СССР и нар. комиссаром по воен. и мор. делам был назначен М. М. Фрунзе. После смерти М. М. Фрунзе наркомом с 6 нояб. 1925 стал К. Е. Ворошилов.

В области международных отношений Сов. пр-во последовательно проводило в жизнь политику мира, основываясь на ленинском принципе мирного сосуществования государств с различным общественным строем. После заключения первых договоров с Эстонией, Латвией, Литвой и Финляндией в 1920 Сов. пр-во в 1921 заключило договоры: с Ираном (26 февр.), Афганистаном (28 февр.), Турцией (16 марта), Польшей (18 марта); торг. соглашения: с Великобританией (16 марта), Германией (6 мая), Норвегией (2 сент.), Австрией (7 дек.), Италией (26 дек.), в 1922 с Чехословакией (5 июня). Сов. пр-во было приглашено на Генуэзскую конференцию, открывшуюся 10 апр. 1922 (глава делегации — нарком инстр. дел Г. В. Черинер). Делегация стран Антанты потребовали признания всех долгов царской России, Врем. пр-ва и белогвард. пр-ва, возмещения иностр. капиталистам фабрик и заводов, национализированных Сов. властью, ликвидации монополии внеш. торговли. Сов. делегация по вопросу о долгах выставила контрпредложение: возместить убытки от интервенции в сумме 39 млрд. руб. золотом, что более чем в 2 раза превышало сумму, к-рую хотели взыскать империалисты. Иностран. делегации отказались признать это контрпредложение. Сов. делегация внесла предложение приступить к всеобщему разоружению. Это предложение не нашло поддержки у представителей капиталистич. стран. Во время конференции сов. делегация успешно завершила дипломатич. переговоры с герм. делегацией, в результате чего 16 апр. 1922 между РСФСР и Германией был заключен Рапалльский договор (Рапалло, близ Генуи) об установлении дипломатич. отношений. Сов. государство было признано де-юре Германией — одной из крупных капиталистич. держав. Это была значит. дипломатич. победа, сорвавшая попытку правящих кругов стран Антанты создать единый фронт капиталистич. держав против сов. республик.

В 1923 междунар. положение Сов. Союза осложнилось: англ. министр инстр. дел Дж. Керзон в ультиматуме (8 мая) угрожал новой интервенцией против СССР, в мае в Шейкхари был убит сов. дипломат В. В. Воронский, усилилась антисов. агитация в США, Англии, Франции и др. странах. Сов. пр-во дало отпор враждебным выпадам со стороны капиталистич. гос-в. Пр-ва капиталистич. стран убеждались, что политика «непризнания» СССР наносит ущерб самим же империалистич. странам, тормозя

развитие торг. отношений с СССР. В 1924 СССР достиг новых успехов в области внеш. политики: были установлены дипломатич. отношения с Великобританией (2–8 февр.), Италией (7–11 февр.), Австрией (23–29 февр.), Норвегией (15 февр., — 10 марта), Швейцарией (15–18 марта), Китаем (31 мая), Даниию (18 июля), Мексикой (4 авг.), Францией (28 окт.). В 1925 — конвенция с Японией (25 февр.) и др. странами. В мае 1925 япон. войска эвакуировались с Сев. Сахалина. Непримиримую позицию в отношении СССР продолжали занимать правящие круги США, проводившие политику «нейтралитета» СССР. В авг. 1924 зап. страны приняли т. н. план Дауэса — план возрождения герм. милитаризма. Непосредств. политич. продолжением этого плана были *Локкарнские договоры* 1925, имевшие целью создание антисов. блока. Сов. дипломатия сумела в значит. мере ослабить антисов. направленность *Локкарнских договоров*, подписав союзн. экономич. договор (12 окт. 1925), сов.-тур. договор о дружбе и нейтралитете (17 дек. 1925), а затем сов.-герм. договор о дружбе и нейтралитете (24 апр. 1926), договор о нейтралитете и взаимном ненападении между СССР и Афганистаном (31 авг.), договор о ненападении и нейтралитете с Литвой (28 сент.), в 1927 договор о гарантии и нейтралитете с Ираном.

В 1925–26 восстановит. период в основном закончился. В 1926 нач. доход превысил довоен. уровень и составил 103% по отношению к 1913 (38% в 1921). Валовая продукция пром-сти достигла 98% к произв-ву 1913. Добыча нефти составила 90%, добыча угля — 89%, выплавка чугуна — 52%, стали — 69% по отношению к 1913. В течение восстановит. периода производительность труда в пром-сти возросла в 3,5 раза.



Первая советская грузовая автомашинка марки АМО. Москва, 7 ноября 1924.

Валовая продукция с. х-ва превысила уровень 1913 на 18%. В 1926 с. х-во давало 630 млн. пудов товарного зерна. Создавались колхозы (на 1 июля 1926 в них входил 15% крест. дворов). Всени видами с. х. кооперации были охвачено до 25% крест. х-в. На полях работало ок. 10 тыс. тракторов. Однако в целом крест. х-во продолжало оставаться единоличным, полуэкономичным, уровень механизации с. х-ва был крайне низок.

Доля социалистич. сектора в розничном товарообороте в 1926 составила 59,3%. Улучшалось материальное положение трудящихся. Зарплата плата рабочих в промышленности в 1925 достигла 94% довоенной, а в отд. отраслях была выше (напр., в текст. на 16%, в хим. на 20%, в пищ. на 46%). Число рабочих и



Комосовская чейка Московской фабрики имени Мягкова, 1925.

служащих, занятых в промышленности, возросло к кон. 1925 до 2,5 млн. чел. (91% довоен. уровня), но еще существовала большая безработица.

Значит. успехов достигли сов. наука и культура. За время после издания декрета «О ликвидации безграмотности среди населения РСФСР» (26 дек. 1919) до Всероссий. съезда по ликвидации неграмотности (февр. 1922) было обучено грамоте 5 млн. чел. В 1923 проведен учет неграмотного населения от 11 до 40 лет, к-рый показал, что необходимо обучить грамоте 27 млн. чел. В том же году было образовано добровольное об-во «Долгой неграмотности», одним из руководителей к-рого стала Н. К. Крупская. С 1924 началась подъем в развитии нар. образования. Число учащихся в вузах возросло с 112 тыс. в 1913 до 162 тыс. в 1925. Происходила коренная перестройка науки, литературы и искусства. На идеологическом фронте разрабатывалась возможность построения материализма против идеализма, метафизики; ученые овладевали марксистско-ленинской наукой. Издавалось богатейшее литературное наследие В. И. Ленина.

На основе повышения материального и культурного уровня рабочих и крестьян возросла политич. активность трудящихся масс. Союз рабочего класса с крестьянством упрочился, укрепились диктатура пролетариата, выросли авторитет и влияние Коммунистич. партии в массах, авторитет Сов. Союза на международн. арене.

Социалистическая индустриализация страны, коллективизация сельского хозяйства, культурная революция. Победа и упрочение социализма (1926–1941). Нар. х-во достигло довоен. уровня, однако это был уровень отсталой в технико-экономическом отношении страны. СССР по объему промышленной продукции стоял на 5-м месте в мире и на 4-м в Европе. Не было тракторной, автомобильной, авиационной и станкостроительной пром-сти, развитой хим. пром-сти. Ок. $\frac{2}{3}$ продукции нар. х-ва давало с. х-во и немного больше $\frac{1}{3}$ — пром-сть. Коммунистич. партия, руководствуясь учением Ленина о всемерном развитии крупной машинной пром-сти и электрификации страны, поставила гл. задачей создание тяжелой индустрии, составляющей прочную базу всего нар. х-ва и обороноспособности СССР, источник неуклонного роста благосостояния трудящихся.

Троцкисты, участники троцкистско-зиновьевского антипарт. блока, а также правые оппортунисты, не верящие в возможность победы социализма в одной стране, выступили против курса партии на индустриализацию страны.

Коммунистич. партия на 14-м съезде ВКП(б) (дек. 1925) выдвинула задачу осуществления социалистич. *индустриализации СССР*, создания материально-технич. базы социализма и превращения страны в экономически независимую от капиталистич. гос-в социалистич. держава. Предстояло переоборудовать на основе новой техники старые з-ды и фаб-ки, создать отрасли индустрии, к-рых в стране не было; построить металлургич., машиностроит., станкостроит., автомот., тракторные и хим. з-ды; наладить собственное произв-во двигателей и оборудования для электростанций; увеличить добычу металла и угля; создать новую воен. пром-сть, построить з-ды совр. с-х. машин и тем подвести материально-технич. базу под с. х-во, обеспечить переход миллионов мелких единоличных крест. х-в к крупному колх. произв-ву. Технико-экономич. отсталость и угроза интервенции со стороны агрессивных империалистич. держав создавали необходимость высоких темпов индустриального развития. Иначе отсталые индустриальн. стран, к-рые обычно начинали индустриализацию с развития легкой пром-сти, в СССР к индустриализации приступили с развития тяжелой промышленности. (Карту см. на вклейке к стр. 201.)

Решение всех этих сложнейших нар-хоз. задач было связано с продолжением трудностей и прежде всего с изысканием источников капиталовложений в пром-сть. Внешние источники финансирования (займы, кредиты) для СССР были закрыты. Партия и пр-во сумели изыскать средства за счет внутр. источников накопления. В руках социализма, гос-ва находились командные высоты в нар. х-ве: фабрики, заводы, земля, транспорт, банки, внеш. торговля и т. д., что открывало возможности социализма, накопления средств для индустриализации. Партия и пр-во подыали политич. и трудовую активность всех трудящихся, мобилизовали их усилия на борьбу с режим экономии, повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. В 1926/27 Сов. пр-во ассигновало более 1 млрд. руб. на строительство пром-сти. На помощь гос-ву пришли трудящиеся. В 1927 был успешно размещен 1-й заем индустриализации на сумму в 200 млн. руб. Завершилось восстановление пром. предприятий, в 1926–27 реконструировалось и строилось вновь 788 предприятий. Успешно претворялось в жизнь план ГОЭЛРО.

В 1927 отмечалось 10-летие Сов. власти. Итоги ист. побед были подведены на юбилейной сессии ЦИК СССР (декабрь, 15–20 окт. 1927). Сессия приняла манифест «Ко всем рабочим, трудящимся крестьянам и красноармейцам Союза ССР. К пролетариатам всех стран и угнетенным народам мира». Манифест провозгласил постепенный переход на 7-часовой рабочий день и ряд др. важных мероприятий, направленных на улучшение жизни сов. людей. За 10 десятилетие сов. народ добился больших успехов. Валовая продукция пром-сти в 1927 на 11% превзошла уровень 1913; машиностроение давало продукции на $\frac{1}{3}$ больше довоенной; в 1,5 раза возросла мощность электростанций по сравнению с довоенной периодом. В 1928 ускорилась социалистич. сектора в валовой продукции пром-сти составил 82,4%, в розничном товарообороте — 76,4%; численность рабочих и служащих — 10,8 млн. чел.

Достигнутые успехи сельскохозяйственной о том, что в пром-сти вопрос «кто и кого?» был предпринят в пользу социализма. Быстро вытеснялся частный капитал и из торговли (его доля упала с 52,7% в 1924 до 23,6% в 1928, в оптовой — соответственно с 9,4% до 5%).

Сов. страна находилась в сложной международной обстановке, осуществляя социалистич. строительство в капиталистич. окружении. 12 мая 1927 с ведома англ. правительства (Болдуина — Чемберлена) в Лондоне был совершён налёт на сов. об-во по торговле с Англией (АРКОС), после чего Великобритания разорвала дипломатию, и торг. отношения с СССР. Нападения были организованы на полпредство СССР в Пекине, на консульства в Шанхае и Тяньцзине (Китай). 7 июня в Варшаве был убит полпред СССР в Польше П. Л. Войков. Советское пр-во проводило политику мира. В 1927 советская делегация (глава М. М. Литвинов) в комиссии Лиги Наций по подготовке Конференции по разоружению выступила с предложением о полном и всеобщем разоружении и уничтожении всех средств войны. Оно было отклонено представителями капиталистических государств.

Первые успехи социализма, индустриализации показали, что в пром-сти прочно утвердился социалистич. производств. отношения, способствующие быстрому росту производств. сил. Однако с х-во резко отставало в своём развитии от сов. аграрно-индустриальной страны. Оно оставалось несовершенным в технич. отношении, базировалось гл. обр. на ручном труде и потому было мало-производительным. В 1927 насчитывалось св. 25 млн. мелких кр-х, х-ва, значит. часть к-рых представляла собой полуаграрные х-ва. Среди крест. дворов было 33% бедняцких, 60% середняцких, 5% кулацких. Серпное х-во в 1927 достигло довоенного уровня. Средняцкие и бедняцкие х-ва в 1926/27 произвели ок. 4 млрд. пудов хлеба, но товарная часть зерна уменьшилась в 4 раза. Кулацкие х-ва произвели 617 млн. пудов хлеба, из них товарного — 126 млн. пудов (20% всего товарного хлеба); совхозы и колхозы — 80 млн. пудов, из них товарного — 37,8 млн. пудов. Уменьшение товарной части зернового х-ва вело к нарушению снабжения продовольствием города и армии, создавало угрозу срыва социализма, индустриализации. Прод. трудящиеся вынуждены пр-во внести с кон. 1928 в городах карточную систему. Социализм, строительство нельзя было далее базировать на 2 различных основах — на крупной социализм. пром-сти и на мелком единоличном крест. х-ве, к-рое порождало капиталистич. элемент. На очередь дня стал вопрос о массовом производств. кооперировании крестьянства. Только на основе крупного социализма, земледелия можно было повысить материальное благосостояние и культурный уровень деревни. Коллективизация отвечала требованиям и чаяниям самого крестьянства, к-рое стало убеждать в том, что мелким х-вам из нужды не выйти.

Пятнадцатый съезд ВКП(б) (дек. 1927) определял дальнейшие пути социализма, строительства, дал директивы по составлению 1-го пятилетнего плана. Исходя из ленинского кооп. плана, предусматривавшего объединение крестьянских х-в в крупные социалистиче-

ские х-ва, съезд определил курс на развертывание коллективизации сельского хозяйства.

Социализм, строительство в городе и деревне происходило в условиях обострения классовой борьбы в стране, сопротивления капиталистич. элементов (кулаков, мелких хозяйчиков, торговцев и пр.). После идейного и организационного разгрома троцкизма и прочих левореволюционных группировок в партии в 1928 возникла правооппортунистич. оппозиция во главе с Н. И. Бухариным, А. И. Рыковым, М. П. Томским (см. Правый уклон в ВКП(б)). Правые оппортунисты были против высоких темпов индустриализации, развертывания коллективизации с х-ва, а в дальнейшем и ликвидации кулачества как класса. Они предлагали «развязать» рыночную стихию, снять ограничения с кулацких х-в, выступили против усиления их налогового обложения, конфискации излишков хлеба в ходе хлебозаготовок, изъятия зем. излишков у кулаков. Правые проповедовали «теорию» затухания классовой борьбы и мирного вращивания кулака в социализм. Такая точка зрения привела бы к реставрации капитализма. Подобные установки в корне противоречили ген. линии партии. Партия осудила позицию правооппортунистич. группы и признала пропаганду её взглядов несоместимой с пребыванием в ВКП(б) (6). Рыков, председатель СНК СССР (с 1924), был снят с этого поста. Председателем СНК СССР в 1930 назначен В. М. Молотов.

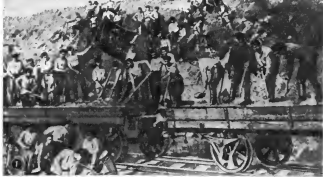
В 1928 в Шахтинском р-не Донбасса была раскрыта вредительская орг-ция старых бурж. специалистов. Уроки шахтинского дела обсуждались пленумом ЦК ВКП(б) в 1928. Была поставлена за-

дача ускорения подготовки новых технич. кадров из среды рабочего класса.

Конкретной программой построения экономич. фундамента социализма, общества явился 1-й пятилетний план развития нар. х-ва Союза ССР (1928—32), утверждённый 3-м съездом Советов СССР (май 1929). 1-й пятилетний план был логическим продолжением и развитием идей долгосрочного плана ГОЭЛРО. Гл. задача 1-й пятилетки состояла в построении фундамента социализма, экономики, в дальнейшем вытеснении капитализма, элементов города и деревни, в укреплении обороноспособности страны. Предусматривалось превращение СССР из аграрной в развитую индустриальную державу. Намечалась коллективизация значит. числа крест. х-в.

Начиная с 4-го квартала 1928 развитие нар. х-ва СССР стало осуществляться на основе пятилетних планов. Они аккумулировали в себе ленинские идеи о перспективном планировании, выражали социальную и экономич. политику партии. Каждая пятилетка стала крупнейшим событием в социальном, экономич. и технич. развитии СССР (см. Пятилетние планы развития народного хозяйства СССР).

В борьбе за выполнение 1-й пятилетки сов. рабочий класс показал образцы героич. труда. Рабочие развернули социалистическое соревнование, ставшее движением миллионов трудящихся. Осн. формой соревнования в этот период было ударничество. Рабочие выдвигали встречные профинпланты, главным был лозунг: «Пятилетку в четыре года!». Ускоренными темпами шло стр-во электростанций, крупнейших з-дов: тракторных, автомобильных, с-х. машин, тяжёлого машиностроения, металлургических, химических,



1. Магнитострой.
1929. 2. Магнитогор-
ский металлургиче-
ский комбинат имени
В. И. Ленина.
1970-е гг.



Нефтепаргонный завод в Баку. 1929.



Занятия по ликбезу. 1928.

авиационных, моторных, станкостроительных. Создавалась вторая угольно-металлургическая база СССР — Урало-Кузбасс. Началась реконструкция ж.-д. транспорта и прокладка новых магистралей. Возникли новые города и рабочие посёлки, укрупнились и реконструировались старые пром. центры. Осуществлялись индустриализация в союзных и авт. республиках. На Украине за годы 1-й пятилетки построено до 400 новых предприятий, коренную реконструкцию претерпела каменноугольная и металлургическая промышленность. В Белоруссии новые предприятия, появившиеся в годы пятилетки, дали св. 50% всей пром. продукции республики. Коренные преобразования произошли в Закавказье, Казахстане и Ср. Азии. Казахстан стал одной из осн. баз цветной металлургии страны. Караганда превратилась в третью угольную базу СССР. В республиках Ср. Азии были построены крупные текст. предприятия.

В ходе гигантского экономич. и культурного создания возрос уровень политической и организаторской деятельности Коммунистич. партии. Парт. орг-ции добивались повышения роли сов. органов, омертвенности руководства всех звеньев гос. аппарата.

Выросло значение планового начала во всем нар. х-ве. В 1930 председателем Госплана СССР был назначен В. В. Куйбышев, а председателем ВСНХ — Г. К. Орджоникидзе. В 1932 ВСНХ был преобразован: из него были выделены 3 наркомата, в том числе Наркомат тяжелой промышленности (нарком Орджоникидзе). Все народное хозяйство оснащалось новой техникой, внедрение и овладение которой решало дело социалистического строительства.

Однако в стране ощущался острый недостаток в квалифицированных рабочих, инженерах, техниках. Старая научно-техническая интеллигенция, прочно стоявшая к этому времени на позиции Сов. власти, была немногочисленна; она уже не могла удовлетворять потребности развернувшегося социалистич. строительства. ЦК партии и Сов. пр-во приняли ряд постановлений о подготовке квалифицированных кадров для пром-сти и с. х-ва. Шел быстрый процесс складывания новой производств.-технич. интеллигенции из рабочих и крестьян. За пятилетку в 10 раз увеличилось число индустр. вузов, в 4 раза — техникумов. Была орга-

низована технич. учёба хозяйственников и рабочих на всех предприятиях и стройках, возросло количество школ фаб.-зав. ученичества (ФЗУ).

Во время индустриализации создавалась база для социалистич. перестройки деревни. В 1929—30 началась сплошная коллективизация с. х-ва и ликвидация на этой основе кулачества как класса. До кон. 1929 Сов. власть проводила политику ограничения и вытеснения кулачества. Непосредственные предпосылки коллективизации были подготовлены всей предшествующей работой партии и пр-ва, развитием различных форм кооперации крестьянства (к 1929 в потребительской кооперации состояло 58,3% крест. х-в). Революц. преобразование деревни осуществлялось при активном участии бедняцко-средняцких масс. Коллективизация с. х-ва была делом новым, неизвестным, исключительно трудным. Предстояло разрешить сложнейшую социальную задачу, затрагивающую судьбу многомиллионного крестьянства. Переход к сплошной коллективизации означал коренной поворот трудового крестьянства к социализму, перелом в развитии с. х-ва. 5 янв. 1930 ЦК ВКП(б) принял пост. «О темпе коллективизации и мерах помощи государства колхозному строительству», к-рое устанавливало различные сроки проведения коллективизации по с.-х. районам. ЦК партии подчёркивал ленинский принцип добровольности в колхозном

строительстве и предостерегал парт. орг-ции от попыток «декретирования» сверху. 1 февр. 1930 вышло пост. ЦИК и СНК СССР «О мероприятиях по укреплению социалистического переустройства сельского хозяйства в районах сплошной коллективизации и по борьбе с кулачеством». Важную роль в социалистич. переустройстве с. х-ва сыграла помощь рабочего класса, к-рый в 1930 направил для работы в деревню 25 тыс. своих лучших представителей (см. *Двадцатипяти-тысячники*). Колх. строй утверждался в острой классовой борьбе со злейшим врагом социализма, последним оплотом реставрации капитализма в стране — кулачеством. К 1 июля 1930 в колхозы было объединено 23,6% крест. х-в (против 3,9% к 1 июля 1929). Одновременно увеличилось число совхозов. Были созданы первые *машинно-тракторные станции* (МТС). Постановление СТО от 5 июня 1929 об организации МТС положило начало их ускоренному строительству.

Наряду с успехами в колх. строительстве выявились и серьёзные ошибки. Имели место нарушения ленинского принципа добровольности; обнаружались факты, когда разъяснительная работа подменялась бюрократическим декретированием, чрезмерным форсированием коллективизации. Нарушалась установка партии об основной форме колхозного строительства — с.-х. артели. Отмечались случаи,



Приём новых членов в колхоз. Село Парфинское Коломенского района Московской области. 1930.

когда вместо артелей создавались коммуны. Допущенные искривления в проведении линии партии наносили вред колхозному движению. Кулаки вели злобную агитацию против колхозов, совершали диверсии и террористич. акты, подстрекали крестьян к массовому истреблению скота. На начало 1930 поголовье кр. рог. скота сократилось на 9,5 млн. голов, свиней на 7,8 млн. голов, овец, коз на 13,7 млн. голов по сравнению с 1928. Животноводству был нанесен тяжелый урон. Продовольственные трудности выдвинули правительству в течение 1928—34 сохранять в городах карточную систему.

ЦК ВКП(б) принял решит. меры по исправлению ошибок и перегибов. 2 марта 1930 был опубликован учебный и исправленный Примерный устав с.-х. артелей, к-рый внес ясность в вопрос об объединении средств произ-ва, и по поручению ЦК ВКП(б) была опубликована в «Правде» статья Сталина «Головокружение от успехов». 14 марта 1930 ЦК принял спец. постановление «О борьбе с искривлениями парт. линии в колхозном движении». Была расширена организационная, материальная и финанс. помощь гос-ва колхозам, усилено стр-во МТС (на 1 июня 1930 их было 158, а на 1 июня 1931—1228), осуществлялась подготовка колх. кадров, укреплялись существующие колхозы. К авг. 1930 колхозы объединили 21,4%, а к июню 1931—52,7% крест. х-в. В 1931 в 211 тыс. колхозов объединилось 13 млн. крест. х-в. С коллективизацией и ликвидацией кулачества как класса наступление на капиталистич. элементы развернулось как в городе, так и в деревне.

Шестидесятый съезд ВКП(б) (июнь—июль 1930) вошел в историю как съезд разнузданного наступления социализма по всему фронту. Съезд отметил, что Советский Союз вступил в период социализма.

В результате трудовых усилий рабочего класса, колх. крестьянства, интеллигенции, под руководством коммунистов 1-й пятилетний план был выполнен досрочно. СССР превратился из агр. страны в индустриально-колх. социалистич. державу. Удельный вес пром-сти в общем объеме продукции пром-сти и с.-х-ва увеличился с 48% в 1928 до 70% в 1932. Валовая продукция промышленности

в 1932 составила 267%, а продукция крупной пром-сти — 352% по сравнению с 1913. Общий объем капитальных вложений за пятилетие составил 7,3 млрд. руб., что в 1,8 раза превышало все капиталовложения за 1918—28. Половина всех капитальных вложений направлялась на развитие пром-сти (в т. ч. св. 75% в отрасли тяжелой индустрии) и транспорта. Было построено и введено в действие св. 1500 пром. предприятий, оснащенных новейшей техникой, созданы новые отрасли пром-сти, возникли новые пром. центры, план ГОЭЛРО был значительно перевыполнен. Тяжелая пром-сть за пятилетие выросла более чем в 2,8 раза; машиностроение — в 4 раза (по сравнению с 1913 в 7 раз). СССР занял в мировом машиностроении 2-е место после США. Произ-во предметов нар. потребности увеличилось на 36%. Среднегодовой темп прироста пром. продукции за 1-е пятилетие составил 15%. Производительность труда в промышленности выросла на 28%.

Вступил в строй Днепрогэз им. В. И. Ленина. Построены Урал-Кузнецкий металлург. комбинат, крупные угольные шахты в Донбассе, Кузбассе, Караганде, Сталинградский и Харьковский тракторные з-ды, Московский и Горьковский автозаводы, з-ды, 1-й Гос. подшипниковый з-д в Москве и мн. др. крупные предприятия. 1 мая 1930 открылось движение по Турксибу (дл. 1452 км.). Была создана мощная оборонная пром-сть, что позволило коренным образом улучшить технич. оснащение Вооруж. Сил.

Значит. успехи индустр. развития были достигнуты в союзных и автономных республиках. Если в старых промышленных р-нах страны объем промышленного произ-ства за пятилетку возрос в 2 раза, то в нац. республиках он увеличился в 3,5 раза. В целом тяжелая пром-сть выполняла пятилетку досрочно на 108%, при недовыполнении плана нек-рыми отраслями пром-сти (угольная, металлургическая, электроэнергетическая).

Индустриализация СССР — великий подвиг рабочего класса, научно-технич. интеллигенции и всего народа, к-рый не жалел ни сил, ни средств, сознательно шел на лишения, чтобы вывести страну из отсталости. Активно участвовало в ин-

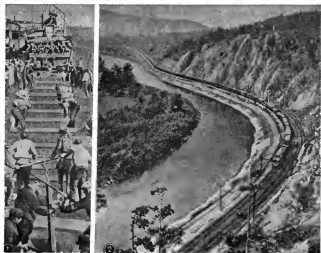
дустриализации сов. крестьянство, снабжавшее пром-сть необходимым сырьем, город — продовольствием, направлявшее значительные средства на осуществление индустриализации, пополнявшее промышленность трудовыми кадрами. На службе индустриализации была наука и техника.

В деревне установился колх. строй с крупным социалистич. земледелием. К кон. 1932 было коллективизировано 61,5% крест. дворов, к-рым принадлежало 77,7% посевных площадей. Ликвидация кулачества как класса — основное сплошное коллективизации с.-х-ва явилась историей, победой социализма. Удельный вес социалистич. сектора в посевах всех культур в 1932 достиг 78,1%, а в товарной зерновой продукции — 84%. За пятилетку тракторный парк увеличился более чем на 120 тыс. Было создано св. 200 тыс. колхозов, 4,3 тыс. совхозов и ок. 2,5 тыс. МТС. Глубокие социальные перемены на селе и технич. перевооружение с.-х-ва происходили одновременно. В результате революционного переворота в деревне утвердились новые, социалистич. производственные отношения. Сов. власть создала социалистич. основу в наиболее отсталой области нар. х-ва — в с.-х-ве. Возникли условия для его всемерной механизации и применения в нем агротехники. Большую роль в организационно-хозяйственном укреплении колхозов сыграл 1-й Всесоюзный съезд колхозников-ударников (Москва, февр. 1933).

Социалистич. система с.-х-ва стала единственной в пром-сти и господствующей в с.-х-ве. Многоукладность в экономике была в основном ликвидирована. Улучшилось материальное положение трудящихся города и деревни. Нац. доход к концу пятилетия увеличился на 82% по сравнению с 1928 и в 2,2 раза по сравнению с 1913. Крупнейшим завоеванием социалистического строительства была ликвидация безработицы. Численность рабочих и служащих удвоилась и достигла 24,2 млн. чел. (11,4 млн. чел. в 1928). В СССР был построен экономич. фундамент социализма.

Одновременно с проведением индустриализации и коллективизации осуществлялась культурная революция. 14 авг. 1930 ЦИК и СНК СССР приняли пост. «О всеобщем обязательном начальном обучении». Грамотность населения поднялась с 38,4% (в 1928) до 89,1% (в 1932). Число уч-ся увеличилось в дневных общеобразовательных школах с 11,6 млн. в 1927/28 до 21,4 млн. в 1932/33, в вузах с 168,5 тыс. до 504,4 тыс. Одним из важнейших достижений культурной революции было формирование и быстрый рост народной социалистической интеллигенции. Развивались наука, литература, искусство (см. разделы Наука, Литература, Архитектура и изобразительное искусство). Задачи советской многонац. лит-ры и иск-ва были определены в постановлении ЦК ВКП(б) от 23 апр. 1932 «О перестройке литературно-художественных организаций». Успехи сов. лит-ры, развивавшейся по пути социалистич. реализма, проанализировал в своем докладе на 1-м Всесоюзном съезде писателей (1934) М. Горький.

Итоги 1-й пятилетки имели большое междунар. значение. Они продемонстрировали превосходство плановой социалистич. системы хозяйства над капиталистической.



1. Строительство Турксиба. Конец 1920-х гг. 2. Один из участков Турксиба. 1970-е гг.



Комсомольск-на-Амуре: 1. Первые дома строителей города. 1932. 2. Улица Кирова. 1934. 3. Проспект Мира. 1975.

Социалистич. индустриализация и коллективизация с. х-ва в СССР проходили в сложной междунар. обстановке. Летом 1929 кит. милитаристами была захвачена Кит.-Вост. ж. д. (КВЖД), спровоцировав воен. конфликт между СССР и Китаем. Получив отпор, кит. милитаристы вынуждены были пойти на мирное урегулирование конфликта (дек. 1929). 3 окт. 1929 был подписан протокол о восстановлении нормальных дипломатич. отношений с Великобританией, прерванных англ. пр-вом в 1927. В 1929, когда в СССР бурно развивались все отрасли нар. х-ва, в капиталистич. странах начался мировой экономич. кризис. Это обстоятельство и успехи социализма, строительства в СССР усилили среди реакционных капиталистич. кругов интервенционистские настроения. Правительства нек-рых стран (США, Франция, Канада, Бельгия) запретили ввоз сов. товаров; пытались объявить СССР экономич. блокаду. Сов. пр-во в окт. 1930 решило прекратить или максимально сократить закупки в тех странах, к-рые установили для торговли с Сов. Союзом ограничит. режим. Экономич. кризис усилил противоречия между капиталистич. странами. Возросла опасность новой войны. Милитаристская Япония захватила в 1931 Маньчжурию. Герм. фашисты, придя в янв. 1933 к власти, стали на путь развязывания 2-й мировой войны. Пр-ва США, Великобритании и Франции заняли позицию «умиротворения» агрессоров и «невмешательства» в их дела. Реакц. круги ряда зап. стран стремились направить фаш. агрессию против страны социализма. В 1936 Германия и Япония заключили т. н. антикоминтерновский пакт (к к-рому присоединилась затем Италия). Блок агрессивных гос-в был направлен к-л. обр. против СССР.

В обстановке растущей воен. опасности Коммунистич. партия, Сов. пр-во прилагали усилия к созданию системы коллективного отпора агрессору. 29 нояб. 1932 Сов. пр-во подписало с Францией договор о ненападении и нейтралитете. В 1932 такие же договоры были подписаны с Латвией, Эстонией, Польшей, Финляндией. 16 нояб. 1933 были установлены дипломатич. отношения между СССР и США. 9 июня 1934 подписаны соглашения об установлении дипломатич. отношений с Чехословакией и Румынией. 18 сент. 1934 СССР вступил в Лигу Наций по приложению большинства стран — ее участниц. 2 мая 1935 Сов. пр-во подписало

пакт о взаимной помощи с Францией, а 16 мая с Чехословакией.

Сов. народ выступил в авангарде борцов против фашизма, за предотвращение мировой войны. В 1935 в Москве прошел (25 июля — 20 авг.) 7-й конгресс Коминтерна, основным в работе к-рого был вопрос о борьбе против фашизма и подготовки новой войны. В мире развернулось широкое антифаш. движение.

В нач. 1933 сов. народ приступил к выполнению 2-го пятилетнего плана развития нар. х-ва (1933—37), утвержденного *Сендидатым съездом ВКП(б)* (январь — февр. 1934). Осн. политич. задача плана заключалась в окончат. ликвидации капиталистич. элементов, в уни-

чтожении всех причин, порождающих классовые различия и эксплуатацию, в преодолении пережитков капитализма в экономике и сознании людей. Осн. экономич. задачей явилось завершение технич. реконструкции всего нар. х-ва, освоение новой техники и новых производств. Предусматривалось завершение коллективизации с. х-ва, дальнейшая его механизация и организац.-хоз. укрепление колхозов. Ставилась задача всемерного повышения материального и культурного уровня трудящихся. По-прежнему особое внимание обращалось на экономич. развитие союзных и авт. республик, создание новых индустр. центров в вост. р-нах страны. Нар. х-во усиленно оснащалось высокопроизводит. техникой, к-рую необходимо было эффективно использовать. В 1935 возникло движение новаторов социалистич. произ-ва, ломавших устаревшие технич. нормы и перекрывавших их в несколько раз. Оно получило назв. *стахановского движения* по имени донецкого шахтера А. Г. Стаханова, установившего в авг. 1935 мировой рекорд добычи угля. В числе зачинателей новых форм социализма, соревнования в угольной пром-сти был забойщик Н. А. Илютов, на транспорте — машинист П. Ф. Кривонос, в автопромышленности — кузнец А. Х. Бусукин, в обувной пром-сти — перетяжчик Н. С. Семетин, в текстильной — ткачиха Е. В. и М. И. Виноградова, в станкостроении — фрезеровщик И. И. Гудов, в с. х-ве — колхозница М. С. Демченко, трактористка П. Н. Ангелина, комбайнер К. А. Борин и др. Стахановское движение, явившееся новым этапом в социалистич. сорев-

Стахановцы первых пятилеток: 1. Шахтер А. Г. Стаханов делится опытом работы. 2. Трактористка П. Н. Ангелина. 3. Железнодорожный машинист П. Ф. Кривонос. 4. Ткачиха Е. В. Виноградова. 5. Ставелев М. И. Мазай.





Челябинский тракторный завод. 1933.

новании, приняло массовый характер и сыграло крупную роль в борьбе за освоение новой техники, в подъеме производительности труда.

2-я пятилетка была выполнена также досрочно. Продукция всей пром-сти СССР к кон. 1937 выросла в 2,2 раза по сравнению с 1932, в 4,5 раза по сравнению с 1928 (США для такого роста пром-сти потребовалось более 35 лет — примерно с 1890 по 1926), в 5,9 раза по сравнению с 1913. Продукция крупной пром-сти выросла в 8,2 раза по сравнению с 1913 и в 2,3 раза по сравнению с 1932. Св. 80% всей пром. продукции в 1937 было получено от предприятий новых или коренным образом реконструированных за 1-ю и 2-ю пятилетки. Объем капитальных вложений в нар. х-во составил 19,9 млрд. руб. В строй вступило 4500 новых пром. объектов. В числе крупнейших — Уральский и Краматорский з-ды тяжёлого машиностроения, Уральский вагоностроительный и Челябинский тракторный з-ды, металлургич. з-ды «Азовсталь», «Запорожсталь» и др. Были построены и сданы в эксплуатацию Беломорско-Балтийский канал протяжением 221 км (1933), канал Москва — Волга — 428 км (1937). В 2—3 раза по сравнению с 1932 повысилась выплавка чугуна, стали, добыча угля, произ-во электроэнергии. 3 гиганта чёрной металлургии — Магнитогорский, Кузнецкий и Макеевский з-ды — выплавляли столько чугуна, сколько вся пром-сть дореволюц. России. Днепровск вырабатывал больше электроэнергии, чем все электростанции России в 1913, вместе взятые. Пром-сть в 1937 выпустила ок. 200 тыс. автомобилей (в 1932 ок. 24 тыс.), более 177 тыс. трак-

торов. Особенно успешно развивалось в годы 2-й пятилетки машиностроение. Производительность труда в пром-сти увеличилась на 82%. СССР превратился в мощную индустриальную страну, экономически независимую от капиталистич. мира и обеспечивавшую нар. х-во и Вооруж. Силы новой техникой и вооружением. По темпам роста пром-сти (среднегодовой за 2-ю пятилетку — 17,1%) СССР перегнал главные капиталистические государства, а по объёму промышленной продукции вышел на 1-е место в Европе и на 2-е место в мире после США. Доля СССР в мировом производстве составляла ок. 10%.

Была завершена коллективизация с. х-ва. Колхозы объединяли 93% крест. дворов и имели св. 99% всех посевных площадей. Были достигнуты крупные успехи в технич. оснащении и в организац.-хоз. укреплении колхозов. В с. х-ве к кон. 1937 работало 456 тыс. тракторов, 129 тыс. комбайнов, 146 тыс. грузовых автомобилей. Посевные площади увеличились со 105 млн. га в 1913 до 135,3 млн. га в 1937. Однако с. х-во переживало серьёзные трудности, особенно отставало животноводство.

Улучшилось благосостояние трудящихся. Численность рабочих и служащих к 1937 достигла 28,6 млн. чел.; фонд заработной платы рабочих и служащих увеличился в 2,5 раза. 1 янв. 1935 была отменена (введена в кон. 1928) карточная система. Выручка от реализации продукции в колхозах возросла в 3 раза.

30-е гг. ознаменовались значит. успехами сов. авиации: спасение участников полярной экспедиции на ледоколе «Челюскин» (1934), беспосадочный перелёт из

Москвы в США экипажей В. П. Чкалова и М. М. Громова (1937), высадка на дрейфующую льдину в Центр. Арктике и.и. станции «Северный полюс-1» (И. Д. Папанин, П. П. Ширшов, Е. К. Фёдоров, Э. Т. Кренкель, 1937). Был освоен Северный морской путь.

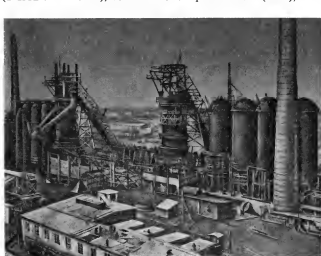


Герои Советского Союза Г. Ф. Байдуков, В. П. Чкалов и А. В. Беляков. 1937.

Коммунистич. партия привела народы Сов. Союза к победе социализма. В СССР была создана новая, социалистич. эконом. Гос. (общенародная) и колх.-хоз. собственности составляли к концу 2-й пятилетки 99,6% всех производств. фондов страны. Все эксплуататорские классы были ликвидированы, полностью уничтожены причины, порождающие эксплуатацию человека человеком. Сформировались новые классы — сов. рабочий класс и колхозное крестьянство, свободные от эксплуатации, и новая, народная интеллигенция, вышедшая из рабочих и крестьян.

Сложилось социально-политич. и идейное единство сов. общества. Произойшли коренные изменения в соотношении классовых сил. В 1937 94,4% трудоспособного населения СССР работало в социалистич. х-ве. В 1937 рабочие и служащие составляли 45,7% (17,6% в 1928), колх. крестьянство и коопериров. кустари — 48,8% (2,9% в 1928). Только 5,5% (74,9% в 1928) составляли крестьяне-единоличники и некоопериров. кустари. В процессе величайших социальных преобразований формировался новый, сов. человек.

В 1936 в состав СССР входило 11 союзных республик: РСФСР, Украинская, Белорусская, Казахская, Туркменская, Узбекская, Киргизская, Таджикская, Азербайджанская, Грузинская и Армянская. Была преодолена экономич. и куль-



«Запорожсталь». Общий вид доменных печей. 1933.

турная отсталость мн. народов Сов. Союза. Ранее остальные окраины России за годы Сов. власти превратились в промышленно развитые социалистич. республики. Народы Ср. Азии, Казахстана и др. — раньше, подошедшие до революции на стадии феод. и патриарх. родного строя, пришли к социализму, минуя стадию капитализма. Сформировались новые, социалистич. нации. Под знаменем пролет. интернационализма укреплялось их братское сотрудничество в составе Союза ССР. С проведением индустриализации страны и коллективизации с. х-ва углублялась и расширялась культурная революция. Ее осн. содержанием были: подъем нар. просвещения, утверждение науч. социалистич. идеологии, создание новой, социалистич. культуры, преодоление мелкобурж. взглядов и нравов. К 1937, за 20 лет Сов. власти, была полностью ликвидирована неграмотность населения.

Коренным образом изменился культурно-технич. уровень рабочих и крестьян. Трудовые массы приобщались к богатствам мировой культуры. К 1940 было 817 вузов с 812 тыс. студентов (в 1928—148 вузов, 169 тыс. студентов), 3773 техникума с 975 тыс. уч-ся (в 1928—1037 с 189 тыс. уч-ся). По переписи 1939, численность работников умственного труда превысила 13 млн. Имелось 1821 науч. учреждение с 98,3 тыс. науч. работников (в 1914—289 науч. учреждений, в них 4,2 тыс. науч. работников). Была создана массовая многоацц. печать.

Величайшее достижение культурной революции—формирование социалистич. сознания миллионов масс трудящихся. Значительно уменьшилось число верующих. Особенно быстро шло культурное

строительство в нац. республиках. Десятки ранее отсталых народов впервые получили свою письменность, нач. среднюю и высшую школу, создали проф. иск-во, свою сов. нац. интеллигенцию. Лит-ра и иск-во стали мощным оружием коммунистического воспитания масс. Огромная работа партии и пр-ва в развитии нар. просвещения, науки, лит-ры, иск-ва обеспечила расцвет культуры, национальной по форме, социалистической по содержанию.

Победа социализма в СССР была законодательно закреплена в Конституции СССР 1936, проект которой был всенародно одобрен. 1936 *Чрезвычайный восьмой съезд Советов СССР* утвердил Конституцию СССР (см. *Конституции советские*). В ней были отражены глубокие изменения, которые произошли в жизни сов. народа после Великой Окст. социалистич. революции в результате победы социализма. Новой конституцией выборы депутатов во все Советы депутатов трудящихся стали осуществляться на основе всеобщего, равного и прямого избират. права при тайном голосовании. 12 дек. 1937 в соответствии с новой Конституцией был избран первый Верх. Совет СССР (пред. Президиума Верх. Совета—М. И. Калинин). Сов. народ, переместивший путь человечеству к социализму, преодолел на этом пути величайшие трудности. На приеме иностр. рабочих в дни первомайских праздников 1938 Калинин говорил: «У нас здесь не текут многочисленные реки с кислыми берегами. Нет этого. У нас государство трудовое. Это государство начало свою работу с инстинкта существования, если наглядно выразить—с хижин Робинзона... Может быть, ошибок тут много. Я это допускаю. Может быть, мы делаем не то иногда, что надо, я это допускаю. Но я одно только хочу вам сказать, ...создается пролетарский мир» (ИТА ИМТ, ф. 78, оп. 1, А. 679, л. 35, 36, 37). Советскому народу пришлось ликвидировать вековую экономич., культурную и технич. отсталость страны, строить новый мир в условиях ожесточенного сопротивления классовых врагов. Все эти годы СССР находился в капиталистич. окружении, под постоянной угрозой империалистич. агрессии.

В труднейших условиях Коммунистич. партия пробудила в сов. народе гигантскую энергию, направив ее на решение созидательных задач строительства социализма. Крушную роль в достижении победы социализма—в индустриализации страны, коллективизации сельского хозяйства, культурной революции, укреплении междунар. и воен. могущества СССР сыграли руководящие парт., гос., воен., обществ. деятели: А. А. Андреев, К. Е. Ворошилов, М. Горький, Ф. Э. Дзержинский, М. И. Калинин, С. М. Киров, С. В. Косиор, В. В. Куйбышев, М. М. Литвинов, А. В. Луначарский, И. И. Микойн, Г. К. Орджоникидзе, Г. И. Петровский, П. П. Постышев, Я. Э. Рудзак, И. В. Сталин, М. Н. Тухачевский, В. Я. Чубарь, Н. М. Шверник и др.

В 30-е гг. в Сов. Союзе возникли трудности, связанные с тем, что впоследствии партия квалифицировала как культ личности Сталина. Сталин, будучи Ген. секретарем ЦК партии, вместе с др. сов. руководящими деятелями выступал организатором борьбы сов. народа за построение социализмич. общества. Как политич. деятель он имел заслуги в борьбе за про-

ведение ленинской генеральной линии партии против троцкистов, правых оппортунистов, бурж. националистов, в деле социалистич. преобразования страны: индустриализации, коллективизации с. х-ва, культурной революции. Сталин приобрел уважение, авторитет и популярность в партии и среди народа. «Один из с его именем страна неправильно связывает все наши великие победы. Успехи, достигнутые Коммунистической партией и Советской страной, восхвалялись по адресу Сталина вскружили ему голову. В этой обстановке стал постепенно складываться культ личности Сталина» (Постановление ЦК КПСС 30 июня 1956 г. «О КПСС в резолюциях...», 8 изд., т. 1, 1971, с. 206). Сталин переоценил собственные заслуги, уверовал в свою непогрешимость, нарушал разработанные Лениным нормы парт. жизни, многие важные парт. и гос. вопросы решал единолично. В 1930-е гг. в партии уже победившего в основном социализма, когда создавалась обстановка для разгрома партии и сов. демократии, Сталин выдвинул теоретически ошибочный тезис, будто по мере упрочения социализма и дальнейшего коммунистич. строительства в стране будет все больше обостряться классовая борьба. «На практике это ошибочная теоретическая формула послужила обоснованием грубейших нарушений социалистической законности и массовых репрессий» (там же, с. 208) против видных парт., гос., воен. деятелей и др. кадров.

Куль личности нанес ущерб делу Коммунистич. партии, сов. обществу, но не мог изменить и не изменил природы сов. общества, социализма, который не мог увести с ленинского пути сов. народ. Коммунистич. партия, ее местные орг-ции, сов. народ, руководствуясь учением ленинизма, жили активной, творческой жизнью.

Построив в основном социализм, СССР вступил в полосу ускоренного строительства социализмич. общества и его упрочения. *Восьмидесятый съезд ВКП(б)* (март 1939) утвердил 3-й пятилетний план развития нар. х-ва Союза ССР (1938—42). План предусматривал дальнейший рост индустр. мощи страны, укрепление колх. строя, повышение материального и культурного уровня жизни народа. С учетом сложной междунар. обстановки намечалось ускоренное развитие воен. пром-сти, создание крупных гос. резервов, стр-во предприятий-дублеров на Урале, в Поволжье, в Сибири, Ср. Азии, новой нефт. базы между Волгой и Уралом («Второе Баку»). Съезд поставил вопрос об осн. экономич. задаче Сов. гос-ва—догнать и перегнать гл. капиталистич. страны по произ-ву продукции на душу населения.

Социалистич. строительство в эти годы происходило в условиях надвигающейся 2-й мировой войны. Советское пр-во продолжало последовательно проводить политику мира, боролось за создание системы коллективной безопасности народов. После нападения Японии на Китай СССР 21 авг. 1937 подписал с Китаем пр-вом договор о ненападении. Попытка япон. захватчиков нарушить в июле—авг. 1938 дальневост. границы СССР в р-не оз. Хасан, а затем вторжение в пределы МНР в р-не р. Халхин-Гол в мае—авг. 1939 получили отпор со стороны Красной Армии.

В 1938 фаш. Германия при попустительстве со стороны Великобритании, Франции и США захватила Австрию и в 1938—

Начальная первая советской дрейфующей станции «Северный полюс» («СП-1») И. Д. Паланин. 1938.



1939 — Чехословакия. СССР предлагал Чехословакию прямую воен. помощь (если даже Франция откажется от своих договорных обязательств), но пр-во бурж. Чехословакия отвергло эту помощь и капитулировало перед фашизмом. Пр-ва Великобритания и Франция, маскируя свои истинные планы, начали в 1939 переговоры с Сов. Союзом о заключении договора о взаимопомощи. Одновременно с этим перестройка с фаш. Германией, направленные против СССР. Достигнуты соглашения о совместной борьбе против фаш. агрессии не удалось по вине правящих кругов Великобритании и Франции. СССР вынужден был принять предложение Германии и заключить с ней 23 авг. 1939 договор о ненападении (см. Советско-германские соглашения). 1 сент. 1939 нападением фаш. Германии на Польшу началась *вторая мировая война 1939—45*. 3 сент. объявили войну Германии Великобритания и Франция. Несмотря на сопротивление польских войск, польское гос-во к середине сентября перестало существовать. Нем.-фаш. войска продвигались по тер. Польши к сов. границам, что создавало опасное положение для СССР. Сов. народ не мог остаться равнодушным и к судьбе братских народов Зап. Украины и Зап. Белоруссии. В сент. 1939 Красная Армия перешла гос. границу и взяла под защиту население Зап. Украины и Зап. Белоруссии; был освобожден также и возвращен Литве Вильнюс с Вильнюсским краем. Освобождение Зап. Украины и Зап. Белоруссии восстанавливало ист. справедливость — обеспечивало нац. воссоединение украинцев и белорусов, 3-я сессия Верх. Совета СССР — 2 нояб. 1939 (1939) утвердила просьбу вернуть Зап. Украину и Зап. Белоруссию на принятых их в СССР. Зап. Украина 14 нояб. воссоединилась с УССР, Зап. Белоруссия 12 нояб. с БССР.

В сент.—окт. 1939 СССР заключил договоры о взаимопомощи с Эстонией, Латвией и Литвой. Попытки правящих кругов этих стран саботировать выполнение заключенных с СССР пактов и ориентироваться на фаш. Германию вызвали возмущение народов Прибалтики. В июне 1940 бурж.-националисты, пр-ва были свергнуты собственными народами. В июле 1940 состоялись выборы в народно-освободительные и Гос. думы Эстонии. 21 июля народы Прибалтики восстановили в своих странах Сов. власть. Образовались Латв. СССР, Литов. ССР и Эст. ССР — к-ры в начале авг. 1940 добровольно вступили в состав Союза ССР.

В 1939 Сов. пр-во, стремясь укрепить оборону сев.-зап. граници, предложило Финляндии несколько отодвинуть границу на С. от Ленинграда (она проходила в 32 км от города), взамен чего ей возмещалась значительно большая территория в Зап. Карелии. Финл. пр-во отклонило это предложение. В конце нояб. 1939 фин. военщина спровоцировала вооруж. конфликт (см. Советско-финляндская война 1939—40). Заключенный 12 марта 1940 сов.-финл. мирный договор устанавливал новую гос. границу, обеспечивавшую безопасность Ленинграда и Мурманска. К СССР был присоединен Карел. перешеек с г. Выборгом. Значит. часть приосвоенной территории была передана также АССР, преобразованной в марте 1940 в Карело-Фин. ССР.

В июне 1940 Сов. пр-во предложило королевскому пр-ву Румынии возвратит

СССР Бессарабию, захваченную в 1918, и передать сев. часть Буковины, населенную украинцами. Пр-во Румынии 28 июня приняло предложение СССР. Большая часть Бессарабии была воссоединена с Молд. ССР, к-рая 2 авг. 1940 была преобразована в Молд. ССР. Сев. Буковина и часть уездов Бессарабии с преобладающим укр. населением были воссоединены с УССР. Воссоединение Зап. Украины, Зап. Белоруссии, Прибалт. республик, Бессарабии с СССР укрепляло его безопасность, ибо эти районы могли быть использованы агрессором как плацдармы, приближающие их войска к жизненным центрам Сов. гос-ва.

2-я мировая война разгоралась. Нависшая над страной опасность активизировала сов. народ в укреплении обороноспособности гос-ва, реализации планов 3-й пятилетки. За 3,5 года было введено в действие 3000 новых пром. предприятий, в т. ч. Новотитовский и Петровск-Забайкальский металлургич. з-ды, Среднеуральский и Балхашский металлургич. з-ды, Уфимский нефтеперерабат. з-д, Московский з-д малолитражных автомобилей, Енакиевский цем. з-д, Сеgezский и Мариyский целлюлозно-бум. комбинаты и др. Эксплуатация длинна жел. дорог к 1940 достигла 106,1 тыс. км (71,7 в 1913). Капитальные вложения в нар. х-во составили ок. 21 млрд. руб. Промышл. пром-сть увеличилась на 46%. Крупная пром-сть одной лишь Москвы в 1940 дала продукции в 1,8 раза больше, чем крупная пром-сть дореволюц. России. Однако в произ-ве стали, чугуна, в добыче нефти и т. п. был достигнут неизвест. прогресс. ЦК партии и СНК приняли ряд мер по дальнейшему развитию угольной пром-сти, металлургич., маш.-строит. и др. отраслей пром-сти. Были разукрупнены многие наркоматы и образованы новые, возглавлявшие более узкие отрасли пром-сти. Число рабочих и служащих возросло до 33,9 млн. чел. (1940). В ходе выполнения пятилетнего плана был проведен ряд мероприятий, способствовавших увеличению объема пром. произ-ва, улучшению его качества, укреплению трудовой дисциплины. Изданы Указы Президиума Верх. Совета СССР: «О переходе на восьмичасовой рабочий день, на семидневную рабочую неделю и о запрещении самовольного ухода рабочих и служащих с предприятий и учреждений» (26 июня 1940), «Об ответственности за выпуск недоброкачественной или некомплектной продукции и за несоблюдение обязательных стандартов промышленными предприятиями» (10 июля 1940). «О государственном трудовом резерве» (1 окт. 1940). За 1940 ок. 217 тыс. человек мобилизовано 96,9% всех крест. дворов. Совхозов было 4,2 тыс. Продолжался рост посевных площадей, увеличилась валовая продукция, возросли заготовки хлеба, что позволило создать необходимые гос. резервы. Повысилась механизация с. х-ва.

В 1940 ок. 217 тыс. человек мобилизовано 96,9% всех крест. дворов. Совхозов было 4,2 тыс. Продолжался рост посевных площадей, увеличилась валовая продукция, возросли заготовки хлеба, что позволило создать необходимые гос. резервы. Повысилась механизация с. х-ва. За 1940 ок. 217 тыс. человек мобилизовано 96,9% всех крест. дворов. Совхозов было 4,2 тыс. Продолжался рост посевных площадей, увеличилась валовая продукция, возросли заготовки хлеба, что позволило создать необходимые гос. резервы. Повысилась механизация с. х-ва. За 1940 ок. 217 тыс. человек мобилизовано 96,9% всех крест. дворов. Совхозов было 4,2 тыс. Продолжался рост посевных площадей, увеличилась валовая продукция, возросли заготовки хлеба, что позволило создать необходимые гос. резервы. Повысилась механизация с. х-ва.

На трудовом фронте в городе и деревне разнерулось широкое патриотич. движение сов. людей. 16 апр. 1934 было учре-

ждено почетное звание, высшая степень отличия за заслуги перед гос-вом — *Героя Советского Союза*. 27 дек. 1938 была установлена высшая степень трудового отличия — звание *Героя Социалистического Труда*. Были учреждены медали «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

Большие мероприятия осуществлялись по укреплению обороноспособности СССР. В нач. 1938 были созданы танкомот. авиан. пром. з-ды, истребители боеприпасов, судостроения. Расходы на оборону увеличились с 18,7% к общему бюджету в 1938 до 32,6% в 1940. Вооруж. Силы полностью перешли на положение кадровых. С 1934 по 1939 численность Красной Армии выросла более чем в 2 раза, 1 сент. 1939 был принят новый закон «О всеобщей воинской обязанности», в янв. 1939 — новый текст воинской присяги. В янв. 1941 в Вооруж. Силах СССР было 4,2 млн. чел. Были созданы новые воен.-мор. флоты — Тихоокеанский и Северный. Росло произ-во продукции оборонной пром-сти (в 1939 на 46,3% по сравнению с 1938). В 1939 началась разработка новых образцов самолетов, танков, арт. вооружения, автоматич. стрелкового оружия. Но серийное произ-во многих видов воен. техники только освоилось (см. раздел Вооруженные Силы СССР).

Захватив Восточную Оттеговую, войны СССР представлял собой могущественную индустриально-колхоз. социалистич. державу, в состав к-рой входили 16 союзных сов. социалистич. республик с населением 191,7 млн. чел.

За годы довоен. пятилетки возникли сотни новых городов (Магнитогорск, Березники, Комсомольск-на-Амуре, Электросталь, Караганда, Игарка и др.); было построено 9 тыс. новых крупных пром. предприятий. Валовая продукция всей пром-сти в 1940 увеличилась по сравнению с 1913 в 7,7 раза, а производств. средств производства — в 13 раз. В 1940 в СССР было произведено 15 млн. т чугуна (в 3,5 раза больше, чем в 1913), 18,3 млн. т стали (в 4,3 раза больше), 166 млн. т угля (в 5,7 раза больше), 31,1 млн. т нефти (в 3 раза больше). Произв-во электроэнергии достигло 48,6 млрд. *квт-ч* (2 млрд. *квт-ч* в 1913).

Значит. успехи были достигнуты и в с. х-ве. Вся посевная площадь в 1940 составляла 150,6 млн. га (111,2 в 1913), в т. ч. зерновых — 110,7 млн. га (104,6 в 1913). В 1940 произв-во хлеба 95,6 млн. т (86 млн. т в 1913), хлопка-сырца — 2,24 млн. т (0,74 млн. т в 1913). В с. х-ве насчитывалось 706 тыс. тракторов, 182 тыс. зерновых комбайнов, 228 тыс. грузовых автомобилей; работало более 1,4 млн. механизаторов.

Усилиями сов. народа был создан мощный воен.-экономич. потенциал, подготовлены материальные и духовные силы для отпора агрессорам.

Великая Отечественная война Советского Союза 1941—45

Стремясь к мировому господству, нем. фашизм, являвшийся наиболее агрессивным отрядом мирового империализма, захватив в 1938—39 Австрию и Чехословакию, развязал 1-ю мировую войну. В течение 1939—41 нем.-фаш. войска оккупировали Польшу, Данию, Бельгию, Нидерланды, Люксембург, Норвегию, Францию (нояб. 1942), Грецию, Югославию,

22 июня 1941, вероломно нарушив договор о ненападении, без объявления войны фашистская Германия вторглась в пределы СССР (карту см. на вклейке к стр. 184—185).

Герм. империализм ставил перед собой цель уничтожить первое в мире социалистич. гос-во, истребить миллионы людей, поработить народы Сов. Союза и обеспечить себе путь к мировому господству. В войну против СССР вступили союзники Германии — Италия, Финляндия, Румыния, Венгрия. Стратегический план нем.-фаш. командования (план «Барбароса») был рассчитан на молниеносную» побед. Народы СССР под руководством Коммунистической партии и Сов. пр-ва поднялись на Отечественную освободительную войну против захватчиков, проявив невиданную стойкость и беспримерную отвагу в защите социалистич. Родины.

В начале войны агрессорам удалось достигнуть значит. успехов и принудить сов. войска к отступлению. Это объяснялось рядом причин. Против СССР было брошено 190 дивизий (153 нем., 18 фин., 17 рум., 2 венг.). Враг располагал 5,5 млн. солдат и офицеров, св. 47 тыс. орудий и минометов, более 4,3 тыс. танков, до 5 тыс. боевых самолетов и 193 боевые корабли. Фаш. Германия задолго до войны перешла во всю экономку на воен. рельсы, и ее воен.-пром. потенциал был очень высок. Нем.-фаш. войска опирались на экономич. и людские ресурсы порабощенных стран почти вои. Зап. Европа (воен. продукция составляла 6,5% пр-ва), предпрятий, в пром-сть было вовлечено св. 3 млн. иностр. рабочих, было награблено много вооружения и воен. имущества). Воен.-экономич. ресурсы Германии и ее союзников более чем в 2 раза превосходили ресурсы СССР. Войска врага были подготовлены к войне, имели 2-летний опыт ведения совр. войны. Не встречая должного сопротивления на Зап.-Европ. театре воен. действий, фаш. командование без помех смогло провести стратегич. сосредоточение и развертывание своих сил у границ СССР.

Сов. Армия, в отличие от войск противника, не имела опыта ведения большой совр. войны. Командный состав, значительно обновившийся накануне войны, также не обладал практич. навыками управления крупными соединениями. Реорганизация Сов. Вооруж. Сил, их технич. перевооружение новыми образцами боевой техники (соединения, оснащенные танками, зенитной и противотанковой артиллерией) велось усиленно, но далеко не были завершены.

Серьезные отрицат. последствия имел расчёт И. В. Сталина (председатель СНК с 1941) и воен. руководства в определении возможных сроков нападения на Германию и планировании мероприятий в подготовке к отражению первых ударов противника. Вследствие этого войска зап. пограничных округов не были своевременно приведены в боевую готовность. Не закончив стратегич. развертывания, они были расстрелены на фронте в 4,5 тыс. км и более чем на 400 км в глубину. Нападение противника оказалось для них внезапным. Войска приграничных округов могли противостоять противнику 170 не полностью укомплектованных дивизий численностью до 3 млн. чел. Враг превосходил советские войска по численности личного состава в 1,8 раза, по средним и тяжёлым танкам —

в 1,5 раза, по боевым самолетам новых типов — в 3,2 раза, по орудиям и минометам — в 1,25 раза. На главных направлениях превосходство нем.-фаш. сил было еще большим. Это позволило агрессору на Ленинградском, Московском и Киевском направлениях нанести мощные удары и захватить инициативу. Сов. войска, прикрывавшие гос. границу, героически сопротивлялись захватчикам (за 22 дня боев враг потерял ок. 100 тыс. убитыми и ранеными и ок. 1/2 первоначального количества танков), но в неравной борьбе несли тяжёлые потери в людях и боевой технике, и вынуждены были отступать. Противнику удалось за 3 недели войны вывести из строя 28 сов. дивизий, а св. 70 дивизий потерял более 50% своего состава — в людях, вооружении и боевой технике. К началу июля 1941 нем.-фаш. войска захватили Литву, большую часть Латвии, зап. часть Белоруссии и часть зап. областей Украины и продолжали наступление. Для Сов. страны сложилось исключительно тяжёлое и опасное положение. Однако это не сломило боевого духа Вооруж. Сил, не поколебало стойкости сов. народа.

Коммунистич. партия, Сов. пр-во приняли все меры для организации отпора врагу. ЦК ВКП(б) и СНК СССР направили 29 июня директивное письмо всем парт. и гос. органам, к-рое 3 июля было изложено в выступлении Ген. секретаря ЦК ВКП(б) и прел. СНК СССР Сталина по радио. В нём содержался анализ воен. и междунар. обстановки, вскрывались задачи, стоявшие перед партией, партизанами, определялись задачи народа и армии в Великой Отечеств. войне. Партия обратилась к сов. народу с призывом: «Все для фронта! Все для победы!». Директива стала программой борьбы сов. народа против нем.-фаш. захватчиков. Партия и Сов. пр-во мобилизовали все силы и методы работы в соответствии с условиями воен. времени. Совместным решением ЦК ВКП(б), Президиума Верх. Совета и СНК СССР от 30 июня 1941 был образован чрезвычайный орган — Государственный комитет обороны (ГКО) во главе с Сталиным. Многие секретари ЦК ВКП(б), ЦК партий союзных республик, крайкомов, обкомов, горкомов партии вошли в состав Воен. Советов, полуполитуправлений фронтов и политотделов армии: Л. И. Брежнев, К. Е. Ворошилов, А. А. Жданов, Я. Э. Кацнер, А. А. Кузнецов, Д. З. Мануйловский, П. М. Поляренко, С. С. Снегус, М. М. Селов, Н. С. Хрущев, А. С. Шершakov и др. Пред. Президиума Верх. Совета СССР М. И. Калинин часто выезжал на фронт и в города тыла, мобилизуя народ на разгром врага. Члены ГКО Н. А. Вознесенский, А. И. Микоян, секретарь ЦК А. А. Андреев, председатель ГКО Л. М. Коммунистов, св. 40% его членейшейшие участии нар. х-ва, обеспечивали снабжение армии. За первые 6 мес войны по партийному призыву, добровольно и по общей мобилизации в Вооруж. Силы вошло более 1100 тыс. коммунистов — 1/3 состава терр. парт. орг-ций, а к кон. 1941 в армии находилось 1,3 млн. коммунистов, св. 40% всего состава партии. Пост. ЦК ВКП(б) и СНК СССР 23 июня была создана Ставка Г. Командования, преобразованная 8 авг. в Ставку Верховного Главнокомандования. Верх. главнокомандующим Вооруж. Силами СССР был назначен И. В. Сталин. Важнейшие планы и решения Ставки рас-

сматривались в Политбюро ЦК и ГКО, что обеспечивало определяющее влияние партии на все стороны руководства Вооруж. Силами. Осн. рабочим органом Ставки стал Ген. штаб. Гл. внимание партии и пр-во сосредоточили на развертывании и укреплении армии. По Указу Президиума Верх. Совета СССР от 22 июня в обстановке величайшего патриотич. подъема проходила мобилизация военнообязанных. К 1 июля было призвано 5,3 млн. чел.

В первые же дни войны сотни тыс. сов. людей добровольно пошли в нар. ополчение (а Москва была сформирована 12 дивизий и десятки истреб. батальонов, в Ленинграде 10 дивизий и 14 пулеметно-арт. батальонов). В стр-ве оборонит. рубежей на подступах к Москве, Ленинграду, Киеву и др. городам участвовали сотни тысяч гор. жителей (см. Народное ополчение в Великой Отечественной войне 1941—1945). В тылу врага началось партиз. движение, развернулось деятельность подпольных парт. и комсомольских орг-ций (см. Партизанское движение в Великой Отечественной войне 1941—1945).

В необычайно тяжёлых условиях шла перестройка всего нар. х-ва на воен. лад, нарасталось массовое произ-во вооружения и боеприпасов. Страна превращалась в единый боевой лагерь. За первые 3 мес войны из зап. р-нов на Урал, в Поволжье, Сибирь, Ср. Азию было перебазирувано св. 1360 крупных, преим. военных, пром. предприятий и ок. 10 млн. жителей. Начались массовые перемещения, нехватка жилищ, монтаж эвакуиров. предприятий на новых местах завершался очень быстро — через 3—4 мес выпуск продукции этих предприятий уже достигал довоен. уровня.

Рабочий класс, колх. крестьянство, интеллигенция, учащаяся молодежь, патриотизма, адохвольные коммунистич. партий, показывали высокие образцы производительности труда, трудовой дисциплины и социалистич. сознательности. В эти дни рождались новые формы социализма, соревнования: началось движение двухсотников и трехсотников (выполнявших по 2—3 нормы — за себя и за ушедших на фронт товарищей), движение многостаночников, совмещение профессий и т. п. На смену ушедшим на фронт братьям, мужьям, отцам на произ-во пришли сотни тысяч женщин, быстро овладевавших заводскими профессиями, вернувшись на предприятия десятка тысяч рабочих-женщин. Миллионы юношей и девушек из городов и деревень (в т. ч. большое число подростков) пришли на фабрики, заводы, шахты (за годы войны только через систему гос. трудовых резервов в пром-сть вошло св. 2 млн. молодых рабочих). Миллионы подростков комсомольско-молодежные фронтные бригады. При резком сокращении трудовых ресурсов и средств механизации колх. крестьянство героически трудилось и снабжало фронт и тыл значит. количеством продуктов.

Летом 1941 развернулись сражения огромного масштаба. В ожесточенных оборонит. боях сов. войска самоотверженно отстаивали родную землю, наносили противнику тяжёлые потери, истребляли его отборные войска и боевую технику. Целый месяц (до 20 июля) сражался в окружении небольшой гарнизон Брестской крепости. Более 2 мес

(июль — сентябрь) длились Смоленское сражение 1941, в ходе к-рого родилась гвардия советская, и оборона Киева, 73 дня продолжалась героич. оборона Одессы (5 авг. — 16 окт.) и 250 дней — Севастополя (30 окт. 1941 — 4 июля 1942). (См. Одесская оборона 1941, Севастопольская оборона 1941—42, Киевская оборонительная операция 1941.) В июле враг прорвался к Ленинграду; началась Ленинградская битва 1941—44, длившаяся почти 900 дней. Сов. Армия вынуждена была вести стратегич. оборону. В тылу страны развернулось формирование новых соединений. С 22 июня по 1 дек. 1941 в действующую армию были направлены 291 дивизия и 94 бригады.

Борьба сов. народа за независимость своего Отечества слилась с освободит. борьбой народов Европы, Азии и Америки. 12 июля 1941 было подписано соглашение между Великобританией и СССР «О совместных действиях в войне против Германии». 29 сент. — 1 окт. 1941 состоялось Моск. совещание представителей СССР, США и Великобритании. 1 янв. 1942 66 гос-в, в т.ч. СССР, США, Великобритания, Китай, подписали декларацию об объединении воен. и экономич. ресурсов для разгрома фаш. блока. СССР стал ведущей и решающей силой в сложившейся антигитлеровской коалиции.

Косени 1941 врагу удалось блокировать Ленинград с суши, захватить Украину, прорваться к Ростову-на-Дону, выйти на подступы к Москве. Развернулось грандиозная Московская битва 1941—42. В оборонит. сражениях в Подмоскovie и под Тулой в окт. — нояб. 1941 войска противника были обескровлены и утрачили свой наступат. порыв. В начале декаб. войска Зап. (командующий ген. Г. К. Жуков), Калининского (командующий ген. И. С. Конеv) и правого крыла Юго-Западного (командующий маршал С. К. Тимошенко) фронтов перешли в контрнаступление. В результате неумолимой деятельности Коммунистич. партии и Сов. пр-ва, благодаря мужеству воинов, самоотверженности всего сов. народа фаш. аггрессору было нанесено тяжёлое

Подземные вестибюль станции метро «Маяковская» во время воздушной тревоги. Москва, 1941.



Вручение боевого оружия партизанам, прибывшим в отряд. 1942.

поражение. Враг понёс большие потери и был отброшен далеко от столицы. Под Москвой сорван нем.-фаш. авантюристич. план «молниеносной» войны, развенчан миф о «непобедимости» герм. армии. Рагром нем.-фаш. войск под Москвой явился решающим воен.-политич. событием первого года Великой Отечеств. войны и первым крупным поражением фаш. Германии с начала 2-й мировой войны.

захватил богатейшие р-ны страны: Украину, Белоруссию, Молдавию, Прибалтику, Дон, Кубань, Крым, Сев. Кавказ, зап., сев.-зап. и нек-рые юж. области РСФСР. На всей захваченной территории до войны проживало 45% населения СССР, производилось 33% пром. продукции, добывалось 63% угля, выплавлялось 71% чугуна, 58% стали, находилось 47% посевных площадей и ок. 45% всего по-



Бом на территории завода «Красный Октябрь». Сталинград. Январь 1943.

Весной и летом 1942 нем.-фаш. командование, мобилизовав экономич. ресурсы Германии и оккупированных ею стран и воспользовавшись отсутствием второго фронта в Европе, к-рым обязались открыть (но своевременно не открыли) Великобритания и США, сосредоточило против СССР ок. 80% всех своих вооруж. сил. К маю 1942 на сов.-герм. фронте было 217 дивизий противника (6,2 млн. чел.); в составе сов. действующих фронтов и флотов — 5,5 млн. чел. К началу летней кампании враг имел численное превосходство в людях и технике (за исключением танков).

Нем.-фаш. войска развернули крупное наступат. операции на Ю. Они стремились захватить Сталинград и, перерезав сов. коммуникации на Волге, овладеть нефт. р-нами Кавказа. Нем.-фаш. руководство рассчитывало, что успешное проведение этих операций создаст условия для последующего удара на Москву и завершения войны в 1942.

Сов. Армия снова пришлось вести тяжёлые оборонительные бои, отступать к Волге и предгорьям Кавказа. Огромными усилиями народа и его Вооруж. Сил враг был остановлен. Его стратегич. цели в период летней кампании не были достигнуты. Положение фаш. Германии ухудшилось.

Сов. народ добился этого в исключительно трудных условиях, когда враг

головня скота. На оккупированных землях фашисты установили террористич. режим, беспощадно истребляли мирное население. Под руководством подпольных парт. орг-ций в тылу врага развернулась партиз. война. Подпольные ЦК партий в Белоруссии, на Украине, подпольные обкомы, горкомы и райкомы партии на всей территории занятой врагом, повседневно руководили партизанскими действиями.

Летом и осенью 1942 начались Сталинградская битва 1942—43 и битва за Кавказ (см. в ст. Кавказ). Героич. оборона на Волге дала возможность добиться существенного изменения соотношения сил, создать мощные воен.-стратегич. резервы. Опираясь на уже налаженное и растущее воен. х-во, непрерывно снабжавшее войска новейшей боевой техникой и боеприпасами, командование смогло сформировать значит. количество новых дивизий, сосредоточенных в Волге много артиллерии и танков. 19—20 нояб. 1942 войска Юго-Зап. (командующий ген. Н. Ф. Ватутин), Сталинградского (командующий ген. А. И. Еременко) и Донского (командующий ген. К. К. Рокоссовский) фронтов перешли в контрнаступление под Сталинградом и окружили нем.-фаш. группировку численностью 330 тыс. чел. (командующий ген.-фельдмаршал Ф. Паулюс). Ко 2 февр. 1943 она была полностью разгромлена и ча-

Табл. 4.— Производство вооружения в СССР и Германии (последняя — с сателлитами и оккупированными странами)

	Произведено			
	в СССР		в Германии	
	с 1 июля 1941 по 30 июня 1945	в среднем за год	1941—44	в среднем за год
Винтовки и карабины, млн. шт.	12,0	3,0	7,5	1,8
Пистолеты-пулемёты, тыс. шт.	6103	1525	1247	311
Пулемёты ручные и станковые, тыс. шт.	954,5	238	617	154
Миномёты, тыс. шт.	347,9	86,9	68	17
Орудия, тыс. шт.	188,1	47,0	102,1	25,5
Танки и САУ, шт.	95099	23744	53800	13450
Боевые самолёты, шт.	108028	27007	78900	19725
Автомобили и тягачи, тыс. шт.	205	51	375	93,7

стично взята в плен. Потери фаши. блока в период Сталинградской битвы составили ок. 1,5 млн. чел., т. е. почти $\frac{1}{4}$ всех сил, находившихся в то время на совет.-герм. фронте. С победой под Сталинградом тесно связан успех сов. войск в битве за Кавказ, в к-рой противник также потерпел полное поражение. В янв. 1943 советские войска прорвали блокаду Ленинграда.

Победа на Волге — ист. подвиг сов. народа и его Вооруж. Сил; она положила начало коренному перелому в ходе Великой Отечеств. войны и всей 2-й мировой войны, имела огромное воен., политич. и междунар. значение. Укрепились антифаши. коалиция. Усилилась борьба поработённых народов Европы (особенно Югославия, Франция) против фаши. оккупантов; активизировалось Движение Сопротивления. Турция и Япония были вынуждены воздержаться от вступления в войну против СССР. Стратегическая инициатива была вырвана из рук врага, и Сов. Верх. Главнокомандование развернуло подготовку полного изгнания противника с сов. земли.

Решающим событием лета 1943 в ходе 2-й мировой войны явилась *Курская битва* 1943 (5 июля — 23 авг.). Разгромив курскую группировку противника и перейдя в общее наступление, сов. войска отбросили врага за Днепр. Во время битвы за Днепр 6 нояб. 1943 был освобождён Киев. Курской битвой Сов. Армия сорвала последнюю попытку нем.-фаши. командования изменить ход войны в свою пользу. Победа на Курской дуге означала завершение коренного перелома в Великой Отечеств. войне. Фаши. войска вынуждены были перейти к обороне на всём сов.-герм. фронте.

Большой размах приобрело партиз. движение, ставшее крупным политич. и военно-стратиг. фактором. За время войны в партиз. борьбе участвовало более 1 млн. сов. патриотов. Партиз. соединения совершали длительные рейды в тыл врага, наносили ему серьёзные удары, провели крупные операции по разрушению путей сообщения войск противника (см. «Рельсовая война»).

Победы сов. войск в битвах на Волге, на Курской дуге, на Днепре явились результатом изменившегося соотношения сил на сов.-герм. фронте в пользу Сов. Армии, возросшего воен. искусства сов. полководцев, усилившейся мощи Вооруж. Сил СССР, героизма сов. воинов и труженников тыла. В 1943 больших успехов

добилась воен. пром.-сть. Она выпустила за год 130 тыс. орудий, миномётов, реактивных установок, десятки млн. снарядов и мин, 24 тыс. танков и самоходно-арт. установок, ок. 35 тыс. самолётов. Сов. воен. пром.-сть за годы войны произвела огромное количество воен. техники, к-рая по своим боевым качествам превосходила воен. технику врага (см. табл. 4).

В 1943 было ликвидировано количество. превосходство противника в живой силе и воен. технике. Сов. народ воювал и одновременно строил новые предприятия, шахты, электростанции. В 1942—44 в вост. р-нах страны было построено и введено в действие 2230 новых крупных пром. предприятий. В освобождённых р-нах восстановлено св. 6 тыс. предприятий и 19 тыс. км жел. дорог.

Победы сов. войск в 1943 изменили весь ход 2-й мировой войны. Активизировалось Движение Сопротивления в зап.-европ. странах. Под воздействием успехов Сов. Армии и войск союзников в Сен. Африке и затем на территории Италии, последняя 3 сент. 1943 капитулировала. Начался распад фаши. блока. На *Тегеранской конференции* 1943 (28 нояб. — 1 дек.) глав правительств СССР, Великобритании, США (И. В. Сталин, У. Черчилль, Ф. Рузвельт) были согласованы планы, определены масштабы и сроки операций, которые должны были обеспечить разгром фаши. Германии и её сателлитов. Великобритания и США, ранее нарушавшие сроки открытия второго фронта в Европе, дали обещание начать

высадку войск во Франции не позже мая 1944.

Положение фаши. Германии к нач. 1944 резко ухудшилось. Но противник упорно оборонялся. В 1944 сокрушительные удары сов. войск следовали один за другим. В январе — феврале была разгромлена нем.-фаши. группировка под Ленинградом;



На одном из танковых заводов.

в январе — апреле освобождена Правобережная Украина, в апреле — мае — Крым, Одесса; в июне — авг. разгромлена карел. группировка противника. В июне — авг. 1944 сов. войска при активной поддержке белорус. партизан разгромили группу армий «Центр», освободили Бело-

Наступление советских войск. Западный фронт, 1943.



Производство самолётов Ил-2, 1942.





Вражеский поезд, взорванный партизанской группой «Освободитель», Литва, июль 1944.

русско (см. *Белорусская операция 1944*), значит, часть Литвы, вышли на р. Вислу и к границам Вост. Пруссии. В освобождении вост. р-нов Польши участвовала 1-я Польская армия.

6 июня 1944 вторжением англо-амер. войск на побережье Франции был, наконец, открыт второй фронт против фашистской Германии. В августе сов. войска разгромили крупные вражеские силы в р-не Ясс и Кишинёва, в результате чего была

Выполняя великую освободит. миссию, СССР оказывал помощь народам Европы в избавлении их от фашистского гнёта. Фашистский блок в Европе окончательно распался. Война, действия были перенесены на терр. Германии.

К началу 1945 Сов. Вооруж. Силы добились значит. превосходства над врагом. В Сов. Армии и на Флоте было 13,6 млн. чел., из них в действующей армии — 6,4 млн. чел. (см. табл. 5). Но противник продолжал ожесточённо сопротивляться. В янв. 1945 началось грандиозное наступление сов. войск на фронте от Балтики до Карпат протяжением 1200 км. В нём участвовали польские, чехословацкие, румынские и болгарские соединения и объединения. В ходе зимнего наступления освобождена Польша и значительная часть Чехословакии. Противник был отброшен от Вислы на Одер и Нейсе (см. *Висло-Одерская операция 1945*). Победоносное наступление Сов. Армии сорвало наступление нем.-фашистских войск в Арденнах, где амер.-англ. войска оказались в тяжёлом положении.

В февр. состоялась *Крымская конференция 1945* глав 3 держав (СССР, США, Великобритания), на к-рой были согла-

сованы планы окончательного разгрома фашистской Германии.

Весной 1945 начались завершающие операции Сов. Вооруж. Сил. В середине апр. 1945 войска трёх фронтов — 1-го Белорусского (командующий маршал Г. К. Жуков), 1-го Украинского (командующий маршал И. С. Конев) и 2-го

Табл. 5.— Численность войск и вооружения¹

Личный состав действующих фронтов и флотов, тыс. чел.	Огневая и миномётная артиллерия, тыс. орудий	Танки и САУ (танковые орудия)	Боевые самолёты
Июль 1941 ² . . .	2 680	37 500	1 475 ³
Декабрь 1941 ² . . .	5 500	47 200	4 300
1941 ² . . .	3 394	22 000	1 954
Май 1942 ² . . .	3 016	26 800	1 940
1942 ² . . .	5 100	44 900	3 900
Июль 1942 ² . . .	6 200	57 000	3 230
Ноябрь 1942 ² . . .	6 600	77 851	7 350
1942 ² . . .	6 200	51 700	5 080
Июль 1943 ² . . .	6 600	105 000	10 200
Январь 1944 ² . . .	5 300	54 300	5 850
1944 ² . . .	6 300	83 600	5 258
Июнь 1944 ² . . .	4 900	54 600	5 400
1944 ² . . .	6 600	98 100	7 100
Январь 1945 ² . . .	4 300	59 000	7 800
1945 ² . . .	6 400	100 400	11 800
1945 ² . . .	3 700	56 000	8 000

¹ В числителе — данные о Советской Армии, в знаменателе — о нем.-фашистской.

² Без ВМФ. ³ Учтены только танки и самолёты новых типов. ⁴ Без ВМФ и ВВС ПВО.

⁵ Данные о Советской Армии приводятся без учёта сил Ленингр. фронта и 37-й армии.

Белорусского (командующий маршал К. К. Рокоссовский) развернули решительное наступление на берлинском направлении, разгромили крупную группировку



На подступах к Риге, Август 1944.

освобождена Молд. ССР (см. *Ясско-Кишинёвская операция 1944*). Под воздействием событий на сов.-герм. фронте в авг. 1944 произошло нар. восстание в Румынии, в сентябре — в Болгарии, где к власти пришли революционно-демократич. силы. Румыния и Болгария объявили войну фашистской Германии. В октябре Сов. Армия вступила на терр. Венгрии и к концу года освободила большую часть страны. 4 сент. вышла из войны союзница Германии — Финляндия. В сентябре — ноябре были освобождены Эст. ССР, большая часть Латв. ССР. Советские войска в сентябре — октябре освободили Нар.-освободит. армию Югославии изгнать оккупантов из б. ч. Югославии (см. *Белградская операция 1944*); сов. войска вступили в Чехословакию, освободили в октябре Запольярье и сев. часть Норвегии.

В 1944 фашистские войска были изгнаны из пределов СССР, кроме небольшой части Латвии. Во многих операциях советские войска искусно окружали и уничтожали крупные вражеские группировки, например под Бобруйском, Витебском и Минском (до 30 дивизий), под Корсуном-Шевченковским (свыше 10 дивизий), под Яссами и Кишинёвом (до 22 дивизий); сотни тысяч солдат и офицеров противника были захвачены в плен.

Главы правительств СССР, США и Великобритании на Крымской конференции. Ялта. Февраль 1945.





Воздрожение Красного знамени на рейхстаге. Берлин, 2 мая 1945.



Советские войска в Харбине. 28 августа 1945.

ровку противника и 2 мая овладели столицей Германии. 9 мая сов. войска освободили Прагу. 8 мая фах. Германия безоговорочно капитулировала. 9 мая 1945 Сов. страна праздновала день великой Победы.

17 июля — 2 авг. Потсдамская конференция 1945 руководителей 3 держав (СССР, США, Великобритания) приняла конкретные решения (к к-рым присоединилась и Франция) о демилитаризации, денацификации и демократическом переустройстве Германии и постановления о репарациях с Германии, о новой польско-германской границе по Одеру и Нейсе и др.

9 авг. 1945 СССР в соответствии с союзническими обязательствами выступил в войну против империалистич. Японии. Сов. войска (главнокомандующий маршал А. М. Василевский) разгромили миллионную Квантунскую армию, освободили Манчжурью (Дунбэй), Сев. Корею, Юж. Сахалин, Курильские о-ва (см. Манчжурская операция 1945). В этих операциях участвовали сов. войска 3 фронтов, Тихоокеанский флот, Амурская воен. флотилия и войска МНР. 2 сент. 1945 Япония безоговорочно капитулировала. Победа Советских Вооруженных Сил на Д. Востоке создала благоприятные условия Китаю, Корею, Вьетнаму для успешной борьбы за демократию и национальную независимость. 2-я мировая война закончилась полным разгромом агрессоров.

СССР одержал в Великой Отечественной войне победу всемирно-ист. значения, укрепил безопасность своих границ на Западе и Востоке. В соответствии с решением Потсдамской конференции в состав Сов. Союза был включен Кенигсбергский округ с городами Кенигсберг (ныне Калининград) и Пиллау (ныне Балтийск). По мирному договору с Финляндией СССР была возвращена Петенгская обл. с портом Петенга (Петсамо) на Баренцевом м., и предоставлено право арендовать территорию и водные пространства в р-не Порккала-Удд. По решению Крымской конференции 1945 на Д. Востоке СССР был возвращен Юж. Сахалин со всеми прилегающими к нему о-вами и передали Курильские о-ва.

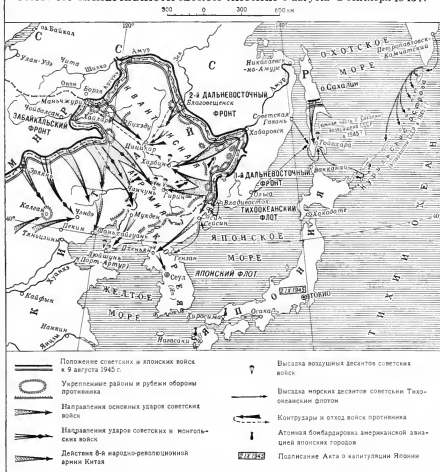
Сов. Союз не только отстоял свою свободу и независимость, но и сыграл решающую роль в освобождении народов Европы и Азии от угрозы фах. порабощения. На сов.-герм. фронте за годы войны было

разгромлено 607 вражеских дивизий, тогда как английские и американские войска в Сев. Африке, Италии и Зап. Европе разгромили и взяли в плен только 176 дивизий противника. Советская страна понесла огромные жертвы: во время войны погибло свыше 20 млн. советских людей. Мировая цивилизация была спасена от фашизма. В этом величайшая за-

слуга советского народа перед человечеством.

Вдохновителем и организатором всех побед сов. народа и его Вооруж. Сил в войне явилась Коммунистич. партия. На важнейших участках государственного, партийного и воен. руководства находились видные партийные и гос. деятели. Партия, её руководители объединили

РАЗГРОМ ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЯПОНИИ 9 августа—2 сентября 1945 г.



силы народа и направили их на полный разгром врага. К концу войны в Вооруж. Силах было св. 3,3 млн. коммунистов, или 60% состава партии. На фронтах погибло 3 млн. коммунистов. Но несмотря на эти огромные потери, партия значительно выросла. За годы войны кандидатами в члены партии приняты св. 3,5 млн. чел., в члены партии — св. 3,5 млн. чел.

В годы Великой Отечественной войны 1941—45 сов. люди еще глубже осознали, что Коммунистич. партия — это ум, честь и совесть нашей эпохи. Самоотверженный труд сов. людей в тылу вошел в историю войны наряду с героической борьбой на фронте как беспримерный подвиг в защите Родины.

Вопросами производства вооружения, боевой техники и боеприпасов, металла и топлива, организации воен. экономики занимались гос. деятели: Б. Л. Вашиков, В. В. Вахрушев, П. Н. Горемыкин, А. И. Ефремов, А. Г. Зверев, В. А. Машинев, М. Г. Перухин, Г. Ф. Тевисов, Д. Ф. Устинов, А. И. Шахурин и др. Крупный вклад в дело оснащения Сов. Армии и Флота высококачествен. вооружением и боевой техникой внесли ученые и конструкторы: А. А. Архангельский, А. А. Благонравов, С. Г. Горюнов, В. Г. Грабин, В. А. Дегтярев, С. В. Ильиничин, В. Я. Климов, С. И. Королёв, С. А. Лавочкин, Ар. И. Микоян, В. Ф. Токарев, А. Н. Туполев, А. С. Яковлев и др. Ученые всех отраслей знаний сыграли видную роль в победе над врагом.

В ходе войны сов. воиска показали непревзойденное воен. мастерство, выдержку, мужество, массовый героизм. Подвиги солдат, офицеров, партизан, обессмертивших свои имена безаветной преданностью Родине, — героических защитников Брестской крепости, Москвы, Тулы, Ленинграда, Киева, Одессы, Севастополя, Сталинграда, Новороссийска и Керчи; летчиков Н. Ф. Гастелло и В. В. Тала-

хидина; рядовых А. М. Матросова и Ю. В. Спирнова; партизан С. А. Ковцака, Ф. Федорова, И. И. Кузнецова, К. С. Заслонова, З. А. Космодемьянской, Е. И. Чайкиной, гвардейцев-панфиловцев, молодогвардейцев Краснодона — олицетворяют собой героизм миллионов советских людей. 11 525 воинов армии и флота были удостоены высокого звания Героя Советского Союза, 104 из них получили это звание дважды. Легендарными стали подвиги трижды Героев Советского Союза — летчиков А. И. Покрышкина и И. Н. Кожедуба. Св. 7 млн. воинов были награждены орденами и медалями СССР.

В Великой Отечеств. войне крупную роль сыграли талантливые сов. военачальники: А. И. Антонов, И. Х. Баграмян, А. М. Василевский, Н. Ф. Ватулин, Н. Н. Воронов, Л. А. Говоров, А. И. Ерёменко, Г. К. Жуков, И. С. Конев, Н. Г. Кузнецов, Р. Я. Малиновский, К. А. Мерецков, К. К. Москоsov, В. Д. Соколовский, Ф. И. Толбухин, И. Д. Черняховский, Б. М. Шапошников и др.

В итоге 2-й мировой войны изменилось соотношение сил на междунар. арене в пользу социализма. Победа над фашизмом создала многим народам Европы (Албания, Болгария, Венгрия, ГДР, Польша, Румыния, Чехословакия, Югославия) и Азии (Китай, Сев. Корея, Вьетнам) благоприятные условия для того, чтобы стать на путь демократии и социализма. Образовалась мировая социалистич. система. После 2-й мировой войны широкий размах приобрело нац.-освободит. движение народов колон. и зависимых стран. Сбросили колониальное иго Индия, Индонезия, Бирма, Египет и др. страны Азии и Африки. Начался полный распад колониальной системы капитализма.

СССР в период дальнейшего развития и упорочения социализма

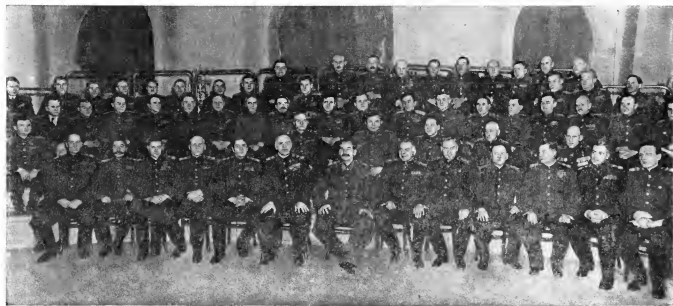
После окончания Великой Отечеств. войны сов. народ возобновил мирное

строительство. Партия разработала послевоенную долгосрочную экономическую политику, направленную на укрепление материально-технической базы социализма. Переход экономики с военных на мирные рельсы в основном завершился в 1946.

Задачи послевоенного восстановления и дальнейшего развития нар. х-ва были определены в 4-м пятилетнем плане 1946—50, принятом 18 марта 1946 сессией Верховного Совета СССР. Основная задача пятилетки состояла в том, чтобы восстановить пострадавшие от войны районы, достигнуть довоенного уровня народного хозяйства и затем преизжить этот уровень в значительных размерах. Сессия приняла Закон о преобразовании СНК в Совет Министров СССР (ГКО был упразднен в сент. 1945). Делегаты удовлетворили просьбу М. И. Калинина об освобождении его по болезни от поста председателя Президиума Верховного Совета СССР; презид. Президиума Верховного Совета СССР был избран Н. М. Шверник.

Нем. фаши. захватчики нанесли стране колоссальный урон. Оккупанты разрушили и сожгли сотни городов, св. 70 тыс. поселков, сёл и деревень, ок. 32 тыс. пром. предприятий, 65 тыс. км ж.-д. колеи, разорили, разграбили 98 тыс. колхозов, 1876 совхозов и 2890 МТС. Война причинила огромный ущерб с. х-ву: на 1/4 сократились посевные площади, ухудшилась обработка полей, снизились урожайность, уровень механизации, сократилась численность трудоспособного населения. В целом материальный ущерб СССР составил 2569 млрд. руб. (в довоенных ценах), включая 679 млрд. — стоимость расхищенных и уничтоженных врагом материальных ценностей. СССР потерял 30% нац. богатств. Страна испытывала огромные трудности. Население нуждалось в самом необходимом: в продовольствии, одежде, обуви, жилье; сохранялась карточная система.

Высший командный состав Вооружённых Сил СССР, 1946.





1. Советские воины у взорванного фашистами Днепрогеса, 1943. 2. Беговая дуга восстановленного Днепрогеса, 1950-е гг.

Партия нацеливала сов. народ на долгосрочное выполнение 4-й пятилетки. За пятилетку восстановлено, построено и введено в действие 6200 крупных пром. предприятий (восстановлен Днепросталь, металлургия, 3-й и 4-й, шахты Донбасса). Пром-сть по стране к кон. 1948 достигла довоен. уровня. Валовая продукция пром-сти к 1950 возросла по сравнению с 1913 в 13 раз, а по сравнению с довоенным 1940 на 72% (против плановых 48%). Капитальные вложения в нар. х-во составили 48 млрд. руб. Из них возрождался город, строились новые посёлки и деревни [за пятилетку восстановлено и построено в городах, посёлках гор. типа и в сел. местности 201 млн. м² общей (полевой) площади]. Это был великий трудовой подвиг советского рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции.

Восстановление с. х-ва протекало в сложных условиях. Сказывались тяжёлые последствия войны. К тому же в 1946 был неурожай, вызванный засухой, охватившей громадную терр. страны. Задачи подъёма с. х-ва поставил Февральский пленум ЦК партии 1947. Период пром-сти на мирный лад, восстановление и стр-во тракторных з-дов, з-дов с.х. машин дали возможность поставлять с. х-ву новую технику. На дальнейшем развитии с. х-ва сказались ограниченные возможности его финансирования и материально-технич. обеспечения. Партия и пр-во уделяли значит. организацион. укреплению колхозов. Преодолевая трудности, с. х-во к 1950 в основном ликвидировало последствия войны, но ещё далеко не удовлетворяло потребностей страны. Росту продуктивности с. х-ва мешало обилие мелких колхозов. В целях организацион. укрупнения колхозов было произведено их укрупнение: вместо 123,7 тыс. (нач. 1950) к 1953 образовано 93,3 тыс. колхозов.

Восстановление и дальнейшее развитие пром-сти, успехи в росте продуктивности с. х-ва сопровождалось повышением материального и культурного уровня жизни народа. Большое значение имели денежная реформа и отмена карточной системы (дек. 1947), 4-кратное снижение цен на продовольствие и продовольствие. В результате выросла покупательная способность рубля, повысилась реальная заработная плата трудящихся. Карту см. да вступил в силу 208. В 1946—39 народы прибал. республик, Молдавии, зап. областей Украины и

Белоруссии сумели решить с помощью братских народов СССР задачи восстановления нар. х-ва и создания экономич. базы социализма. В этой части СССР происходила революц. перестройка всей общественно-политической, хозяйственной и культурной жизни, была проведена социалистич. индустриализация, в 1949—1950 осуществлена коллективизация с. х-ва. В городе и деревне установились социалистические производственные отношения.

В послесловное время всё более важную роль в развитии нар. х-ва, укреплении обороной мощи страны стала играть наука. Сов. наука выходила на передовые рубежи начинавшейся в мире научно-технич. революции. Крупных успехов добились сов. учёные в области ядерной физики, ракетной техники, электроники, радиотехники и т. п. Они успешно решали проблемы в области атомной энергетики, техники (И. В. Курчатов, С. П. Королёв). В 1949 в СССР произведено первое испытание атомной, затем (1953) водородной бомбы. Тем самым ликвидирована монополия США на ядерное оружие. Советские Вооружённые Силы начали оснащаться ракетно-ядерным оружием.

Итоги политического, хозяйственного и культурного развития страны после 18-го съезда ВКП(б) (1939) подвёл *Деятельный съезд КПСС* (окт. 1952) — первый послеслов. съезд. Он дал характеристику расстановке классовых сил на мировой арене — 2 осн. мировым социально-политич. лагерям: социалистическому и капиталистическому; принял Директивы по 5-му пятилетнему плану развития нар. х-ва Союза ССР и а

Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина. Шлях № 14, 1952.



1951—55, в к-рых была намечена программа дальнейшего подъёма всех отраслей нар. х-ва на основе преимущественного развития тяжёлой индустрии. Особое внимание съезд обратил на дальнейшую реализацию ленинского плана электрификации. Было запланировано, а затем осуществлено стр-во имеющих большое нар.-хоз. значение Куйбышевской (мощностью 2100 Мвт) и Сталинградской (мощностью 2310 Мвт) ГЭС на Волге, введение в действие Усть-Каменогорской, Камской, Горьковской, Минусинской ГЭС, развёртывание стр-ва Каховской, Новосибирской ГЭС. Были намечены мероприятия по поднятию механизации с. х-ва, повышению урожайности, увеличению поголовья скота.

Съезд принял постановление об изменении наименования партии, к-рая стала называться Коммунистич. партией Сов. Союза (КПСС). Политбюро ЦК преобразовано в Президиум ЦК КПСС.

Вскоре после 19-го съезда партии скончался (5 марта 1953) Ген. секретарь ЦК КПСС и председатель Сов. Мин. СССР И. В. Сталин. Председателем Сов. Мин. СССР был назначен Г. М. Маленков. Первым секретарём ЦК КПСС в сентябре 1953 избран Н. С. Хрущёв, председателем Президиума Верхов. Совета СССР — К. Е. Ворошилов. В февр. 1955 председателем Сов. Мин. стал Н. А. Булганин, а в 1958 — Хрущёв.

Политика партии по упрочению и развитию социализма осуществлялась в изменившейся после 2-й мировой войны междунар. обстановке. Значительно укрепился междунар. авторитет Сов. Союза. Между Сов. Союзом и др. социалистич. странами складывался новый тип междунар. отношений, заключались двусторонние договоры о дружественной помощи СССР, помощь братским государствам в политическом и экономическом отношении, в восстановлении и развитии их нар. х-ва. В янв. 1949 был создан *Совет экономической взаимопомощи* (СЭВ). СССР оказывал политическую и экономическую поддержку народам Азии и Африки в их нац.-освобод. борьбе, укреплял дружбу со странами, добившимися нац. независимости. Коренным образом изменилось соотношение сил на мировой арене в пользу социализма. Система социализма приобретала решающую роль в мировом развитии. Внеш. политику Сов. пр-во продолжало строить на ленинских принципах мирного сосуществования стран с различным общественным строем. Империалистич. лагерь, возглавляемый США, проводил политику «холодной войны», вёл курс на ремилитаризацию Зап. Германии (с 1949 — ФРГ), развязывание локальных войн (1950 — Корея). Курс на вооружение нацеливался против СССР и др. социалистических стран, наращивание гоним вооружений. В 1949 был создан агрессивный блок — Североатлантический союз (НАТО).

Сов. Союз активно поддерживал мировую прогрессивную общественность в её борьбе за мир. Сов. делегация неоднократно вносила в ООН предложения о сокращении вооруж. сил и вооружений, о запрещении оружия массового уничтожения, ликвидации воен. баз на чужих территориях, о создании эффективной системы коллективной безопасности в Европе. Век. СССР принял в марте 1951 закон о защите мира, по к-рому пропаганда войны объявлена тяжчайшим

преступление против человечества. В результате дипломатич. действий Сов. Союза в 1953 прекращена война в Корею. В 1954 по инициативе Сов. Союза, ДРВ и др. стран была созвана международ. жемчужная конференция и прекращена война в Индокитае. В 1956—58 СССР решительно выступил против агрессии Великобритании, Франции, США, Израиля в Египте. СССР усиленно развивал международные связи. В 1955 установление дипломатических отношений между СССР и ФРГ, в 1956 восстановление дипломатических отношений между СССР и Японией.

Миролюбивая политика Сов. Союза отвечала интересам всех прогрессивных народов земного шара и встречала их поддержку. В мае 1955 воен.-мор. база Порт-Артур находилась в совместном пользовании СССР и КНР, была передана КНР, в янв. 1956 воен.-мор. база Покорка-Удд — Финляндия. В связи с возрастанием воен. опасности в Европе (создание НАТО) 14 мая 1955 8 европейских социалистич. гос-в были подписаны Варшавский договор о дружбе, союзности и взаимной помощи. Этот договор явился важным этапом на пути достижения общевропейской безопасности. Сов. пр-во в Декларации от 30 окт. 1956 выдвинуло программу укрепления дружественных связей со всеми социалистич. странами на основе полного равенства, взаимной независимости, государственной независимости и суверенитета, невмешательства во внутр. дела, братского сотрудничества и взаимопомощи.

Двадцатый съезд КПСС (14—26 февр. 1956) дал ответы на многие коренные вопросы, вступившие в международ. отношения. Он обосновал принципиальный по осуществлению принципа мирного сосуществования гос-в с различным общественным строем. Из реальной оценки совр. междунар. обстановки был сделан вывод о возможности предотвращения мировой войны. Было конкретизировано ленинское учение о путях перехода различных стран к социализму.

Съезд подвёл итоги выполнения 5-й пятилетки и наметил перспективы развития сов. общества. Был превзойдён довоен. уровень развития нар. х-ва. Валовая продукция пром-сти в 1955 возросла в 24,6 раза по сравнению с 1928, в 3,2 раза по сравнению с 1940. Объем продукции в 1955 по сравнению с 1950 возрос на 85% (плановое задание 70%). Капитальные вложения в нар. х-во составили 91,1 млрд. руб. Введено в действие 3200 новых пром. предприятий. В июле 1952 открыт Волго-Донской судовой канал (в И. Ленинград (101 км). Внедрены новая техника, высокопроизводитель. технологич. процессы. Получили дальнейшее развитие и применение автоматика, телемеханика, радиоэлектроника и атомная энергия в мирных целях. 27 июня 1954 в СССР дана первая в мире атомная энергия. В результате в 1955, в 1956, в 1957 и в 5-й пятилетке стоимость всех производственных основных фондов к 1955 выросла в 2 раза по сравнению с 1940, а нац. доход — в 2,8 раза.

В 1951—53 много внимания уделялось ликвидации отставания с х-ва. В решениях Сентябрьского пленума ЦК КПСС 1954 1953 «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР», февральско-мартовского пленума ЦК КПСС 1954 «О дальнейшем увеличении производства



Урожай целины. Акмолинская область, 1957.

зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель» и в др. постановлениях партии и пр-ва были выработаны важные мероприятия по подъёму с. х-ва и прежде всего зернового х-ва и животноводства.

В 1954—56 освоено 36 млн. га целинных и залежных земель Казахстана, Сибири, Поволжья, Юж. Урала, Сев. Кавказа. Гл. роль в освоении целины принадлежат вновь созданным совхозам. Зап. Сибирь, Казахстан стали важнейшими житницами страны. Освоение целины — великий трудовой подвиг сов. народа.

В решениях Июльского (1955) пленума ЦК партии и особенно 20-го съезда КПСС (1956) была подчеркнута необходимость ускорения науч.-технич. прогресса, внедрения в пром-во достижений советской и зарубежной науки, условий науч.-технич. революции. Были приняты Директивы развития нар. х-ва на 1956—60. Большое внимание съезд уделил дальнейшему укреплению советского общественного и гос. строя.

20-й съезд КПСС подтвердил принципиальную критику имевшие место в прошлом проявления культа личности и связанные с ними нарушения норм парт. жизни и принципов парт. руководства, революц. законности. Партия осудила и преодолела эти чуждые социализму явления, приобрела многогранный опыт, позволяющий ей в дальнейшем устранить также негативные наклонности субъективизма и voluntarизма. 30 июня 1956 опубликовано постановление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий». В нём даны разъяснения причин возникновения, характера проявления культа личности и его последствий.

ЦК КПСС и Сов. пр-во осуществили важнейшие политич., хоз., идеологич. мероприятия, способствовавшие укреплению советского общественного и гос. строя, развитию экономики, повышению жизненного уровня и культуры трудящихся. ЦК КПСС и Сов. пр-во, местные партийные организации проделали большую работу по восстановлению и дальнейшему развитию ленинских норм партийной и гос. жизни, принципов коллективистского руководства, внутрипартийной жизни и сов. демократии. Расширилось участие трудящихся в управлении гос-вом, возросла роль Советов, профсоюзов и др. орг-тов в хоз. и культурном строительстве.

В 1956—57 Президиум Верх. Совета СССР принял ряд указов, направленных на дальнейшее улучшение условий

быта и труда рабочих и служащих. 14 июля 1956 принят закон о гос. пенсиях, по к-рому расходы на пенсионное обеспечение выросли более чем в полтора раза. 31 июля 1957 ЦК КПСС и Сов. Министры СССР приняли постановление «О развитии жилищного строительства в СССР». Грандиозными были достижения сов. науки и техники. 4 окт. 1957 в СССР был запущен в космос первый искусст. спутник Земли. Началась новая, космическая эра в истории мировой науки и техники.

КПСС активно участвовала в укреплении мировой системы социализма, содействовала развитию мирового коммунистич. движения. В нояб. 1957 64 братские коммунистич. и рабочие партии провели совещание, на к-ром приняли Манифест мира, а на совещании коммунистич. и рабочих партий социалистических стран была принята спеш. Декларация по проблемам развития мирового революц. процесса.

31 марта 1958 Верх. Совет СССР принял закон «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций», в основу к-го легло решение февральского (1958) пленума ЦК КПСС. Было признано необходимым полностью перейти к продаже тракторов, комбайнов и др. с.-х. машин непосредственно колхозам. МТС были реорганизованы (1958) в ремонтно-технические станции.

Двадцать первый съезд КПСС (27 янв. — 5 февр. 1959) сделал важный вывод о том, что социализм в СССР одержал полную и окончательную победу. Благодаря проведению ленинской политики КПСС материально-техническая база хозяйства укрепились, а в конце 50-х гг. наступило, что СССР превратился в могучую и несокрушимую державу, в надёжный оплот безопасности всего мирового социалистического содружества. Достигнутая СССР экономическая, научно-техническая и оборонная мощь обеспечивала ему полную гарантию от реставрации капитализма. Съезд определил осн. задачи в экономич., политич. и идеологич. областях. Была поставлена практич. задача создания материально-технич. базы коммунистич. общества, важный шаг в решении к-рой намечался 7-летним планом развития нар. х-ва СССР на 1959—63, утверждённым съездом.

Советский Союз в период развитого социализма

17—31 окт. 1961 состоялся **Двадцать второй съезд КПСС**, который принял третью **Программу Коммунистической партии Советского Союза** — программу построения коммунизма в Советской стране.

Съезд констатировал, что Программа партии, принятая 8-м съездом РКП(б) в 1919, полностью выполнена.

Новая Программа КПСС — результат глубокого теоретического анализа, обобщения опыта социалистического строительства в Советской стране и в др. странах социализма, важнейших вопросов политич., экономич. и идеологич. процессов современности. В ней определены осн. направления коммунистич. строительства СССР: создание **материально-технической базы коммунизма**, развитие коммунистич. общественных отношений, воспитание человека — активного строителя коммунистич. общества.

Программа отмечала факты всемирно-историч. важности: «Государство, которое возникло как государств. диктатура пролетариата, превратилось на новом, современном этапе в общенародное государство, в орган выражения интересов и воли всего народа» (1976, с. 101). Коммунистич. партии, возникшие из рядов рабочего класса, стала партией всего сов. народа.

После съезда ещё шире развернулась борьба за выполнение заданий 7-летнего плана. Были определены гл. направления осуществления экономич. политики партии — максимальное ускорение науч.-технич. прогресса во всех отраслях нар. х-ва, повышение эффективности всего обществ. производства. Большое значение в выполнении семилетки имело социалистическое соревнование, распространение его новой формы — движения ударников и бригад коммунистического труда. Оно зародилось в депо Москва-Сормовской в окт. 1938. Слоганом его стало: «Учиться работать так, жить по-коммунистически». Движение приобрело массовый характер.

Возросший уровень производит. сил страны, громадные масштабы капитального стр-ва объективно и закономерно требовали повышения науч. уровня управления экономикой, совершенствования методов планирования и экономич. стимулирования произ-ва. Между тем в результате введения в 1937 совнархозов руководящие отрасли нар. х-ва оказались раздробленными по многим экономич. р-нам, нарушалось единство технич. политики, затронуто единство управления. Трудности переживало с. х-во, на развитии к-ро отрицательно сказались имевшие место субъективизм в руководстве, нарушение экономич. законов развития социализм. произ-ва, пренебрежение данными науки и опыта, нарушение принципа материальной заинтересованности тружущих с. х-ва, неправильное сочетание их общественных и личных интересов.

Пройсходивший 14 окт. 1964 пленум ЦК КПСС освободил Н. С. Хрущёва от обязанностей первого секретаря ЦК и председателя Сов. Мин. СССР. Первым секретарём ЦК КПСС был избран Л. И. Брежнев (в 1960—64 являлся председателем Президиума Верх. Совета СССР и с 1963 — одновременно секретарём ЦК КПСС). Президиум Верх. Совета СССР в окт. 1964 назначил председателем Сов. Мин. СССР А. Н. Косыгина. Ноябрьский пленум ЦК партии признал необходимым повысить уровень науч. руководства нар. х-вом, максимально использовать экономич. законы социализма в подъёме произ-ва, усилить внимание к принципам материального и морального стимулирования. ЦК партии решительно осудил субъективизм и волюнтаризм в решении экономич. проблем.

ЦК КПСС и Сов. пр-во сосредоточили свои усилия на коренных вопросах совершенствования экономич. отношений, улучшения системы управления нар. х-вом, планирования и стимулирования произ-ва. На Мартовском пленуме ЦК КПСС 1965 в последующие пленумы ЦК была разработана широкая комплексная программа подъёма с. х-ва. Увеличивались капиталовложения: для с. х-ва гос-во за пятилетие ассигновало 41 млрд. руб., укреплялась его материально-технич. база. Устанавливались

твёрдый план заготовок с. х. продуктов, что гарантировало колхозникам трудную оплату труда деньгами и продуктами. Значительно повышались закупочные цены на продукцию с. х. произ-ва. После выполнения колхозами установленного плана вся продукция оставалась в их распоряжении. Сверхплановые закупки осуществлялись только на добровольных началах и по повышенным ценам. Выполнение разработанных Мартовским пленумом ЦК КПСС мероприятий обеспечивало необходимые условия для ускорения развития всех отраслей с. х-ва. В мае 1966 ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР приняли пост. «О повышении материальной заинтересованности колхозников в развитии общественного производства»; с 1 июля 1966 вводилась ежемесячная гарантированная оплата труда колхозников, исходя из тарифных ставок соответств. категорий рабочих совхозов, денгами не реже, чем в натуральн. продуктах. Это давало большой стимул в поднятии сельскохозяйственного производства.

Сентябрьский пленум ЦК КПСС 1965 принял пост. «Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и ускорении экономического стимулирования промышленного производства». Для ускорения роста производства и ускорения науч.-технич. прогресса были образованы общесоюзные и союзно-респ. мин-ва. Централизованное отраслевое управление производством сочеталось с расширением прав союзных республик. ЦК КПСС определил гл. направления совершенствования производного руководства экономикой и методов хозяйствования на предприятиях: повышение науч. уровня гос. планирования экономики; расширение хоз. самостоятельности и инициативы предприятий, укрепление хозрасчёта; усиление экономич. стимулирования производства новыми средствами, как денеж. прибылью, премиями, кредитом. Хоз. реформа повышала ответственность и материальную заинтересованность производственных коллективов в результатах их деятельности.

Ост. задания семилетки (1959—65) были успешно выполнены. Капитальные вложения в нар. х-во составили 281 млрд. руб. (на 22,2 млрд. руб. больше, чем было вложено в нар. х-во за 1918—58). Введено в действие 5470 новых крупных пром. предприятий. Вступила в строй Волжская ГЭС мощностью 2,5 млн. кВт, начала давать ток Братская ГЭС. В 1965 заложены атомные электростанции, магистральные электролинии, выпалено 66,2 млн. т чугуна, 91 млн. т стали, добыто 578 млн. т угля, 243 млн. т нефти (включая газовый конденсат). В промышленности произошли качеств. изменения: повысился её технич. уровень, освоены новые отрасли произ-ва; увеличилась доля электротехники, машиностроения, металлообработки и хим. пром-сти. Возросли масштабы произ-ва. Повысился уровень образования населения и проф. технич. квалификация кадров. В 1959 введено всеобщее обязательное 8-летнее обучение. Возросло материальное благосостояние и культурный уровень народа. Улучшилась и повышена оплата труда. Увеличены размеры пенсий многим категориям трудящихся. Установлены пенсии для колхозников. Построено 538 млн. кв. обшей (полезной) площади жилищ и св. 3,5 млн. домов в колхозах.



Москвичи в день полёта в космос Ю. А. Гагарина. 12 апреля 1961

Крупнейших успехов достигли наука и техника. В 1959 сов. космическая ракета доставила на Луну вымпелы с изображением Государственного герба СССР, следующая — сфотографировала невидимую сторону Луны. 12 апр. 1961 впервые в истории советский человек Ю. А. Гагарин на корабле «Восток» совершил полёт в космос. Космич. полёты проходили систематически. В 1965 во время полёта корабля «Восход-2» космонавт А. А. Леонов вышел в космич. пространство. В февр. 1966 была произведена мягкая посадка космич. корабля на Луну и сфотографирована её поверхность с близкого расстояния, в 1970 на Луну был доставлен управляемый с Земли аппарат «Луноход-1», исследовавший её поверхность.

29 марта 8 апр. 1966 состоялся Двадцатый третий съезд КПСС, к-рый подвёл итоги семилетки и определил дальнейшие направления коммунистич. строительства. Съезд одобрил деятельность ЦК партии и Сов. пр-ва в осуществлении научно обоснованного руководства общественным развитием; утвердил Директивы по 8-му пятилетнему плану развития нар. х-ва СССР (1966—70). В годы 8-й пятилетки предстояло добиться на основе всемерного использования достижений науки и техники индустриального всего общественного произ-ва, повышения его эффективности и производительности труда, обеспечить дальнейший значит. рост пром-сти. Намечались высокие устойчивые темпы развития с. х-ва, существенный подъём уровня жизни народа, более полное удовлетворение материальных и культурных потребностей трудящихся, планировалось сближение темпов роста производства средств производства (группа «А») и производства предметов потребления (группа «Б»). Первостепенное значение придавалось ускорению науч.-технич. прогресса, коренному улучшению качества выпускаемой пром. и с. х. продукции.

23-й съезд КПСС ввёл ряд изменений в Устав партии. В Уставе предусмотрено, что ЦК КПСС избирает Политбюро ЦК (вместо Президиума) и Ген. секретаря ЦК КПСС. Ген. секретарём ЦК пар-

тип был избран Л. И. Брежнев. В дек. 1965 сессия Врх. Совета СССР 7-го созыва избрала Н. В. Подгорного председателем Президиума Верховного Совета СССР.

Международ. обстановка 60-х гг. характеризовалась дальнейшим укреплением позиций социализма. Неизмеримо вырос международ. авторитет социалистической системы. В янв. 1959 в результате народной революции от системы капитализма отпала Куба, которая стала на социалистический путь развития.

Доля стран социализма в мировом производстве промышленной продукции составила в 1965 примерно 36% (в 1955 ок. 27%).

Коммунистич. партия, Сов. пр-во всемерно содействуют развитию и укреплению сотрудничества социалистич. стран. СССР внес крупный вклад в их индустриализацию. С помощью Сов. Союза в социалистич. странах сооружается более 1200 пром. предприятий, из них 700 уже введено в эксплуатацию. По гигантскому магистральному нефтепроводу «Дружба» сов. нефть стала поступать в ГДР, Венгрию, Польшу, Чехословакию. Страны СЭВ создали объединенную энергосистему «Мир», к-рая обслуживает европ. социалистич. страны. Между европ. социалистич. странами значительно расширились двусторонние и многосторонние экономич. связи, науч.-технич. сотрудничество, осуществляются координация нар.-хоз. планов, специализация и кооперирование производства с учетом интересов каждой страны. Возросла роль СЭВ. Окрепла организация Варшавского договора.

Под воздействием мировой системы социализма, мощного нац.-освободит. движения рухнула колониальная система империализма. Большинство колониальных народов добились гос. независимости; образовалось более 70 новых гос-в. По предложению СССР Ген. Ассамблея ООН 14 дек. 1960 приняла Декларацию о полном и окончат. уничтожении колониализма. С подавляющим большин-

вом развивающихся гос-в в Азии и Африке СССР установил широкие экономич. сотрудничество, торговые и культурные связи. С помощью СССР в этих странах было построено и строится около 600 промышленных и др. объектов. Среди них Азваская плотина на Ниле (Египет), Баксанский металлургич. комбинат в Индии и т. д.; более 100 уч. мед. и науч. центров. Наиболее тесное сотрудничество установилось со странами, ставшими на путь некапиталистического развития.

Сов. пр-во последовательно выступало за разрядку международной напряженности. Вместе с тем СССР давал отпор империалистич. силам, обостряющим международ. обстановку. В 1961 агрессивные круги США и ФРГ резко усилили подрывную деятельность против ГДР на терр. Зап. Берлина. В 1964 СССР заключил с ГДР договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве. В 1961 США безуспешно пытались организовать вторжение кубинских контрреволюционеров на Кубу. Сов. пр-во внесло важный вклад в прекращение воен. действий между Индией и Пакистаном. США организовали воен. интервенцию в Юж. Вьетам против нар. движения и в 1964—65 развернули воен. действия на терр. ДРВ. Сов. Союз оказал ДРВ политическую, военную и экономич. помощь. В 1970 США распространили свою агрессию и на Камбоджу. Сов. правительство и правительства др. социалистич. стран, осудив интервенцию США в Индокитае, оказали поддержку движ. сил Юж. Вьетнама, Лаоса и Камбоджи. В 1967 правящие сионистские круги Израиля, поддерживаемые США, начали войну с Египтом, Сирией и Иорданией, захватив значит. территории этих гос-в. На их защиту встали СССР и др. социалистич. страны.

СССР последовательно боролся за сдерживание и полное прекращение связанной империалистскими гонки вооружений. Сов. пр-во разработало конкретную программу прекращения гонки вооружений, сокращения вооруж. сил и полного запрещения ядерного оружия. Крупным успехом внешней политики КПСС и Сов. пр-ва явилось подписание 5 авг. 1963 СССР, Великобритании и США Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космосе, пространстве и под водой. К этому Договору присоединились абсолютное большинство стран. В 1967 был заключен Договор о космосе, исключающий использование космического пространства и небесных тел в военных целях; в 1968 был подписан Договор о нераспространении ядерного оружия.

В 1967 сов. народ и прогрессивное человечество мира торжественно отметили 50-летие Окт. социалистич. революции. Партия и пр-во подвели итоги великих историч. побед сов. народа за 50 лет. В итоге полувекковой созидательной деятельности сов. народ построил развитое социалистическое общество. Сов. страна превратилась в высокоразвитую социалистич. гос-во с могучей пром-стью и крупным механизиров. с. х-вом. В 1967 было произведено по сравнению с 1913 продукция промышленности в 73 раза больше, с. х-ва — в 3 раза. По решению ЦК КПСС, Сов. Мин., СССР и ВПСИ с 1 марта был начат и к 1 мая 1967 осуществлен перевод рабочих и служащих с 5-дневной рабочей неделе с 2 выходными днями.

Увеличился удельный вес страны в мировом пром. произв. СССР, население к-рого составляло только 7% населения земного шара, в 1967 произвел почти 20% мировой пром. продукции (накануне 2-й мировой войны давал ок. 10%). Среднегодовой прирост пром. произв. за 1929—66 составил в СССР 18%, в США — 4,3%, в Англии и Франции 2,9%. Сов. страна вышла на одно из первых мест в мире по масштабам и темпам жилищного стр-ва. За годы Сов. власти построено 2,1 млрд. м² общей (полезной) площади жилищ. Гор. жилищный фонд увеличился в 7,5 раза (1967). За последние время 1/5 населения страны переселились в новые дома и улучшило жилищные условия в старых домах.

В результате активной миролюбивой политики Сов. пр-ва значительно улучшились отношения (политические, торговые, культурные) с рядом капиталистических стран — Францией, Италией, Японией и др.

Большое внимание СССР уделял укреплению мира и безопасности в Европе. В июле 1966 на совещании участников Варшавского договора в Бухаресте была принята спеш. Декларация об укреплении мира и безопасности в Европе. В ней указывалось на необходимость существования границ европ. гос-в, включая границы ГДР, Польши и Чехословакии. Учитывая агрессивность империалистич. стран, СССР укрепил свои Вооруж. Силы — гарантию мира и безопасности народам Европы. В целях обеспечения мирных условий для коммунистич. и социалистич. строительства в странах мировой системы социализма.

25—27 нояб. 1969 в Москве состоялся 3-й Всесоюзный съезд колхозников, к-рый обсудил задачи и пути развития Подъем устав колхозов, предоставляющий колхозам широкие права в планировании, организации и оплате труда, внедрении хозяйств.

Последовательно проводя политику пролет. интернационализма, КПСС расширила и укрепила связи со всеми коммунистич. и рабочими партиями. В 60-е гг. активизировалась борьба рабочего класса капиталистич. стран, продолжалось развитие междунар. коммунистич. и рабоче. движение. Непрерывно росли ряды коммунистов (88 коммунистич. партий на всех континентах объединяли ок. 50 млн. чл.). Генеральная линия коммунистического движения была коллективно разработана братскими партиями еще на совещаниях в Москве в 1957 и 1960. В документах этих совещаний сформулированы важнейшие политические и теоретические положения о характере современной эпохи, о задачах рабочего и рабоче. движения. На основе совместно разработанной линии между социалистич. странами сложились тесные политические, экономические и культурные отношения.

Принципиальная и последовательная политика КПСС в расширении и укреплении связей, братского сотрудничества с коммунистич. и рабочими партиями всех стран, в сплочении мирового коммунистич. движения, активная борьба с левым и правым ревизионизмом, догматизмом и национализмом дали положительные результаты. 5—17 июня 1969 в Москве состоялся Международный совет коммунистических и рабочих партий (75 делегаций). Совещание приняло важ-



Строительство нефтепровода «Дружба» 1960-е гг.

ный документ: «Задачи борьбы против империализма на современном этапе и единство действий коммунистических и рабочих партий, всех антиимпериалистических сил».

Знаменательным событием в истории советского общества явился юбилейный 1970 год — год празднования 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Подготовка к проведению юбилея вызвала мощный трудовой энтузиазм рабочих, колхозников, интеллигенции, всех тружеников развитого социалистического общества.

30 марта — 9 апр. 1971 состоялся *Двадцать четвертый съезд КПСС*. Он подвел итоги 8-й пятилетки (1966—70), являвшейся периодом динамичного развития экономики, когда значительно увеличился объем пром. произ-ва (в 1970 пром. произ-во превысило уровень 1913 в 92 раза), развилось с. х-во, взяты новые рубежи науч.-технич. прогресса, на основе чего обеспечивался новый подъем благосостояния и культуры народа. Это было годы успешного развития социалистич. общественных отношений и сов. демократии, дальнейшего расцвета братской дружбы народов СССР, укрепления оборонной мощи Советского гос-ва.

Сов. народ сделал новые успехи в создании материально-технич. баз коммунизма. За 1966—70 вступило в строй свыше 10 крупных пром. предприятий и объектов. Над. доход увеличился на 41% и за пятилетку составил 1 трлн. руб. (в 7-й пятилетке — 840 млрд. руб.). Промышленное производство увеличилось на 50%, производство общественного труда на 37%. За 1970 — рекордный год выпуска — выпущено рекордно больше, чем за все довоенные пятилетки (1929—40), взяты вместе (карту см. на вклейке к стр. 176). Среднегодовой объем продукции сельского хозяйства увеличился на 21% (против 12% в предыдущей пятилетке).

Реальные доходы в расчете на душу населения за 5 лет выросли на 33% (в предыдущей пятилетке на 19%), ср. заработная плата рабочих и служащих по стране возросла на 26%, оплата труда колхозников на 42%. Розничный товарооборот с кооп. торговли увеличился на 48%. На жилищное строительство было израсходовано ок. 60 млрд. руб., построено более 500 млн. м² жилья (11 млн. 333 тыс. квартир). Это означает, что в стране как бы заново возведено более 30 крупных городов с миллионным населением каждый.

Съезд утвердил Директиву по 9-й пятилетке 1971—75. Главная задача пятилетки, — подчеркивалось в Директиве, — состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда» (Материалы XIV съезда КПСС, 1971, с. 239—40). Съезд указал на необходимость органич. соединения достижений науч.-технич. революции с преимуществами социализма, системы х-ва. Обращалось внимание на улучшение использования производственных и капитальных, трудовых ресурсов, снижение трудовых затрат, повышение качества продукции, усиление режима

экономики. Съезд особенно подчеркнул необходимость ускорить отдачу от капитальных вложений, быстрее строить и осваивать мощности, обеспечить максимальный прирост продукции путем реконструкции и технической модернизации действующих предприятий, повышение производительности труда. Указывалось на дальнейшее совершенствование планирования и управления народным хозяйством, повышение его научного уровня.

В области социальной политики съезд поставил перед партией задачу дальнейшего укрепления единства сов. общества, сближения классовых и социальных групп, всех социалистич. наций и народностей страны, неуклонного развития социализма, демократии, все более активного привлечения масс к решению общественных и государственных дел, повышения коммунистич. сознательности трудящихся.

Съезд развил и обосновал внешнеполитич. направление деятельности КПСС и Сов. пр-ва применительно к совр. этапу мирового развития. Он выработал программу борьбы за мир и безопасность народов, за предотвращение термоядерной войны (см. *Программа мира*). Сов. рабочий класс, крестьянство и интеллигенция приступили к осуществлению заданий пятилетки. Это пятилетие было ознаменовано 30-летием образования Союза ССР. Подготовку и проведение юбилейных мероприятий по случаю 30-летия характеризовало новым подъемом социалистического соревнования сов. тружеников. На спец. юбилейном заседании (21—22 дек. 1972) сов. общественность (И. И. Брежнев в докладе «О пятидесятилетии Союза Советских социалистических республик» — раскрыл историю создания образования и развития Союза ССР; оценил политический, экономический и культурный путь, пройденный первым в мире социалистич. многонац. гос-вом.

В 1972 над. доход СССР был в 109 раз больше, чем в 1922. Продукция пром-сти за эти 5 десятилетий увеличилась в 320 раз (в т. ч. производство средств производства в 822 раза, предметов потребления в 101 раз). Если в 1922, в год образования Союза ССР, на долю Сов. страны приходило всего 1% мировой пром. продукции, то спустя 30 лет, в 1972, уже 20% всего мирового промышленного произ-ва.

Огромные изменения произошли за это время во всех республиках в результате их успешного политического, нац.-гос., экономического и культурного развития.

За 1922—72 объем промышленной продукции вырос в РСФСР в 320 раз, в Украине в 178, в Белоруссии в 33, Казахстане в 597, Узбекистане в 241, Туркмени в 412, Таджикистане в 520, Тиркизи в 137, Грузии в 151, Молдавии в 506 раз. По сравнению с 1940 объем промышленного производства в Латвии вырос в 31 раз, в Литве в 37, в Эстонии в 32 раза. Развитие показали автономные республики РСФСР: объем промышленной продукции, напр., Башкирии увеличился в 1673 раза (по сравнению с 1919), Татарии в 1207 раз (по сравнению с 1922).

Полувековой юбилей прошёл под знаком «Великого восторженного успеха». С начала 70-х гг. вступили в новый этап развития международные отношения. В мире намечается реальный пере-

ход от политики «холодной войны» и нарастающая гонка вооружений к смягчению международной напряженности, уменьшению опасности термоядерной войны. Программой мира, выработанной на съезде КПСС, стала успешно претворяться в жизнь. Это объяснялось гл. образом изменениями, к-рые произошли в расстановке классовых сил на мировой арене в пользу социализма. СССР и др. социалистич. страны располагали мощными экономич. и воен. потенциалами. Пром-сть стран, входящих в СЭВ, давала уже 1/3 мирового произ-ва (против 19% в 1950). Была принята (1971) комплексная программа на 15—20 лет дальнейшего углубления сотрудничества и развития социализма, экономич. интеграции. Братские страны приступили к совместному планированию развития отраслей произ-ва, охватываемому все стадии воспроизводства — от проектно-исследовательских работ до реализации готовых изделий.

На ряде встреч (1971, 1972, 1973) в Крыму руководители деятелей стран социализма, сотрудничества было выработана единая внешнеполитич. стратегия. Развитие всестороннего сотрудничества с братскими странами явилось важнейшим направлением внешнеполитич. деятельности Сов. гос-ва. Активизация миролюбивой, скоординированной с др. социалистич. странами, внеш. политики СССР позволила в значительной мере в политике правительств многих капиталистических стран позволило существенно продвинуть дело укрепления мира и безопасности народов. Важнейшее место заняли вопросы обеспечения европейской безопасности.

Съезд пр-ва выдвинул конструктивное предложение исходить из окончательного признания территориальных изменений, произошедших в Европе в результате 2-й мировой войны, осуществить коренной поворот к разрядке и миру на этом континенте, созвать общеевропейское совещание и обеспечить его успех.

В сен. 1971 после длительных переговоров, проводившихся по инициативе Сов. пр-ва, было заключено 4-стороннее (СССР, США, Великобритания и Франция) соглашение по Зап. Берлину, к-рое оздоровило обстановку в центре Зап. Европы. Важнейшим событием в международных отношениях явилось заключение договоров между СССР и ФРГ (1970), Польшей и ФРГ (1970), ГДР и ФРГ (1972), к-рые зафиксировали неизбежность существующих границ в Европе (границ по Одеру и Нейсе, границы между ГДР и ФРГ) и отказ стран, подписавших договоры, от каких-либо притязаний, а также от применения силы при решении международных вопросов. В новый этап вступили сов.-франц. отношения. В окт. 1971 был подписан документ «Принципы сотрудничества между СССР и Францией». Развитие сотрудничества между СССР, Францией и ФРГ во многом сказалось на обстановке в Европе в целом.

Одним из крупных внешнеполитич. событий 1-й пол. 70-х гг. стал позитивный поворот в отношениях между СССР и США. В 1971—75 состоялось несколько встреч на высшем уровне между СССР и США. В 1972 были подписаны документы «Основы взаимоотношений между СССР и США», «Договор между СССР и США об ограничении систем противора-

кетной обороны» и «Временное соглашение между СССР и США о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений», в июне 1973 — бесспорное «Соглашение между СССР и США о предотвращении ядерной войны». Таким образом был достигнут прогресс на особо важном направлении сотрудничества: в создании гарантий против возникновения ядерного конфликта и войны вообще.

Однако реакц. силы активно выступают против разрядки напряженности в междунар. отношениях. Под их влиянием конгресс США сохранял дискриминац. ограничения на пути развития советско-американских торг.-эконом. связей. В этих условиях СССР счел невозможным ввести в действие советско-американское торг. соглашение 1972.

Большая помощь СССР и др. социалистических стран Вьетнаму способствовала победе вьетнамского народа в борьбе против империалистической агрессии. СССР активно участвовал в Парижской мирной конференции по Вьетнаму (1973), сыгравшей важную роль в ликвидации крупного очага войны в Юго-Вост. Азии.

Важным событием в междунар. жизни было Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе. Идея созыва совещания принадлежала СССР и др. социалист. странам. Первый этап совещания был проведен на уровне министров иностр. дел в 1973. Третий и последний этап проходил в Хельсинки 30 июля — 1 авг. 1975 на уровне высших политич. и гос. руководителей стран — участниц совещания. Участниками представляли 33 европ. гос-ва, а также США и Канада. Советский премьер Л. И. Брежнев, Главы делегаций подписали Заключительный акт общевеер. совещания, к-рый имеет огромное междунар. значение. Изложенные в нём принципы отношений между гос-вами призваны создать надёжную основу для исключения из европ. междунар. отношений агрессии и любых видов насилия. Совещание положило начало новому этапу разрядки напряженности, подтвердило нерушимость сложившихся в Европе границ, создало благоприятные условия для сохранения и упрочения мира на Европейском континенте, стало важным шагом на пути укрепления и развития «арены общего сосуществования».

24 февр. — 5 марта 1976 состоялся 25-й съезд КПСС. Он продемонстрировал гигантский размах и глубину революционно-созидательных свершений сов. народа. Съезд подвёл итоги 9-й пятилетки и утвердил осн. направления развития пром.-х-в СССР на 1976—80. Съезд констатировал, что осн. социально-экономич. задачи 9-й пятилетки решены. Сов. страна сделала новую крупный шаг в создании материально-технич. базы коммунизма, в повышении жизненного уровня народа, в обеспечении своей безопасности.

За 1971—75 во все отрасли пром-сти было вложено св. 500 млрд. руб. Это позволило увеличить основные производств. фонды в 1,5 раза, а общий объём пром. продукции в 1975 по сравнению с 1970 на 43%. Сов. Союз к 1975 вышел на 1-е место в мире по добыче угля (701 млн. т), стал 2-м (233 млн. т), нефти (491 млн. т), газа (140 млрд. куб. м), произв. чугуна (141 млн. т), цемента (122 млн. т), минеральных удобрений (90 млн. т), а также по произв. тракторов, те-

ловозов, электровозов и т. п. Только в пром-сти поступило в строй ок. 2000 крупных предприятий и большое число объектов, оснащённых современной техникой. Обновлено около 43% основных производственных фондов нар. х-ва.

Значительные успехи достигнуты в повышении эффективности производства. Ускорился научно-технический прогресс. За счёт повышения производительности труда в промышленности было получено 84% прироста продукции, в стр-ве 77%.

СССР за истекшее пятилетие продвинулся вперёд в экономич. соревновании с развитыми капиталистич. странами. Произв. пром. продукции в Сов. Союзе увеличилось в среднем на 7,4% в год (в США и странах «Общего рынка» — на 1,2%). Показателен более длит. период — 1950—75. Среднегодовой прирост в СССР и др. социалистич. странах — членах СЭВ за эти 25 лет составил 9,6%, в развитых же капиталистич. странах 4,6%. Последовательно претворены в жизнь выдвинутые партией долговременная комплексная программа развития с. х-ва. Продвинулось вперёд его технич. перевооружение, укрепление экономики колхозов и совхозов. Проводились большие работы по мелиорации земель, углубилась специализация с.х. произ-ва. За пятилетие в с. х-во вложено св. 131 млрд. руб., с. х-во получило 1,7 млн. тракторов, ок. 450 тыс. зерноуборочных комбайнов, св. 1,1 млн. грузовых автомобилей. За 8-ю и 9-ю пятилетки колхозы и совхозы получили более 3 млн. тракторов, 900 тыс. зерноуборочных комбайнов, 1,8 млн. грузовых и спецназначен. автомобилей. Несмотря на трудности в тяжёлой климат. (1972 и 1975 небывалая засуха), в истекшем пятилетии среднегодовой объём произ-ва с.х. продукции увеличился на 13%. На 14 млн. т увеличился среднегодовой сбор зерна, на 26% возрос сбор хлопка-сырца. И хотя в целом произв.-ва с.х. продукции было ниже заданной 9-й пятилетки, развитие социализма с.х. продвинулось вперёд, что явилось результатом реализации глубоко продуманной агр. политики партии.

Активно развивались внешнеэкономич. связи: объём внеш. торговли с 22 млрд. руб. в 1970 возрос до 51 млрд. в 1975. В 9-й пятилетке успешно осуществлялась социальная программа, намеченная 24-м съездом КПСС. Достигнут существенный рост уровня жизни народа. Среднемесячная заработная плата рабочих и служащих за пятилетие повысилась на 20% и достигла 146 руб., а включая выплаты и льготы из общественных фондов — 111 руб. Квартиры и жилищные условия за пятилетку — на 23%. Розничная товарооборот гос. и кооп. торговли вырос на 36%. Продажа населению только легковых автомобилей достигла почти 1 млн. в год, т. е. почти в 8 раз больше, чем в 1970. Интенсивно развивалось жилищное строительство. Было построено свыше 11 млн. квартир и жилищных домов, что позволило улучшить жилищные условия 56 млн. сов. граждан. Начал претворяться в жизнь принцип: квартира — одной семье. Неуживаемо изменилось бы население. Почти все колхозы и совхозы электрифицированы. 99% дворов колхозников и домов рабочих и служащих имеют водопровод, электрич. энергич. Это дало возможность повсеместно иметь телевизоры, радиоприёмники, стиральные машины, холодильники

и т. п. Условия быта сел. населения стали во многом приближаться к городским.

Все союзные республики добились крупных успехов в развитии своей экономики, в повышении жизненного уровня народов (см. ниже раздел Благополучие народа).

25-й съезд КПСС конкретизировал и развил принципиальные установки эконом. политики партии в условиях развитого социализма: общества на предстоящее пятилетие и более длительную перспективу. Выполнив задачи диктатуры пролетариата, Советское гос-во стало общенародным. Оно выражает интересы и волю всего советского народа — новой общности, в основе которой — союз рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции при ведущей роли рабочего класса, дружбе всех наций и народностей страны. Главная тенденция развития социальной структуры зрелого социализма — движение от классовой дифференциации к социальной однородности, от диктатуры пролетариата к социализму приусу господство марксистско-ленинской идеологии, высокий уровень развития образования и культуры. Руководящей и направляющей силой общества развитого социализма является Коммунистич. партия.

Стержень экономики, стратегии партии на новом этапе было дальнейшее развитие экономики, мощи страны, расширение и коренное обновление производств, фондов, обеспечение устойчивого сбалансированного роста тяжёлой пром-сти. Гл. задача 10-й пятилетки — последовательное осуществление курса КПСС и Сов. пр-ва на подъём материального и культур. уровня жизни народа на основе динамичного и пропорционального развития общественного произ-ва и повышения его эффективности, ускорения научно-технич. прогресса, роста производительности труда, всемерного улучшения качества работы во всех звеньях нар. х-ва. 10-я пятилетка — пятилетка эффективности и качества. Съезд уделял большое внимание вопросам управления экономикой, совершенствованию планирования. В 10-й пятилетке объём капиталовложений в народное хозяйство составит 630 млрд. руб. (возрастёт на 25%). Из этой суммы на развитие сельского хозяйства будет направлено 172 млрд. руб. или более 1/4 общего объёма капиталовложений. Это на 41 млрд. больше, чем в минувшей 9-й пятилетке. Программа дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, намеченная 25-м съездом КПСС, предусматривает обеспечение мирных условий для коммунистического строительства, развития мировой социалистич. системы, избавления человечества от истребительных войн.

Важнейшее событие политич. истории Советского гос-ва — новая Конституция СССР — конституция развитого социализма, общества, принятая 7 окт. 1977 Внеочередной 7-й сессией Верхов. Совета СССР 9-го созыва. В 1977 Сов. народ торжественно отметил 60-летие Великого Октября.

Сов. гос-во уверенно идёт вперёд по пути коммунизма, строительства.

А. Л. Монастыр (перепишутеобщиный строй). Д. В. Шелов (равовальческий строй). С. 9-й созыва. В 1977 Сов. народ торжественно отметил 60-летие Великого Октября. А. Л. Монастыр (перепишутеобщиный строй). Д. В. Шелов (равовальческий строй). С. 9-й созыва. В 1977 Сов. народ торжественно отметил 60-летие Великого Октября.

ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА СССР

Основные принципы советской внешней политики

Великая Октябрьская социалистическая революция 1917 создала гос-во нового типа — советский социализм. гос-во — и тем политика начало свое. Внеш. политика, принципиально отличающаяся от внеш. политики всех эксплуататорских гос-в. В. И. Ленин обосновал принципы совет. внеш. политики. Руководствуясь ими, партия выработала, прежде всего на своих съездах, ее направления в зависимости от конкретной междунар. обстановки. Внеш. политика гос-ва трудящихся ставит целью создание благоприятных мирных условий социализма и коммунизма, строительства. В. И. Ленин, будучи глав. Сов. пр-ва, в исключительной сложной обстановке в мире первым применил осн. положения совет. внеш. политики на практике.

С Окт. революцией противоборство двух систем — социалистической и капиталистической — является гл. фактором, определяющим междунар. обстановку. Сов. народ заинтересован в сохранении всеобщего мира, мирная сов. внеш. политика заложена в самой природе социализма. строя, исключая любую агрессию, захват чужих земель и порабощение народов.

Первый законодательный акт Сов. гос-ва, Ленинский Декрет о мире [26 окт. (8 нояб.) 1917], провозглашал принципы интернационализма и мирного сосуществования гос-в с различным общественным строем как основу внеш. политики социализма. гос-ва. Сов. внеш. политика интернациональна, т. к. интересы сов. народа совпадают с интересами трудящихся во всех странах.

Отличительные черты сов. внеш. политики — подлинный демократизм; признание равноправия всех гос-в — больших и малых, всех рас и национальностей; признание права народов на гос. самостоятельность; последовательная борьба за свободу народов, за мир и прогресс; честность и правдивость, решительное отрицание т. н. «тайной дипломатии».

После Окт. революции принцип интернационализма означал взаимную солидарность трудящихся сов. страны и трудящихся др. стран в борьбе за прекращение империалистич. войны и достижение справедливого, демократич. мира, за сохранение и укрепление завоеваний социализма, революции. После 2-й мировой войны и образования мировой социалистич. системы принцип социализма, интернационализма стал основой отношений между странами социалистического сотрудничества, а также с трудящимися капиталистич. стран и народами молодых независимых развивающихся гос-в, борющихся против империализма, против колон. гнета.

Принцип мирного сосуществования гос-в, утверждающий равноправие нового, социалистического гос. и обществ. строя наряду с капиталистическим, выражал стремление Сов. гос-ва развивать свои отношения с капиталистич. странами на основах взаимной выгоды. Он вытекал из ленинской теории социалистической революции (разработанной ещё до 1917) о возможности победы социализма перво-

начально в нескольких или даже одной стране, что предполагает длительный ист. период, в течение к-рого неизбежно со существование двух различных общественно-политич. систем.

Ленин отмечал, что мирное сосуществование означает не только отсутствие войны, но и возможность сотрудничества. Развивая ленинское учение применительно к новой ист. обстановке, КПСС вкл. чила в 1961 в свою Программу следующее положение: «Мирное сосуществование и предложение: отказ от войны как средства решения спорных вопросов между государствами, разрешение их путем переговоров; равноправие, взаимопонимание и доверие между государствами, учет интересов друг друга; невмешательство во внутренние дела, признание за каждым народом права самостоятельно решать все вопросы своей страны, строгое уважение суверенитета и территориальной целостности всех стран; развитие экономического и культурного сотрудничества на основе полного равенства и взаимной выгоды. Мирное сосуществование служит основой мирного соревнования между социализмом и капитализмом в международном масштабе и является специфической формой классовой борьбы между ними» (1976, с. 59).

Сотрудничество между странами с различными социальными системами не означает отсутствия взаимной выгоды. Более того, на междунар. арене создаются благоприятные условия для борьбы пролетариата, всех трудящихся против капиталистич. гнета, для нац.-освободит. движений народов развивающихся стран. Противоречие между социализмом и капитализмом — гл. противоречие совр. эпохи. Между ними вестась и ведётся острая идеологич. борьба.

Гл. цель сов. внеш. политики состоит в том, чтобы не только предотвратить мировую войну, но и навсегда исключить войны из жизни общества. Настоящие усилия СССР, направленные на ликвидацию очагов агрессии, на достижение разрядки напряжённости во всём мире и дальнейшее её углубление, отвечают интересам всего человечества. Ленинский курс сов. внеш. политики проводится совместно с братскими социалистич. странами, между к-рыми сложились и совершенствуются новый тип междунар. отношений.

Советская внешняя политика в период создания в СССР социалистического общества

Советская внешняя политика в период Гражданской войны и империалистической военной интервенции. Дореволюц. Россия имела дипломатич. отношения с 31 гос-вом. Сов. пр-во, созданное в результате победы Великой Окт. социалистич. революции 1917, строго придерживалось сложившихся норм междунар. общения и не чинило препятствий иностр. дипломатич. учреждениям и дипломатам в отправлении ими своих обязанностей. Первым актом победившей революции был Декрет о мире. 8-й Всероссий. съезд Советов 26 окт. (8 нояб.) 1917 предложил пр-вам и народам воюющих гос-в начать переговоры о прекращении мировой войны. Руководители стран Антанты и США не ответили на неоудо-

ватные предложения Сов. пр-ва. Германия же и её союзники согласились приступить к переговорам (см. *Брестский мир 1918*), однако исходили из соображений, ничего общего не имеющих с подлинным стремлением к миру. Указывая на необходимость подписать мир, Ленин со свойственной ему прозорливостью подчёркивал, что гл. задача заключается в том, чтобы обесценить социализм, революцию, возможность укрепления мира.

В Декрете о мире, в *Декларации прав народов России* [215 нояб. 1917], в обращении «Ко всем трудящимся кулацким, помещичьим, буржуазным, бурж. пр-вам, заявила о желании строить отношения с колониальными и зависимыми народами на началах равноправия и взаимного уважения. 18(31) дек. 1917 Сов. пр-во предприняло ист. значения акции — признало независимость Финляндии, а 29 авг. 1918, содействуя освобождению борьбы народа оккупированной нем. войсками Польши, приняло декрет об отказе от договоров и актов, заключённых пр-вом быв. Росс. империи о разделе Польши.

Сов. пр-во оказало поддержку народам Ирана и Афганистана в их борьбе за нац. освобождение, прогрессивным силам Турции в борьбе против реакц. политики империалистич. держав в отношении Турции. Новые, полностью равноправные и дружеские отношения с Афганистаном, Ираном и Турцией были закреплены в 1921 соответствующими договорами. 5 нояб. 1921 заключено соглашение с нар. пр-вом Монголии об установлении дружеских отношений.

Своей поддержкой нац.-освободит. движений Сов. гос-во завоевало признание народов Востока. «Восточная политика» Сов. гос-ва убеждала народы колониальных и зависимых стран в том, что в лице социализма, гос-ва у них появился в борьбе против империализма друг и мощный опора.

В первые же месяцы существования Сов. пр-во объявило внеш. торговлю монополией гос-ва.

Демонстрируя открыто враждебность к Сов. гос-ву, пр-ва стран Антанты в нояб. 1917 решили не признавать Сов. пр-во. Более того, 10(23) дек. 1917 Великобритания и Франция заключили соглашение о разделе Сов. России на сферы влияния. Фактически уже тогда началась экономич. блокада, рассчитанная на то, чтобы голодом задушить Сов. республику.

Представители США, Великобритании и Франции, злоупотребив дипломатич. иммунитетом, вступая в сговоры с контр-революционерами, помогая им в борьбе против социализма, революции. В связи с этим 25 апр. 1918 Сов. пр-во вынуждено было направить ноту пр-вам США, Великобритании и Франции с требованием «немедленно отозвать их консулов из Владивостока», т. к. они стремились «уничтожить силы контрреволюции и подготовить интервенцию для отторжения от Сов. России Сибирь и Д. Востока. Такую же деятельность дипломаты империалистич. держав развёрнули на Украин-

не, Кавказе, в Ср. Азии и др. р-нах страны, подрыва бурж. национализмов.

В ответ на захват Бессарабии буржуазно-помещичьей Румынией СНК РСФСР заявил о разрыве с ней дипломатич. отношений. 5—9 марта 1918 был подписан договор о прекращении аннексии, но Румыния не вернула Бессарабию. Центрами антисов. орг-ций в молодост. Сов. республике в 1918 являлись иностр. посольства. Дипломаты РСФСР зашли в Румынию, наблюдая за действиями антимоск. миссий. Посольства стран Антанты в знак «протеста» против ратификации Брестского мирного договора переехали из Петрограда в Вологду, откуда руководили тайной войной против Сов. власти. В марте 1918 англ. и франц. войска заняли Мурманск (к ним присоединилась войска США). 5 апр. япон. войска высадились во Владивостоке, куда вскоре прибыли англ., а затем и войска США. Началась воен. интервенция. В кон. мая Антанта организовала *Чехословацкую корпуску матеж 1918*, в том же 1918 уже были организованы контрреволюц. миссии в Ярославле и ряде др. городов Поволжья. Герм. войска вслед за оккупацией Украины захватили Крым, проникли на Дон. С помощью местных контрреволюц. националистич. сил в Германии поставила под контроль Закавказье. Летом 1918 эсеры в провинц. целях убили в Москве герман. воен. атташе, что повлекло бойкоту депу нем. вооруженного контингента в Москву. Сов. пр-во решительно отвергло это беспрецедентное и провокац. требование. В 1918 органы ВЧК раскрыли т. н. заговор послов (см. *Локкарта заговор*), 6 сент. 1918 англ. министр иностр. дел заявил, что правительство не имеет никакого удовольствия и строгого наказания лиц, участвовавших в аресте Локкарта. В аналогичном тоне была составлена нота франц. министра иностр. дел. Сов. пр-во отвергло, что полностью соблюдает правила междунар. общения, но «...поставлено в необходимость создать для лиц, участвующих в заговорах, условия, при которых они лишены были бы возможности продолжать дальше свою преступную с точки зрения международного права деятельность» (Документы внешней политики СССР, т. 1, 1957, с. 469).

После *Новоберской революции 1918* в Германии Сов. пр-во аннулировало (13 нояб. 1918) грабительский Брестский договор. Трудящиеся Украины, Белоруссии и Прибалтики восстановили Сов. власть.

24 окт. 1918 Сов. пр-во обратилось к президенту США с предложением сообщить условия восстановления мира, 3 нояб. — к пр-вам Великобритании, Франции, Италии, Японии и США (через пр-во нейтральной Швеции) с предложением начать переговоры, чтобы прекратить вооруж. действия. 6-й Всесоюз. чрезвычайный съезд Советов 6 нояб. 1918 предложил США, Великобритании, Франции, Италии и Японии начать переговоры о заключении мира. Но сов. предложения остались без ответа.

Парижская мирная конференция 1919—20 на 1-м заседании (18 янв. 1919) в строгой тайне обсудила «русский вопрос» — планы воен. интервенции, экономич. блокады, реставрации монархии. Империалисты решили создать вокруг Сов. России для ограждения Зап. Европы от «большестранной опасности» «санитарный кордон» — малые гос-ва, грани-

чащие с Сов. страной, к-рые являлись бы плацдармом для антисов. походов. Франция пыталась сколотить заговорный от нее «линейный центр рос. контрреволюции, Великобритания стремилась расчленил Россию на отд. слабые гос-ва, чтобы затем подчинить их себе. 23 янв. 1919 Сов. пр-во получило радиogramму Верх. Совета Антанты о созыве на Привисских о-вах конференции «всех воюющих группировок России» и держав Антанты для выработки «плана прекращения разрыва». Условием для начала переговоров ставилось прекращение воен. действий и перемирие. 4 февр. 1919 Сов. пр-во, не собираясь идти ни на какие шаги, ослабляющие республику Советов, ответило согласием. Белогвардейские пр-ва отказались участвовать в конференции и тем ее сорвали.

В период 8—14 марта 1919 в Москве находился представитель США для вырабатки проекта договора о мире. Но серьезных намерений считаться с реальной обстановкой у пр-ва США не было. Ленин говорил: «...Мы ценовым образом самым тяжелым образом мира подписали и сказали: „...Мы вам, как кучкам, заплатим за мир цену тяжелой данью; мы пойдем на тяжелую дань, лишь бы сохранить жизнь рабочим и крестьян“» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 39, с. 403). Но пр-во США бойкотировало сов. представительства в Нью-Йорке. 2 сент. 1919 на помещике сов. миссии был совершен провокац. полицейский налет. Сов. пр-во в ноте 20 июня 1919 выразило протест по поводу произвола амер. властей. 10 авг. 1920 гос. секретарь США опубликовал ноту итал. посолу (в ответ на запрос пр-ва Италии о положении дел в России). В ней говорилось: «Итали заявлял, что США не признавали и не собираются признавать Сов. власть, веда и будут вести в отношении ее враждебную политику.

С помощью герм. войск Антанте удалось свергнуть Сов. власть в Литве, Латвии, Эстонии и установить там в 1919 марксистские бурж. режимы. Одновременно в армиях интервентов быстро нарастало революц. брожение. Рабочий класс и прогрессивная интеллигенция капиталистич. стран разразили мощное движение протеста против империалистич. интервенции, за солидарность с Сов. Россией. Искреннее злорадство, а также разражавшийся 1920 экономич. кризис вынудили европ. буржуазию к возобновлению торг. отношений с Россией. По инициативе Великобритании 25 нояб. 1919 в Копенгагене начались сов.-англ. переговоры об обмене военнопленными. Англ. пр-во дало указание своей делегации отменить «запрещение торговли с Россией в виде политич. договора о мире». Сам факт такой постановки вопроса был большой победой политики Ленина и ленинской партии. Договор был наполовину выработан, но прибывшие франц. и бельг. делегации сорвали его подписание. В ответ англ. пр-во объявило, что оно не согласится на обмен военнопленными с Францией и Бельгией, если они не дадут офиц. заверения, что всякие враждебные действия против Сов. страны будут ими прекращены. Заверения были даны, и 20 апр. 1920 соглашения были подписаны.

После договора в дек. 1919 белогвард. войск под Петроградом создалось условия для переговоров с прибалт. странами. 2 февр. 1920 был подписан мирный договор с Эстонией, к-рый означал, что сов.

внеш. политика прорвала политич. блокаду. Несмотря на то, помохи со стороны Антанты, 12 июля 1920 был подписан мирный договор с Литвой, 11 авг. 1920 с Латвией, а 14 окт. 1920 и с Финляндией (27 окт. 1921 сроком белогвардейцами). Характерно, что 16 янв. 1920 Верх. Совет Антанты разрешил заключение торг. сделок с «русским народом» (кооп. орг-циями), но не с Сов. пр-вом.

Империализм и на один день не прекратил своей враждебной деятельности против молодого Сов. гос-ва. Весной 1920 Польша, подталкиваемая англо-франц. реакц. кругами, совершила вооруж. нападение на Сов. страну. После того как Красная Армия нанесла белогвард. поражение, Антанта прибегла к примому дипломатии, и воен. давлению. Переговоры с прибывшей в Лондон сов. торг. миссией центросоюза были сорваны, а 4 авг. 1920 англ. пр-во предъявило Сов. пр-ву ультиматум, угрожая войной.

По-другому относились к Сов. стране и ее народу трудящиеся Великобритании. Они разрешили еще в 1918 массовое движение «Руки прочь от России», предупредив англ. пр-во, что если оно не откажется от воен. авантюры против Сов. гос-ва, будет объявлена всеобщая забастовка. Героич. борьба сов. народа за укрепление молодой республики, междунар. солидарность вынудили империалистов отказаться от интервенции. В результате в окт. 1920 с Польшей был заключен preliminary, а 18 марта 1921 окончательный мирный договор (см. *Рижский мирный договор 1921*).

В 1920 трудящиеся Азербайджана и Армении добились от англ. пр-ва признания его власти. Февр. 1920 — негласное советское пр-во в Грузии; интервенты покинули Кавказ. В 1920 с Д. Востока вынуждены были уйти англ. и амер. войска. Гражданская война завершилась победой советского народа, огромный вклад в к-рую внесла ленинская советская внешняя политика.

С предложениями прекратить войну Сов. пр-во обращалось к странам Антанты многократно, но империалисты считали это признаком слабости Сов. власти. Отвергая миролюбивые акты Сов. пр-ва, они все больше разоблачали себя как виновников кровопролития и врагов Сов. республики.

Советская внешняя политика в период создания экономического фундамента социализма. Разгромив интервентов и внутр. контрреволюцию, партия Ленина направила усилия на укрепление внутреннего и междунар. положения Республики. 10-й партсобрание (февр. 1920) в резолюции «Советская Республика в капиталистическом окружении» поставил задачу установления нормальных торг. отношений с капиталистич. гос-вами. 16 марта 1921 после длительных переговоров было заключено торг. соглашение с Великобританией, к-рое ознаменовало начало признания Сов. пр-ва. Стороны обязались воздерживаться от враждебных действий друг против друга.

Последовавшее за этим сов.-герм. соглашение от 6 мая 1921 содержало пункт о том, что «торговое представительство РСФСР признается единственным законным представителем России в Германской империалистич. рассматривалось и как дипломатич. представительство. Этот шаг к признанию Сов. России де-юре был особенно важен, т. к. в Германии находились



Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев на трибуне 25-го съезда КПСС.



1



2



4



3



5

1. Заключительное совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей внеочередной 7-й сессии Верховного Совета СССР 9-го созыва, принявшей новую Конституцию СССР. Москва. Большой Кремлёвский дворец. 7 октября 1977. 2. Члены бригады коммунистического труда московского инструментального завода «Калибр» цеха приборов № 1 изучают доклад Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателя Конституционной комиссии товарища Л. И. Брежнева на внеочередной 7-й сессии Верховного Совета СССР 9-го созыва. 3. Празднование Дня Конституции СССР 7 октября 1977. Москва. Проспект Калинина. 4. Празднование 60-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Москва. Красная площадь. 7 ноября 1977. 5. Торжественное заседание ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, посвящённое 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Москва. Кремлёвский Дворец съездов. 3 ноября 1977.

различные блага. «представительств», претендовавшие на роль «русских посольств».

Несколько позже Сов. гос-во подписало торг. соглашения с Норвегией (2 сент. 1921), Австрией (7 дек. 1921), Италией (26 дек. 1921), Чехословакией (1922). К лету 1922 11 гос-в Европы имели торговые договоры с Советской Россией. Осенью 1921 Советское пр-во предложило созвать междунар. экономич. конференцию для рассмотрения взаимных претензий и выработки мирного договора между Россией и гос-вами, участвовавшими в войне против нее. С учётом тенденции в развитии политики Кабинета министров в гос-вах Антанты решила созвать в Генуе конференцию «с целью способствовать экономическому возрождению Европы» и пригласила на неё Сов. республику.

Сам факт приглашения Сов. гос-ва на конференцию был крупным успехом сов. внешней политики. В делегацию вошли представители всех сов. республик. Рабочая делегация руководил лично В. И. Лениным, возглавлял её нарком иностр. дел Г. В. Черинин. На Генуэзской конференции 1922 г. делегация, желая найти почву для установления экономич. связей с капиталистич. гос-вами, соглашалась признать долги при условии предоставления кредитов, возвращения рос. имущества из-за границы, полного признания Сов. власти (де-юре), подтвердила согласие предоставить концессии при условии строгого соблюдения сов. законов и уважения суверенитета Сов. гос-ва.

Зем. державы отклонили сов. программу и выдвинули требования, равнозначные экономич. и политич. закабалению Сов. страны. Их позиция не позволила достигнуть соглашения и на последующей Гаагской конференции 1922. Однако во время Генуэзской конференции был подписан между Германией и РСФСР Раддигский договор, создавший основу для равноправных и взаимовыгодных отношений между РСФСР и Германией, что явилось крупным успехом сов. внеш. политики. В том же году договор был распространён на все сов. республики, к-рые герм. пр-во признало де-юре.

На той же конференции в Генуе Сов. пр-во поставило вопрос о всеобщем сокращении вооружений. Ленин и Коммунистич. партия придавали этому вопросу важное значение. Сов. предложение не было принято, но оно знаменовало начало борьбы Сов. гос-ва за разоружение. Сов. пр-во предложило Польше, Финляндии, Латвии, Эстонии, а также Литве рассмотреть вопрос о предоставлении всеобщего сокращения вооруж. сил. На Московско-капитулистич. конференции 1922 эти бурж. гос-ва отказались сокращать вооруж. силы.

В борьбе за освобождение от япон. интервентов Д. Востока в апр. 1920 была создана Дальневосточная республика (ДВР) — бурж.-демократическая по форме, но находившаяся под руководством большевиков. Попыткам япон. империалистов подчинить ДВР своему контролю была противопоставлена гибкая и активная сов. внеш. политика. Во время Вашингтонской конференции 1921—22, Дайресской конференции 1921—22, Чанхайской конференции 1922 япон. империалисты получили возможность восторжествовать над оккупантами, вынужденными были покинуть Приморье, а в 1925 освободить сов. часть о. Сахалин. ДВР воссоединилась с

РСФСР. Был осуществлён ленинский план изгнания интервентов из Д. Востока. Дальнейшее расширение внеш. связей Сов. России было связано с приглашением принять участие в обсуждении вопроса о проливах на Лозаннской конференции 1922—23.

Об образовании Союза ССР (30 дек. 1922) РСФСР, УССР, БССР и ЗСФСР, а также республик, входивших в ЗСФСР, вели внешние сношения самостоятельно, хотя обычно поддерживали отношения с др. странами через представительства РСФСР. 6 июля 1923 внеш. сношения союзных республик перешли в ведение Союза ССР.

В мае 1923 англ. пр-во попыталось нарушить нормальные отношения СССР с вост. гос-вами. Оно предъявило Керзона ультиматум, требовавший отмены сов. представителей из Ирана и Афганистана. СССР отверг это. Убедившись в том, что Сов. гос-во укрепляет политические и экономические, усиливает своё влияние на междунар. арене, в 1924 признали СССР де-юре и установили с ним дипломатич. отношения Великобритания, Италия, Австрия, Греция, Норвегия, Швеция, Китай, Дания, Мексика и Франция, а в 1925 — Япония. Провал попыток стран Антанты и в целом междунар. империалистич. вооруж. интервенций задушить Сов. страну подтверждал объективную необходимость ленинской политики мирного сосуществования гос-в с различным общественным строем. Перед сов. внеш. политикой стояла задача добиваться упрочения мира и налаживания со всеми странами экономич. связей, необходимых для товарообмена, что содействовало бы восстановлению и развитию нар. х-ва в условиях капиталистич. окружения.

В результате усилий ленинской сов. внешней политики, миролюбивой и вместе с тем классовой, закрепляющей завоевания Октября, в 1921—22 были заключены с капиталистич. странами торг. договоры, к-рые пробили брешь в системе политич. и экономич. изоляции, упрочили позиции молодого Сов. гос-ва.

Насущные интересы капиталистич. держав, экономика к-рых была подорвана мировой войной, требовали развития, упорядочения и расширения торговли с Сов. Россией. В 1920 Сов. гос-во имело торг. отношения с 7 странами, в 1921 с 14, в 1922 — с 18, в 1923 — с 21 странами. Внешнеторг. оборот составлял (млн руб.): 24 в 1920, 181 в 1921, 276 в 1922, 469 в 1924. Успешному претворению в жизнь миролюбивых принципов сов. внеш. политики содействовала активная поддержка междунар. пролетариата.

Дипломатич. признание ми. капиталистич. гос-в означало их отказ от враждебной в отношении СССР политики. Англ. империализм стремился создать против СССР единый фронт капиталистич. гос-в. Препятствием же для прямого участия в нём Германии в течение определ. времени были результаты 1-й мировой войны — раздел мира в пользу держав Антанты, а не отсутствие у герм. империалистов враждебности к Сов. гос-ву.

В целях смягчения германо-англо-франц. противоречий Великобритания добилась заключения т. н. гарантийных Локкарнских договоров 1925, направленных на прекращение вооруженных возмездий между империалистич. гос-вами. Внеш. политика стремилась ослабить эти антисов. акцию. Поиск длительных пере-

говоров был подписан 24 апр. 1926 сов.-герм. Договор о нейтралитете. 28 сент. 1926 договор ненападения и нейтралитета был подписан между СССР и Литвой.

Англ. пр-во организовало ряд провокаций против СССР. С участием англ. офицеров были проведены 6 апр. 1927 налёты на сов. полипредство в Пекине в расчёте спровоцировать СССР на войну с Китаем. 12 мая — налёт на здание АРКОС и сов. торгпредство в Лондоне (обоск продолжалась до 16 мая). В ноте от 17 мая 1927 Сов. пр-во отмечало, что провоцируемый разрыв отношений причинит ущерб прежде всего самой Великобритании. Но англ. пр-во повало с СССР дипломатич. отношения, рассчитывая, что др. гос-ва последуют за примером. Показатель обострится ещё больше обстановку и спровоцировать новую сов.-польскую войну явилось убийство 7 июня 1927 сов. полпреда в Польше П. Л. Войкова. Однако пр-во Польши, вынужденное считаться с возмущением народа страны, официально осудило это преступление. Стремление Великобритании втянуть в антисов. атак Германия и Францию также результатов не дало.

Тем временем СССР использовало созданную Лигой Наций подготовительную комиссию для созыва Конференции по разоружению (СССР был приглашён к участию в разоружении, но не являлся членом Лиги Наций). 30 нояб. 1927 сов. делегация огласила декларацию, охватывающую все вопросы, связанные с проблемой разоружения, а 15 февр. 1928 внесла текст проекта конвенции о немедленном, полном и всеобщем разоружении. На этот раз сов. предложение не было принято. В ноте от 1928 СССР предложил проект частичного разоружения, но и он был отвергнут.

В 1928 пр-во США попыталось создать дипломатич. изоляцию СССР, не пригласив его к подготовке т. н. Келлога — Бриана пакта 1928. Однако сов. внеш. политика сорвала планы амер. реакции, империалисты были вынуждены отказаться СССР присоединиться к этому документу. Зная, что империалисты далеко не всегда соблюдают междунар. договоры и соглашения, к-рые они подписывают, СССР тем не менее выступил инициатором подписания Московского протокола 1929 о немедленном прекращении в действие пакта, продемонстрировав в этом случае свою приверженность идеям мира.

Важным успехом сов. внеш. политики явилось заключение в 1925—27 договоров о ненападении и нейтралитете с Турцией, Ираном и Афганистаном. Свидетельством растущего влияния СССР на Востоке явилось заключение 1 нояб. 1928 договора о дружбе и торговле с Китаем. Англ. пр-во, убедившись в больших успехах сов. внеш. политики, подписало 3 окт. 1929 Протокол о возобновлении дипломатич. отношений с СССР. В то же время агрессивные силы империализма продолжали свои поиски против СССР. Они решили превратить бессиленность Красной Армии. Поощряемые ими чик. милитаристы захватили в 1929 КВЖД, стали совершать вооруж. налёты на терр. СССР. Получив сокрушительный отпор Красной Армии, они согласились на переговоры, к-рые закончились восстановлением на КВЖД прежнего положения (см. Советско-китайский договор 1929).

Усилия сов. внеш. политики были направлены на усиление междунар. торг.

связей, важных для проведения индустриализации страны и механизации коллективного с. х-ва. Импорт СССР в 1929—32 вырос на 26%. Необходимо оплачивать возросший импорт наличными вынуждала СССР всемерно форсировать экспорт.

В условиях экономич. кризиса 1929—1933, охватившего капиталистич. мир, империалистич. пропаганда обвиняла СССР в том, что он якобы выбрасывает на междунар. рынок товары по ценам ниже их себестоимости, чтобы дезорганизовать х-во капиталистич. стран, пыталась свалить на СССР ответственность за безработицу, подорвать его авторитет в глазах трудящихся. В 1930 СНК, Франция и др. страны ввели дискриминац. меры против сов. экспорта. Бойкот сов. товаров применяли пр-ва ряда стран. СССР решительно разоблачал клевету о «советском демпинге», обжаловал перед трудящимися враждебность империалистич. кругов в отношении своего народа.

Для рассмотрения вопросов, связанных с проектом создания т. н. «Пан-Европы», была образована Европ. комиссия, к-рая 21 янв. 1931 пригласила СССР участвовать в её работе. Сов. пр-во ответило согласием и 18 мая 1931 внесло проект Протокола об экономич. независимости. Руководствуясь принципами ленинской внешне. политики, СССР предложил официально подтвердить принципы мирного сосуществования и сотрудничества гос-в с различными социальными системами и отказ от дискриминац. мер в экономич. отношениях. Специально созданный Комитет в нояб. 1931 одобрил проект пакта о дружбе и сотрудничестве, но правящие круги капиталистич. стран не допустили превращения пакта в жизнь. На экономич. войну СССР вынужден был ответить эффективными контрмерами. 20 окт. 1930 СНК СССР постановил прекратить или максимально сократить заказы и закупки в странах, устанавливающих огранич. режим для торговли с СССР, прекратить или сократить использование портов, транзитных путей этих стран и т. п. Кампания по экономич. бойкоту Сов. страны обернулась против её организаторов, напр.: в импорте машин и оборудования из США в 1930 СССР занял 2-е в 1931 — 4-е место, в 1932 сократил закупки в США больше, чем в 8 раз по сравнению с 1930 (с 207,3 млн. руб. до 24,8 млн. руб.). В то же время удельный вес СССР в этой важной статье мирового импорта возрос с 30% в 1931 до 50% в 1932. Было очевидно, что отсутствие нормальных отношений с США привело к тому, что СССР стал соперником США. В 1933 США установили дипломатич. отношения с СССР. Это был важный шаг — проявление реализма в политике.

Анализ расстановки классовых сил на междунар. арене, науч. разработка методов и форм проведения сов. внешне. политики позволили ЦК партии и Сов. пр-ву уверенно решать сложные междунар. проблемы. Сов. внешне. политика сорвала многократные попытки империалистов создать единый антисов. блок для развязывания новой вооруж. интервенции против СССР, не дала возможности вовлечь Сов. гос-во в провокационные игры междунар. конфликтов, не допустила политич. и экономич. изоляции страны. Используя противоречия капитализма, опираясь на поддержку междунар. рабочего движения, на поддержку всех

миролюбивых сил, сов. внешне. политика обеспечила внеш. условия для успешного построения экономич. фундамента социализма.

Борьба СССР за коллективную безопасность в период нарастания угрозы 2-й мировой войны. В условиях экономич. кризиса, да кризиса обострившегося непротиворечия капитализма, правящие круги ряда империалистич. стран стали все больше склоняться к установлению фаши. диктатур и к агрессии. В кон. 1931 Япония захватила сев.-вост. провинции Китая. Агрессия создавала угрозу безопасности для сов. Д. Востока. Она затрагивала также интересы США и Великобритании. Однако руководящие круги этих стран, их пр-ва не стремились к обузданию агрессоров, они хотели столкнуть Японию с СССР.

При резком ухудшении междунар. обстановки усилия сов. внешне. политики были неизменно направлены на укрепление мира. В 1931 были заключены договоры с Турцией и Афганистаном, расширявшие торг. и экономич. связи. Успехом сов. внешне. политики явились договоры о ненападении и нейтралитете, подписанные в 1932 с Финляндией (21 янв.), Латвией (3 февр.), Эстонией (4 мая), Польшей (25 июля), Францией (29 июля). Неоднократные предложения СССР заключить пакт о ненападении с Японией отклонялись япон. пр-вом.

Предложение Сов. Союза на Женевской конференции по разоружению 1932—1935 положить в основу работы конференции «принцип всеобщего и полного разоружения» было вновь отклонено империалистич. державами.

После прихода к власти в 1933 фашистов в Германии последняя открыто стала готовиться к агрессии. В 1935 фаши. Италия начала войну за захват Эфиопии. С сер. 30-х гг. складывается блок Германии, Японии и Италии, к-рые стремились к разделу мира под флагом антимок. мизмизма (см. «Антикоммунистический пакт»). Сов. пр-во много раз заявляло, что блок был направлен не только против СССР, но и против свободы и независимости всех народов.

В период установления фаши. диктатуры в центре Европы и разбурывания япон. агрессии на Д. Востоке гл. задачей политики Сов. Союза было silование всех антисов. сил против агрессивных гос-в. Впервые в истории СССР разработан определение агрессии и 6 февр. 1933 на Конференции по разоружению внес проект соответствующей Декларации. Подписание с 11 соседними гос-вами в 1933 Латвийского пакта о дружбе и сотрудничестве, определение агрессии, явилось значит. успехом сов. внешне. политики в той сложной обстановке, которая была накануне войны.

Нараставшей угрозе войны и фаши. агрессии СССР стремился противопоставить систему коллективной безопасности. В кон. 1933 СССР предложил США заключить региональный пакт с участием осн. тихоокеанских держав для обеспечения мира в р-не Тихого ок. США не поддержали сов. предложение. В 1934 СССР и Франция выступили за создание системы договоров о коллективной безопасности в Европе (см. «Восточный пакт»). Однако подписание его было сорвано правящими кругами Великобритании и Германии, а также реакц. пр-вом Польши.

В 1934 СССР принял приглашение вступить в Лигу Наций, чтобы использовать её для противодействия растущей угрозе войны. В новых сложных условиях миролюбивая сов. внешне. политика имела значит. достижения; только в 1933—35 были установлены дипломатич. отношения с 9 гос-вами. В 1935 СССР заключил с Францией и Чехословакией договоры о взаимопомощи, к-рые могли стать основой для организации коллективного отпора агрессии. Однако профаши. элементы во франц. пр-ве саботировали выполнение договора.

В период гражданской войны в Испании (1936—39) сов. внешне. политика была направлена на то, чтобы помочь находящимся в Лиге Наций, прекратить герм.-итал. интервенцию в Испании, защитить исп. демократию. Но англ., франц. и амер. пр-ва своей т. н. политикой неимпериалистич. (см. Комитет по неимпериалистич. в испанские дела) способствовали профаши. действиям.

После захвата Австрии в марте 1938 (см. Аничков) фаши. Германия стала открыто угрожать Чехословакии. СССР изложил готовность оказать ей помощь даже без участия Франции (по договору с Чехословакией СССР обязан был помогать ей только одновременно с Францией). Но тогдашнее руководство страны, мало заботясь о судьбе Чехословакии, предпочло капитуляцию, на к-рую его всячески толкали зап. державы. Подписание Францией Мюнхенского соглашения 1938 и герм.-франц. декларация о ненападении означало факт. отказ Франции от договора 1935 г. Империалисты организовали крупную провокацию на границе СССР, захватив сов. территорию в р-не оз. Хасан, но были отброшены войсками. В 1939 япон. войска вторглись в р-не р. Халхин-Гол на терр. МНР, с к-рой СССР был связан договором о взаимной помощи. Красная Армия помогла монг. народу, ставшему на путь строительства социализма, разгромить захватчиков (см. Халхин-Гол).

Во время Московских переговоров 1939 Сов. пр-во сделало ещё одну попытку заключить с Великобританией и Францией соглашение о совместном воен.-политич. союзе для организации отпора герм. агрессии, но успеха не добилось по инициативе кругов Великобритании и Франции. Сов. внешне. политика была направлена на то, чтобы не допустить втягивания СССР в войну на двух фронтах — на Западе и на Востоке — и притом без союзников, как того добивались империалисты. То, что Германия стала на путь вероломства, развязав вторую мировую войну 1939—45, ни в какой мере не может бросать тень на миролюбивую политику СССР, словом и делом стремившегося предотвратить войну.

Советская внешняя политика во время 2-й мировой войны 1939—45

Борьба за коллективную безопасность, к-рую вёл СССР в интересах всех миролюбивых народов, натолкнулся на активное противодействие Великобритании,

Франции и США, стремившихся столкнуть СССР и Германию, а самим стать в позицию «третьих радующихся». Но немецкие «миротворцы» просчитались. Вторая мировая война за мировое господство началась между двумя группировками внутри лагеря империалистов вторжением 1 сентября 1939 герм. войск в Польшу. Хотя Великобритания и Франция объявили 3 сент. 1939 войну Германии, они не помогли Польше. Наоборот, за её счёт правящие круги Великобритании пытались створить для Гитлера, организовавшего «Мюнхен» Порожение. Польша считалась для СССР опасное положение — гос. граница проходила у непосредств. подступов к Минску и в случае захвата Германией Зап. Белоруссии её стратегич. рубежи приближались к жизненному центру СССР. Кроме того, сов. народ не мог оставаться равнодушным к судьбе братского населения Зап. Украины и Зап. Белоруссии, к-рое пошло бы под фаш. иго. В obstante, когда нем. войска двигались на В., не встречая организованного сопротивления польских войск, Сов. Армия 17 сент. 1939 перешла границу и взяла под защиту население Зап. Украины и Зап. Белоруссии. Согласно его желанию, эти области соседствовались с УССР и БССР.

Великобритания и Франция по-прежнему стремились заключить сделку с гитлеровцами и повернуть агрессию против СССР. Им помогали расск. круги США, к-рые отказывались от совместных акций против агрессора. Однако, несмотря на это, прочь было подкигнуроваться на междунар. форумах того времени на тему о фашизме и связанных с ним опасностях.

В кон. 1939 зап. державы спровоцировали финскую реакцию на войну против СССР. Активную помощь Финляндия оказывали Великобритания, Франция и нейтральная Германия. Порожение финских войск и подписание в Москве 12 марта 1940 мирного договора сорвало планы империалистов.

В 1939 бурж. пр-ва Эстонии, Латвии и Литвы под давлением своих народов вынуждены были заключить с СССР договоры о взаимопомощи. Попытки правящих кругов этих стран саботировать выполнение заключённых с СССР пактов и ориентироваться на фаш. Германию вызвали возмущение народов Прибалтики. В 1940 трудящиеся Латвии, Литвы, Эстонии в ходе революц. борьбы восстановили сов. государственность. В авг. 1940 Верх. Совет СССР удовлетворил требования народов Прибалтики о воссоединении с СССР. Летом 1940 произошло воссоединение с СССР Бессарабии, а также Сев. Буковины, укр. население к-рой тяготело к УССР, его родне.

Сов. Союз прилагал огромные усилия к тому, чтобы не допустить расширения фаш. агрессии. В результате тщательного сов. преследования (апр. 1940) было предотвращено вторжение Германии в Швецию. Сов. пр-во принимало меры, чтобы помешать вводу фаш. войск в Финляндию, захвату балканских стран. Однако политика крупных держав Запада способствовала тому, что преследовать фаш. агрессию не удалось. В июне 1940 капитулировала Франция. При попустительстве расск. пр-в герм. войска были введены в Румынию, Финляндию, Болгарию; затем фашисты захватили Югославию и Грецию. Овладев ресурсами всей континентальной Зап. Европы, герм.

пр-во форсировало подготовку к войне против СССР, в к-ром фашисты видели гл. препятствие и гл. силу на пути установления своего мирового господства. В этих условиях успехом сов. внеш. политики в цели мероприятий, направленных на обеспечение безопасности СССР, было подписание с Японией 13 апр. 1941 Пакта о нейтралитете.

Напад на СССР, фаш. Германия намеревалась уничтожить социализм, строй и Сов. гос-во, поработить народы СССР. Исход Великой Отечественной войны 1941—45 должен был определить только судьбу первой страны социализма, и о судьбе всего человечества. Вслед за Германией войну против СССР начали Финляндия, Румыния, Венгрия и Италия. Япония и Турция заняли по отношению к СССР враждебные позиции.

Сов. Союз предпринял большие усилия, чтобы создать, сглотить и расширить *антигитлеровскую коалицию*. 22 июня 1941 премьер-министр Великобритании, а 24 июня президент США заявили о решении помощи Великобритании и США оказать помощь СССР. 12 июля 1941 было заключено сов.-англ. соглашение «О совместных действиях в войне против Германии». 18 июля 1941 — соглашение с эмигрантским пр-вом Чехословакии; 30 июля 1941 — с эмигрантским пр-вом Польши. Сов. пр-во 26 сент. 1941 признало ген. де Голля руководителем «всех свободных французов, где бы они ни находились». Эти акты оформили создание антигитлеровской коалиции. Хотя против Германии возникли противоречия и трения, в целом она сыграла важную роль в завоевании победы над фаш. агрессорами.

В связи с посылками Германии воевать Иран в войну СССР и Великобритания временно ввели в апр. 1941 свои войска на терр. Ирана (сов.-иран. договор 1921 предусматривал такую возможность). В случае повторок третьих гос-в использовать терр. Ирана как базу воен. выступлений против СССР). Осенью 1941 состоялось совещание представителей СССР, Великобритании и США (см. *Московские совещания*), к-рое рассмотрело вопросы о взаимных поставках и наилучшем использовании материальных ресурсов трёх стран в войне. Положение на фронтах войны, и прежде всего на советско-германском, всегда оказывало влияние на положение в антигитлеровской коалиции. Важнейшую роль в её укреплении сыграла ист. победа Красной Армии в *Московской битве* (декабрь 1941 — январь 1942), планомерное наступление в войну США после нападения Японии 7 дек. 1941 на *Перл-Харбор* усилило антигитлеровскую коалицию. 1 янв. 1942 26 гос-в, в т. ч. СССР, США, Великобритания и Китай, подписали Вашингтонскую декларацию 1942 о ведении войны до полной победы над агрессором. Вследствие разгрома фаш. блока и незаключения им его участниками сепаратного мира или перемирия, СССР с самого начала войны поставил перед союзниками вопрос о развёртывании их войсками воен. операций в Зап. Европе. В июне 1942 было объявлено, что между СССР, США и Великобританией достигнута «полная договорённость о создании *второго фронта* в 1942. Однако второй фронт не был открыт ни в 1942, ни в 1943. Решающие сражения 2-й мировой войны шли на сов.-герм. фронте.

Победы сов. войск в *Сталинградской битве* 1942—43, а затем в *Курской битве*

1943 привели к коренному перелому в ходе войны, к возрастанию междунар. авторитета СССР и к разложению фаш. блока. Эти битвы дали мощный толчок полному освобождению движения в оккупированных фашистами странах. В сент. 1943 капитулировала Италия. Появилась необходимость в рассмотрении проблем послевоен. мира. В окт. 1943 министры иностр. дел СССР, США и Великобритании (см. *Московские совещания*) приняли декларацию по вопросу о всеобщей безопасности, декларацию об Италии, об Австрии, подписавшую декларацию об ответственности гитлеровцев за совершённые зверства. На *Тегеранской конференции* 1943 глав пр-в трёх держав — И. В. Сталин, Ф. Рузвельт, У. Черчилль — союзники подтвердили общую линию в войне и стремление обеспечить прочный мир, наладить послевоен. сотрудничество. США и Великобритания обещались открыть второй фронт во Франции к 1 мая 1944 (открыли 6 июня 1944).

Мобилизация всех сил и средств для разгрома врага и борьба за демократич. устройство послевоен. мира, за установление дружеств. отношений со всеми странами — эти задачи были неразрывно связаны с сов. внеш. политикой и практич. деятельностью СССР на междунар. арене. 12 дек. 1943 был подписан договор о дружбе, взаимной помощи и послевоен. сотрудничестве между СССР и Чехословакией. После решения в нояб. 1943 *Антифашистским вече народного освобождения Франции* СССР немедленно его признал. Весной 1944 сов. войска вступили на терр. Румынии, летом — в Польшу. В ходе общей борьбы Красной Армии и Войска Польского у *Крайовой Рады Народовой* установились дружеств. отношения с СССР. Когда Рада образовала времен. пр-во СССР немедленно его признал (январь 1945).

Выдающиеся победы Сов. Армии привели к полному развалу фаш. блока. 23 авг. 1944 трудящиеся Румынии под руководством Коммунистич. партии свергли воен.-фаш. диктатуру. Новое пр-во 25 авг. 1944 сообщило пр-ву СССР о готовности подписать перемирие и приступить к изгнанию нем.-фаш. войск с терр. Румынии. 12 сент. 1944 в Москве представители пр-в СССР, США и Великобритании и рум. пр-во подписали соглашение о перемирии. 25 сент. 1944 с просьбой о перемирии обратилось к СССР пр-во Финляндии. 19 сент. 1944 соглашение о перемирии с Финляндией подписали представители пр-в СССР и Великобритании (США не объявляли войну Финляндии).

В Болгарии в ночь с 8 на 9 сент. 1944 под руководством Коммунистич. партии произошло нар. восстание, в результате к-рого от власти пр-во про-фаш. *второго фронта*. Представители трёх союзных держав 28 окт. 1944 подписали соглашение о перемирии с Болгарией. 20 янв. 1945 аналогичное соглашение было подписано с Венгрией. В дек. 1944 был подписан договор о союзе и взаимной помощи между СССР и Францией.

На *Кремлёвской конференции 1945* (СССР, США, Великобритания) выработала планы союзников по завершению войны, решив гл. вопросы послевоен. статуса Германии. Союзники договорились утвердить для поддержания мира и безопасности *Организацию Объединённых Наций* (ООН). Были согласованы условия

вступления СССР в войну против Японии, к-рая активно помогала фаш. Германии в войне против СССР. Хотя ещё в 1941 был заключён договор о нейтралитете между СССР и Японией, япон. стороной было совершено 96 нарушений сов. границ только за 1942, за 1941—45 было захвачено и потоплено 18 совет. судов у сов. границ, было сконцентрировано до 1 млн. солдат. Япония фактически стала на путь воен. действий против Сов. Союза. Поскольку Япония своими действиями и своей политикой фактически перекрестила сов.-япон. договор 1941, 5 апр. 1945 Сов. пр-во его денонсировало. В 1945 СССР заключил договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве с Югославией и Польшей. После освобождения в апр. 1945 от гитлеровских войск Австрии Сов. пр-во предоставило австр. народу возможность создать демократич. вост. пр-во.

СССР активно участвовал в подготовке и работе *Сан-Францисской конференции 1945*, на к-рой была учреждена новая всемирная орг-ция — ООН и принят её Устав. Этой конференции предшествовала конференция в Думбартон-Оксе, разработавшая основы Устава.

8 мая 1945 герм. командование в Берлине подписало акт о безоговорочной капитуляции. 5 июня 1945 была подписана декларация о поражении гитлеровского рейха и взятии на себя верх. власти на терр. Германии пр-вами СССР, США, Франции и Великобритании. Ещё ранее 1 мая 1945 было заключено соглашение об общем контрольном механизме в оккупационных зонах.

Поражение фашизма в Европе и крушение гитлеровского рейха не покоилили со 2-й мировой войной. 26 июля 1945 Великобритания, США и Китай потребовали безоговорочной капитуляции Японии. Её пр-во отвергло это предложение. 8 сеп. 1945 СССР присоединился к требованиям Великобритании, США и Китая и заявил, что с 9 авг. 1945 считает себя в состоянии войны с Японией. Сов. Армия в короткое время разгромила япон. войска, в ходе боев освободила от япон. захватчиков сев.-вост. провинции Китая, Сев. Корею, Юж. Сасхалин и Курильские о-ва. В результате этих побед, а также успехов вооруж. сил США, действовавших против Японии на тихоокеанском плацдарме, 2 сент. 1945 представители Японии подписали акт о капитуляции. Были установлены справедливые и обеспеченные безопасности СССР границы. Разгром агрессоров во 2-й мировой войне, в первую очередь благодаря победе сов. народа, вынесшего основную тяжесть войны, коренным образом изменил политическое и социальное лицо мира, всю международ. обстановку.

Вопросы оккупации Германии, подготовки к ней, ликвидации влияния фаш. блока и др. проблемы были решены на *Потсдамской конференции 1945* и на Московском совещании (дек. 1945). Потсдамские соглашения предусматривали ликвидацию герм. монополий — основу герм. империализма и милитаризма, демилитаризацию и денацификацию. Эти меры были направлены на создание демократич. и миролюбивой Германии. Однако вскоре зап. державы пошли на раскол Германии, создав в 1949 из зап. зон ФРГ, к-рую хотели превратить в условиях обострения международной обстановки в ударную силу блока НАТО (см. *Организация Североатлантического договора*).

Советская внешняя политика в послевоенный период

Самым важным событием мировой истории после победы Великой Октябрьской революции было превращение социализма в мировую систему. Вместо враждебного «капиталистического блока» соседями СССР стали в большинстве своём дружественные гос-ва. Расширились связи Сов. Союза с др. странами: до войны СССР имел дипломатич. отношения с 26 гос-вами, а к концу войны — с 52. Стало ещё более ясно, что ни один вопрос мировой политики не может быть решён без участия СССР.

Перед сов. внеш. политикой встали новые задачи: развитие братской дружбы со странами нар. демократии и всемерное укрепление мировой системы социализма; поддержка нац.-освободит. движения и дружественное сотрудничество с молодёжью гос-вами, сбросившими колониальное иго. В то же время внеш. политика СССР по-прежнему была направлена на защиту мира и разоблачение агрессивной сущности империализма, на проведение и закрепление ленинских принципов мирного сосуществования государств и развитие деловых связей со всеми странами.

Формирование и совершенствование новых взаимоотношений между государствами мировой системы социализма. Когда Сов. Армия начала освобождать от фашизма страны Европы, там уже действовали антифашистские силы, опиравшиеся на успехи Советского Союза. В ходе борьбы народов с захватчиками и поддерживавшими их силами внутр. реакции созрели предпосылки для перерастания *движения Сопротивления* в нар.-демократич. революцию. Сов. Армия оградила страны Восточной и Юго-Вост. Европы от экспорта контрреволюции и помогла им реализовать граждан. войн. В этих условиях в период 1944—1948 нар.-демократич. революции в Польше, Чехословакия, Югославия, Албания, Румыния, Венгрия перешли в социалистические. В Болгарии революция с самого начала имела социалистич. характер. И на Д. Востоке СССР выполнил свой интернац. долг. Благодаря помощи СССР, МНР и молодых нар.-демократич. гос-в Европы нац.-освободит. революция в Сев. Корее, Китае и Сев. Вьетнаме перешла в социалистические.

В 1949 на тер. Германии было создано антифашистское правительство, гос-во — Герм. Демократич. Республика, первое гос-во рабочих и крестьян на нем. земле. Нар. антиимпериалистическая революция на Кубе перешла в социалистич. революцию. В 1961 Куба также вступила в семью социалистич. гос-в.

В трудные первые послевоен. годы СССР оказывал молодым государствам нар. демократии всестороннюю бескорыстную помощь поставками сырья, оборудования, продовольствия и др. Орг.-экономич. соглашения 1947—50 выражали стремление СССР помочь им в восстановлении экономики и преодоления их прежней зависимости от империализма, монополий. Росли и укреплялись взаимовыгодные связи СССР и стран нар. демократии и между самими странами нар. демократии.

В. И. Ленин писал: «Сущность международных отношений при капитализме: открытый грабёж слабого...» (Полн. собр.

соч., 5 изд., т. 20, с. 245). Послевоен. эпоха породила новый тип международных отношений — социалистический, осн. на принципе пролет. интернационализма. Для его формирования огромное значение имел опыт тесных связей и совместного развития сов. республик и сотрудничества СССР и МНР.

Весь опыт развития отношений Сов. Союза с братскими странами социализма показал, что общность социального строя, совпадение коренных интересов и целей позволяют, при правильной политике правящих марксистско-ленинских партий, успешно решать возникающие проблемы. СССР и МНР способствовали укреплению каждой страны социализма и всей мировой социалистич. системы.

В новых условиях расширились рамки самого понятия междунар. отношения — прежде оно было равнозначно официальным межгос. отношениям, теперь охватывая все стороны жизни народов. Важнейшую роль стали играть братские отношения между коммунистич. и рабочими партиями, стоящими на платформе марксизма-ленинизма, а также массовыми обществ. орг-циями трудящихся.

Для налаживания широкого сотрудничества социалистич. стран большую роль сыграло в начале 1949 Совещание *Экономической Взаимопомощи (СЭВ)*. Со 2-й пол. 50-х гг. в практику вошли совещания представителей коммунистич. партий и пр-в стран СЭВ. Совещание 1962 обсудило и одобрило «Основные принципы международного социалистического сотрудничества».

Гл. методом деятельности СЭВ была программа координация перспективных и текущих нар.-хоз. планов членов СЭВ. Этим подтвердился прогноз В. И. Ленина, к-рый указывал на тенденцию «...к созданию единого, по общему плану регулируемого протектората всех народов, восторгающегося как созданием, так и осуществлением такой тенденции... подвигает дальнейшему развитию и полному завершению при социализме» (там же, т. 41, с. 164).

Символом такого единого мирового хоз. организма, о к-ром говорил Ленин (см. там же, т. 37, с. 347), стали институты «Дружба», Междунар. банк экономич. сотрудничества, Междунар. инв. фонд, банк, Междунар. ин-т проблем мировой социализм. системы и др. Создана коллективная валюта социалистич. стран — переводной рубль. Работает Центр. диспетчерское управление объединённых энергосистем, существуют орг-ны перестройки СЭВ, Создан Исполнит. комитет Совета — организатор совместной деятельности по координации планов, специализации и кооперированию произ-ва.

Особое значение страны соц-двства придают задаче укрепления между ними дружбы. В формировании таких отношений важное место занимают договоры СССР с др. социалистич. гос-вами о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи. Первый из них (в форме Протокола о взаимной помощи) был подписан 12 марта 1936 с МНР. Аналогичные договоры заключены с другими странами соц-двства. В совокупности они составляют прочную и эффективную систему союзнических обязательств, к-рые обеспечивают защиту от происков империализма, безопасность границ, способствуют социализм. преобразованиям и коммунистич. строительству.

В условиях роста вооруженных угроз со стороны агрессивного блока НАТО социалистические страны Европы подписали оборонительный Варшавский договор 1955. Руководящим центром координации внешнеполитической деятельности социалистических гос-в стал высший орган Орг-ции Варшавского договора — Полит. консультативный комитет.

Междунар. реакция не раз próbowała испытать на прочность сотрудничество социалистических стран. Силы внутр. реакц. подрываемые междунар. империалистич. кругами, развязали контрреволюционный мятеж 1956 в Венгрии. Верный своему интернац. долгу, СССР помог трудящимся подавить мятеж, не допустив прямого империалистич. вмешательства.

Согласование выступлений стран социализма на междунар. арене — характерная черта их внешнеполитич. деятельности. События в Чехословакии в 1968 — 1969 показали, что силы империализма еще не отказались от попыток отколоть поодинокие страны от социалистич. сотрудничества. Интернац. солидарность братских стран обеспечила трудящимся ЧССР условия для мирного труда, разрушила надежды империалистов, еще прочнее укрепила зап. границы социалистич. сотрудничества.

Благодаря ленинской внеш. политике усилия СССР и братских стран сложились в систему тесного взаимодействия современных социалистич. гос-в, обеспечивая их борьбу за построение коммунизма, за всеобщий мир и междунар. безопасность. По осн. вопросам мировой политики социалистич. гос-ва успешно координируют свою деятельность. Их внеш. политика учитывает социальные процессы совр. общества, закономерности и изменения в междунар. обстановке, учитывает их влияние на социальные революции и разрывующиеся в послевоен. время бурного науч.-технич. прогресса. В своей внешнеполитич. деятельности страны социализма сочетают отпор проискам империалистич. реакции с конструктивной линией на мирное урегулирование междунар. проблем. В их инициативе разработки и подписание важных соглашений и договоров, к-рые закладывают прочный фундамент новых отношений между гос-вами. Существование социалистич. сотрудничества, его огромные ресурсы, его крепящее единство, последовательно миролюбивый курс политики являются важнейшими факторами, оказывающими влияние на социальное развитие.

С кон. 30-х гг. своим раскопчив. поведением, курсом, несовместимым с принципами марксизма-ленинизма, резко обострили отношения с СССР и др. социалистич. странами руководители КНР. Оказывая репрессии, противодействие враждебным делу мира и социализма политикам, руководителям СССР и др. социалистич. стран в то же время стремились и стремятся нормализовать отношения с Китаем. Идя на поводу у маоистов, прекратила участвовать в работе СЗВ, порвала связи с Орг-цией Варшавского договора Албания, хотя СССР делал все возможное, чтобы нормализовать отношения и восстановить с ней дружбу. Политика СССР в отношении Китая, готовность к восстановлению добрых отношений между двумя странами были со всей ясностью и силой подтверждены в речи Т. И. Брежнев на Пленуме ЦК КПС (окт. 1976) и полностью одобрены Пленумом.

Борьба СССР за упорноение независимости развивающихся стран. В послевоен. период всемирно-ист. значение приобрел процесс нац.-освободит. движений в зависимых и колон. странах. Он положил начало распаду колон. систем империализма. СССР был единственной великой державой, к-рая оказывала поддержку борющимся за свободу народам. С гос-вами, добившимися независимости (часто непопуляр. урезанной быв. колонизаторами), СССР устанавливал отношения полного равноправия, без к.-л. оговорок. Социальные сдвиги в мире привели к изменению в соотношении сил между двумя обществ. системами в пользу социализма.

Ликвидация после 2-й мировой войны колон. господства империалистов — второе по ист. значению явление после образования мировой системы социализма. Мощь и влияние социализма вынудили империалистов идти на уступки, во многих случаях воздерживаться от применения силы и вмешательства во внутр. дела молодых гос-в. Сов. пр-во предложило и Ген. Ассамблее ООН 14 дек. 1960 принять Астембескую Декларацию о прекращении независимости колон. стран и народам. Коренное изменение соотношения сил на мировой арене дало возможность активно участвовать в междунар. жизни развивающимся гос-вам.

Но колонизаторы еще не оставили попыток продолжать эксплуатировать молодое население в своем развитии стран, используя новые формы и методы. В частности, неоколониализм стремится создать такую систему междунар. разделения труда, к-рая постоянно бы воспроизводила зависимость экономически отсталых стран от зап. держав, подчиняла им их экономич. потребности империализма.

Сов. внеш. политика с первых дней образования Сов. гос-ва направлена на поддержку нац.-освободит. движений, на помощь развивающимся странам в отражении империалистич. агрессии. Она способствует тому, что ми. развивающиеся страны отвергают путь капитализма и избирают некапиталистич. путь развития — социалистич. ориентацию.

Ленинская внешняя политика направлена на упорноение независимости и содействие прогрессу развивающихся стран. По настоянию СССР требование об «уважении принципа равноправия и самоопределения народов» было включено в Устав ООН. Крепнущие дружеские связи между СССР и всем социалистическим сотрудничеством способствуют преодолению подчинения развивающихся стран западным капиталистическим державам. Сов. Союз оказывает политическую и экономич. помощь освобождающимся от колониализма странам и не преследует цели не допустить прибыток в этих отношениях пром. предприятий и др. объектов, сооружаемых с его помощью.

СССР оказывает развивающимся странам помощь в подготовке нац. кадров. В ходе строительства и эксплуатации новых предприятий сов. специалисты готовят сотни тысяч квалифицированных рабочих и техников различных национальностей. В 1960 в Москве открылся Ун-т дружбы народов им. П. Лумумбы, где готовятся специалисты по всем отраслям науки и техники. В сов. вузах обучаются студенты из 84 стран Азии, Африки и Лат. Америки. Все они учатся бесплатно, получают стипендии за счет Сов. гос-ва.

СССР придает большое значение развитию дружества, отношений с народами араб. стран. Отношения с этими странами были и остаются важной областью внеш. политики Сов. Союза. В борьбе араб. народов за самостоятельный путь развития и социально-экономич. преобразования сов. внеш. политика сыграла исключительно важную роль, сорвала планы мирового сионизма и империализма. СССР решительно поддержал Египет, Сирию и Иорданию, поддержавших в 1948 г. израильскую агрессию, помог арабским государствам укрепить их обороноспособность. Советская внешняя политика направлена на ликвидацию израильско-арабского конфликта на справедливой основе, на обеспечение прочного мира на Бл. Востоке. Ключевыми условиями для такого мира были и остаются: вывод израильских войск со всех оккупированных в 1967 араб. территорий, признание и превращение в жизнь законных прав араб. народа Палестины вплоть до создания своего гос-ва, а также гарантии независимого существования и развития всех гос-в этого района. В СССР успешно развиваются политические, экономические и культурные отношения со ми. странами Азии, в т. ч. с одной из крупнейших — Индией, отношения с к-рой покоятся на глубоком взаимном уважении и доверии. Сов.-инд. договор 1971 подал под эти отношения еще более прочную основу. Сов. внеш. политика сыграла важную роль в урегулировании индо-пакистанских отношений (см. *Ташкентская декларация (1966)*) и налаживании отношений между Индией и Пакистаном.

Последовательным сторонником свободы и общественного прогресса народов, Сов. Союз выступил за обеспечение независимости, суверенитета и территориальной целостности Республики Кипр. СССР поддерживает народ Анголы в борьбе с силами империализма, расизма и реакции, выступивший против создания нового независимого гос-ва.

Равноправный характер связей СССР с развивающимися гос-вами укрепляет их позиции по отношению к империалистич. державам, вынуждая последние идти на уступки, смягчать условия кредита и т. п. Появление большой группы независимых гос-в, не входящих в воен.-политич. союзы и в целом проводящих антиимпериалистич. политику, оказывало и оказывает существенное влияние на развитие мирового движения.

Взаимоотношения СССР с капиталистическими государствами — одно из гл. направлений сов. внеш. политики. Это определяется тем, что именно в них наиболее полно проявляется осн. противоречие совр. эпохи — противоборство между империализмом и народами, борющимися за освобождение. В более резко отражается классовая борьба на мировой арене. После окончания 2-й мировой войны зап. державы, напуганные ростом влияния и авторитета СССР, сыгравшего решающую роль в разгромах герм. фашизма, размахом революц. движений и нац.-освободит. борьбы, круто изменили свой внешнеполитич. курс. Их правящие круги стали отходить от междунар. сотрудничества на основе равноправия и уважения интересов Сов. Союза, от принятых странами — участниками антигитлеровской коалиции во время войны согласованных решений, подчинили свою политику целям антикоммунизма, антисоветизма. Исходя из

представлений о «монополии» США на атомное оружие и их «неуязвимости», руководители империализма, гос-ва пришли к выводу, что могут теперь с «новыми силами» навязывать свое волю остальному миру, используя атомный шантаж. Открытый поворот к вражде, к «холодной войне», борьбе против СССР и др. сил свободы и демократии знаменовала речь Черчилля в г. Фултон (США, март 1946), произнесенная в присутствии президента США Трумэна. Эта речь вызвала общественное одобрение. Она продемонстрировала истинные цели руководящих кругов зап. держав и заложила один из краеугольных камней в создание под флагом антикоммунизма и антисоветизма агрессивного воен.-политич. блока империализма держав. Едва закончилась 2-я мировая война, как мир и безопасность народов оказались под угрозой новой войны.

Мировлобная сов. внеш. политика должна была защитить в междунар. отношениях принцип уважения суверенитета и невмешательства во внутр. дела гос-в, отстоять мир и обеспечить междунар. безопасность. При подготовке мирных договоров с побежденными гос-вами СССР стремился заключить с быв. союзниками Германия — Италией, Румынией, Венгрией, Болгарией и Финляндией — такие договоры, к-рые сохраняли бы их экономич. независимость, ограждали от вмешательства во внутр. дела, определяли их внешнюю политику и условия подписания договоров 10 февр. 1947 (см. *Парижские мирные договоры 1947*) свидетельствовали о возможности сотрудничества между СССР и капиталистич. странами и в послесов. время.

Еще в 1946 СССР выдвинул в ООН предложение о мире, осуществлении двух различных социальных систем; о продолжении сотрудничества между державами, совместно выигравшими войну; об укреплении ООН, в первую очередь обеспечения направления всех ее членов; о выводе войск с терр. невраждебных гос-в и ликвидации иностр. баз; о всеобщем сокращении вооружений о запрещении атомного оружия. Предложения СССР легли в основу резолюции Ген. Ассамблеи ООН в дек. 1946 «о принципах всеобщего регулирования и сокращения вооружений». Однако империализм, други, крупные державы Запада не хотели мирного сотрудничества с СССР. В 1947 США провозгласили *Трумэн доктрину*, означавшую, что США присваивают себе право вмешиваться в дела всех стран на стороне реакции и контрреволюции. Эта доктрина служила целям экспансии и агрессии. Как средство использовать амер. экономич. мощь для подавления господствующего влияния в разоренных войной гос-вах зап. Европы, остановить путем амер. вмешательства подъем революц. движения в этих странах, а также изолировать от СССР и вернуть на рельсы капитализма страны нар. демократии, чтобы же был осуществлен *Парижский план*. СССР разоблачал стремления США, поддерживаемые англо-франц. империализм. кругами, лишить суверенитета европ. гос-ва и сделать их зависимыми от амер. монополии. капитала.

Первый антисов. воен.-политич. блок зап.-европ. гос-в был создан в марте 1948. Под покровительством США в «Западный союз» вошли Великобритания, Франция, Бельгия, Голландия и Люксембург. Неоднократные предложения СССР

о переговорах для улучшения сов.-амер. отношений отвергались США. В экономич. области большинство зап. держав установило дискриминационные ограничения, к-рые привели к свертыванию деловых связей с СССР и др. странами социализма. Созданная в апр. 1949 Орг-ция Североатлантического договора (НАТО) агрессивна по своей природе и направлена против СССР, а также др. миролюбивых стран.

США старательно проводили постановление Крымской и Потсдамской конференций, осуществлял демократизацию, денацификацию и демилитаризацию терр. зон оккупации быв. фашист. рейха. Западные же державы объединили свои зоны и, в нарушение межсоюзнических соглашений создав в сент. 1949 ФРГ, начали ускоренную ремилизацию, восстановление ее вооруж. сил. Вся эта политика создавала серьезную угрозу безопасности народов Европы. СССР не допустил вмешательства в ход общественного развития в Вост. Германии, на территории к-рой после образования ФРГ была создана ГДР (окт. 1949). Население ГДР избрало путь строительства социализма.

И на Д. Востоке политика Сов. Союза была направлена на утверждение прочного мира. После нанесения поражения япон. милитаризму и капитуляции Японии СССР выступил за восстановление единого суверенного государства Японии, осудил стремление США превратить Японию в свой воен. плацдарм. Тем не менее в 1951 США заключили сепаратный мирный договор с Японией (см. *Сан-Франциский договор 1951*).

В наиболее острый период империализма в послевоенной США превращался в Корее. После освобождения Кореи от япон. войск СССР твердо отстаивал свободу и независимость кор. народа, создавшего КНДР, признал ее и оказал большую экономич. помощь, вывел в 1948 из Кореи свои войска и призвал к этому США. Но амер. правящие круги прямым вмешательством во внутр. дела кор. народа не допустили образования единой независимой Кореи. 25 июня 1950 послушное США пр-во Юж. Кореи развязало войну против КНДР. Затем последовало прямое амер. вторжение под флагом «войск ООН». Опираясь на всестороннюю поддержку др. стран империализма, нар. армия КНДР и кит. добровольцы дали отпор агрессорам. 30 нояб. 1950 президент США выступил с угрозой применить атомное оружие. Сов. внеш. политика мобилизовала все миролюбивые силы, чтобы сорвать этот преступный план. Готовность СССР выполнить обязательства агрессора по прекращению войны с помощью 14 февр. 1950 предотвратила воен. нападение США на КНР. В то же время США помогали франц. колонизаторам в *Воине Сопротивления вьетнамского народа 1945—54*. Лишь Женевские соглашения 1954, большую роль в подготовке и заключении к-рых сыграл Сов. Союз, создали условия для укрепления мира на Индокитайском п-ове и в Юго-Вост. Азии, для закрепления в междунар. соглашениях побед вьетнамского народа над колонизаторами. Углубляя международную напряженность, в сент. 1954 США создали новый агрессивный воен. блок в Юго-Вост. Азии — *СЕАТО*.

Желая ослабить впечатление от сов. предложений на *Берлинском совещании*

1954 заключить «Общеввропейский договор о коллективной безопасности в Европе» и ликвидировать воен. группировки, зап. державы развернули широкую пропаганду, пытались заставить НАТО как «оборонительный союз». Чтобы показать фальшь этой пропаганды, 31 марта 1954 Сов. Союз предложил рассмотреть вопрос об участии СССР в Североатлант. пакте. Это обращение было отклонено.

Подписание зап. державами *Парижских соглашений 1954* создало обострение напряженности в центре Европы. Несмотря на многочисленные предостережения Сов. пр-ва, они 5 мая 1955 вступили в силу. Это и заставило принять необходимые меры предосторожности Сов. Союз и 7 социалистич. гос-в Европы, подписавших 14 мая 1955 оборонительный Варшавский договор. Эта крупная, продиктованная обстановкой акция сыграла и продолжает играть огромную роль в обеспечении европ. безопасности.

Стремления СССР выработать условия справедливого решения послевоен. проблем Европы на *Женевском совещании зап. правительств* превратились в *Женевский Женевский шестнадцати иностранных дел четырех держав 1955* не были поддержаны зап. гос-вами, взявшими курс на ремилизацию Зап. Германии.

Успехом сов. внеш. политики было заключение 15 мая 1955 *Государственного договора о взаимном нераспространении атомной и демократической Астрии*, к-рую зап. державы стремились также включить в НАТО. Австрия обязалась придерживаться политики постоянного нейтралитета, а СССР, США, Великобритания и Франция — уважать ее нейтралитет.

Но инициатива СССР была установленны дипломатич. отношения с ФРГ (сент. 1955). Была подписана сов.-япон. декларация, провозгласившая прекращение состояния войны и восстановление дипломатических и консульских отношений между двумя странами (19 окт. 1956). Были осуществлены меры по улучшению на взаимной основе отношений со Швецией, Норвегией, Данией и Исландией. Эти миролюбивые акции Сов. Союза, основанные на ленинских принципах внеш. политики, способствовали снижению сил агрессии, дальнейшему упрочению мира.

Иной курс политики проводили крупные страны Запада. Защищая интересы империалистических нефт. монополий на Бл. Востоке и стремясь подавить национально-освободит. борьбу араб. народов, они предприняли *англо-франко-израильскую агрессию против Египта* в 1956. Решит. противостояние эгипетскому империализму, к-рый пытался прекратить воен. действия. В нач. 1957 США приняли *Эйзенгауэра доктрину* — конгресс предоставил президенту право посылать войска в любую страну Ближнего и Ср. Востока под предлогом борьбы с «международным коммунизмом». СССР противобоествовал эгипетскому империализму, а также США, отстаивая под принципами, обязывающими все страны решать спорные вопросы мирным путем, не вмешиваться во внутр. дела гос-в этого р-на, отказываясь от вмешательства в воен. блоки, ликвидировать иностр. базы и вывести иностр. войска с их территорий, прекратив эгипетскую агрессию, зап. гос-ва без напоявания к-т. условий. Зап. державы не согласились принять такие принципы. США предприняли попытку

вооруж. интервенции против Сирии. СССР предупредил, что окажет помощь жертве агрессии. Принятые меры помогли Сирии отстоять независимость. В 1958 СССР, активно подождавший в ООН, не допустил амер.-англ. оккупации Ливана, Ирака, Иордании.

Последовательно проводя политику мира, Сов. Союз осенью 1957 предложил 12-й сессии Ген. Ассамблеи ООН принять декларацию о мирном сосуществовании гос-в. Ассамблея приняла решение, признав, что на основе отношений между гос-вами — членами ООН, независимо от их обьекта, системы, должны быть положены принципы равенства, уважения личности, суверенитета, равенства и терр. неприкосновенности, невмешательства во внутр. дела.

Неоднократно, 10 дек., 21 дек. 1957, 8 янв. 1958, СССР обращался к гос-вам — участникам НАТО, а также ко всем гос-вам — членам ООН и пр-ву Швейцарии с предложениями о наведении моста на ослабление междунар. напряженности. Сов. предложения были поддержаны широкими кругами общественности во всех странах, но не нашли отклика со стороны пр-в стран — членов НАТО. 15 июля 1958 СССР предложил европ. странам заключить договор о дружбе и сотрудничестве. Пр-во США приглашалось принять участие в этом договоре. Это предложение также не было принято зап. державами, как и ряд др. предложений, выдвинутых Сов. Союзом в 1956—59.

Придавая большое значение в укреплении мира установлению прочных отношений сотрудничества между двумя крупнейшими державами мира, Сов. Союз еще в 1956 предложил США заключить договор о дружбе и сотрудничестве. Но и эта инициатива не встретила понимания. В 1959 СССР предпринял новые усилия. Была сформулирована договоренность о приглашении в гости глав пр-в СССР, США, Великобритании и Франции в мае 1960. Однако вторжение амер. разведывательных самолетов в возд. пространство СССР и заявление Эйзенхауэра о том, что такие полеты представляют зап. политику американского пр-ва, к-рую оно будет проводить и впредь, сделали невозможным проведение совещания глав 4 держав.

По-прежнему важным направлением сов. внеш. политики являлась борьба за укрепление мира и безопасности на Д. Востоке и в бассейне Тихого ок. В 1957 СССР предложил США договоренность по вопросам сближения Северной и Южной Кореи. Но это предложение зап. держав не приняли, как и предложение о выводе иностр. войск из Южной Кореи. Использование США Южной Кореи, Тайваня и Японии в качестве воен. баз для ведения войны в Индокитае осложнило обстановку. В целях обеспечения безопасности СССР и КНРП заключили в 1961 договор о дружбе, сотрудничестве и взаимопомощи. Придавая большое значение позиции Японии, Сов. пр-во в кон. 1958 заявляло, что она могла бы внести вклад в обеспечение мира, став на путь нейтралитета. Со своей стороны СССР заявил о готовности (20 апр. 1959) гарантировать уважение соблюдению постоянного нейтралитета Японии и согласился обсудить вопрос о заключении соответствующего договора. В унисон с позицией США япон. пр-во заняло отрицат. позицию, выдвигая необоснованные терр. претензии

к СССР. В янв. 1960 Япония заключила т. н. договор безопасности с США, по к-рому на япон. терр. сохраняются амер. воен. базы.

Два противоположных курса во внеш. политике столкнулись в связи с обстановкой, к-рая складывалась вокруг Кубы. Попытка вооруж. вторжения США на Кубу (1962) провалилась. Твёрдая позиция Сов. Союза, выдержка и трезвый учёт им сложившиеся обстановки предотвратили тяжёлую трагедию для человечества и обеспечили ликвидацию *Карибского кризиса* 1962.

Вмешательство США во внутр. дела суверенных индокитайских государств войной в 1954 вновь обострило обстановку в Юго-Вост. Азии. Усилиями СССР было совано совещание по Лаосу, но достигнутые *Женевские соглашения* 1962 США нарушили, воен. действия в Лаосе возобновились; в 1964 началась испрытка вооруженной агрессии против *Северного Вьетнама*, во Вьетнаме США перенесли войну на терр. Камбоджи.)

По предложению СССР 20-я сессия Ген. Ассамблеи ООН 1965 приняла Декларацию о недопустимости вмешательства во внутр. дела гос-в, об ограничении их суверенитета и независимости. По инициативе Сов. Союза была созвана Чрезвычайная спец. сессия Ген. Ассамблеи по Бл. Востоку. При его активном участии Совет Безопасности ООН принял 22 нояб. 1967 резолюцию, предусматривающую вывод израильских войск с оккупированных в июне 1967 территорий.

Верный своей политике уважения ООН и необходимости использования этой всемирной орг-ции для дела укрепления мира, Сов. Союз вновь ставил в ООН важные вопросы поддержания мира и уменьшения напряженности. Большое значение имела принята 14 окт. 1971 Ассамблеей по предложению СССР и др. социалистич. стран Декларация об укреплении междунар. безопасности.

С первых дней своего существования Сов. гос-во, руководствуясь ленинскими идеями, прилагало и прилагает усилия для развития экономич. связей СССР с капиталистич. гос-вами. 30 окт. 1964 СССР и Франция подписали торг. соглашение на 1965—69, увеличившее товарооборот примерно в 2 раза. 5 янв. 1968 СССР и Великобритания заключили соглашение об урегулировании взаимных финансовых и имуществ. претензий; товарооборот между этими державами достиг 600 млн. руб. Крепли деловые связи с Италией — 4 мая 1966 был подписан протокол об участии фирмы ФИАТ в стр-ве пром. комплекса предприятий по произ-ву легковых автомобилей. Несмотря на сопротивление реакц. кругов Японии, налаживались сов.-япон. сотрудничества в 1956 году оставалось 3,6 млн. руб., в 1970 — 653 млн. руб., в 1974 — 1683,2 млн. руб. В упорной борьбе, добывая разрядки напряженности в мире, сов. внеш. политика неизменно обеспечивала рост авторитета СССР и др. социалистич. стран.

В результате принципиальной и последовательной политики СССР в Европе, в т. ч. в вопросах отношений с ФРГ, в Зап. Германии постепенно возобладали более реалистич. тенденции в политике и в отношениях со странами социализма. Произошёл серьёзный сдвиг в сов.-западном направлении отношений. В дек. 1969 начались

переговоры, а в авг. 1970 был подписан договор СССР с ФРГ. Этот договор, а также заключённые затем договоры ГДР, ПНР, ЧССР с ФРГ прежде всего закрепили нерушимость послевоен. границ в Европе.

С начала возникновения Сов. гос-ва борьба за разоружение является важным направлением ленинской внеш. политики. В условиях создания ядерного оружия особенно опасной стала гонка вооружений, подстегиваемая странами НАТО. Сразу же после 2-й мировой войны СССР выступил с требованием запрещения атомного оружия и сокращения вооружений вооруж. сил повсюду. Зап. державы на главе с США взяли курс на сохранение огромных армий, создание сети воен. баз на чужих территориях, на гонку в производстве ядерных вооружений. Ликвидация Сов. Союзом монополии США на атомное оружие на рубеже 50-х гг., а затем создание совершенных средств доставки тах. ядерных боезарядов, угрожающих относительной неуязвимости. Большой размах и более организованный характер приобрело движение против гонки вооружений. В 1959 СССР выдвинул на 14-й сессии Ген. Ассамблеи ООН программу всеобщего и полного разоружения, состоящую из 15 пунктов. Ген. Ассамблея ООН (1960) Советское пр-во внесло проект «Основных положений договора о всеобщем и полном разоружении». Страны Запада под разными нуданными предлогами не поддерживали сов. предложение. Осп. противниками, как и в др. аналогичных случаях, были страны НАТО. Любая попытка договориться о разоружении, Сов. гос-во всегда проявляло готовность договориться и о частичных мерах. Так, в кон. 50-х — нач. 60-х гг. сов. внеш. политика возглавляла борьбу за прекращение ядерных испытаний. Проявив настойчивость и гибкость, СССР добился принятия в 1963 в Женеве *Договора о запрещении испытаний ядерного оружия* 1963 в атмосфере, в космич. пространстве и под водой. Этот пример показал, что возглавляемая СССР борьба миролюбивых сил вынуждает империалистич. державы идти на подписание междунар. договоров, ограничивающих возможности агрессии и отвечающих задаче уменьшения междунар. напряженности. *Договор о космосе* 1967 исключает использование космич. пространства и небесных тел в воен. целях. *Договор о нераспространении ядерного оружия* 1968 являлся также крупным успехом внеш. политики СССР, ибо он привлек к разоружению. По инициативе Сов. пр-ва Комитет по разоружению разрабатывал в 1969—70 *Договор о морском дне*, запрещающий размещение на дне морей и океанов и в его недрах ядерного и др. оружия массового уничтожения. *Конвенция о бактериологическом оружии*, принятая в 1969 в Женеве (одобренная Ген. Ассамблеей ООН в дек. 1971), также представляет собой реальную меру разоружения. Сов. Союз выступил инициатором созыва Всемирной конференции по разоружению, промежуточным этапом на пути к к-рой могла бы стать спец. сессия Ген. Ассамблеи ООН, посвященная разоружению.

Ленинская Программа мира в действии

Руководствуясь ленинскими принципами внеш. политики, КПСС на 24-м съезде (1971) выработала реалистический план действий внешне. политики Сов. Сою-

за в совр. условиях. Этот план прогрессивная общественность всех стран справедливо назвала *Программой мира*.

Глав. целью сов. внеш. политики КПСС считает обеспечение мирных условий для построения коммунистического общества в СССР, развития мировой системы социализма, избежание участия в мировых истребительных войнах. Агрессивной политике империализма сов. держава противопоставляет политику активной борьбы за мир и укрепление междунар. безопасности. Основ. задачи внеш. политики СССР и практич. деятельности КПСС во внеш. делах в совр. обстановке состоят в том, чтобы давать в твердый отпор любым актам агрессии и междунар. произволу и создавать преграды на пути агрессивных войн, предотвращать их. Отказ от применения силы и угрозы её применения для решения спорных вопросов должен стать законом междунар. жизни. Все спорные вопросы и конфликты между гос-вами должны решаться только мирным путем.

Сов. Союз последовательно добивается того, чтобы в своих междунар. отношениях гос-ва исходили из окончат. признания территориальных изменений, происшедших в Европе в результате второй мировой войны, из факта осуществления коренного поворота к разрядке и миру на этом континенте и делали всё для обеспечения надёжной безопасности в Европе.

Сов. Союз, будучи участником Варшавского договора, и те же участники отказывал неоднократно совместно выраженной всеми странами — его участниками готовности к одновременному аннулированию этого договора и Североатлантического союза или — в качестве первого шага — к ликвидации их военных организаций.

С момента появления ядерного оружия Сов. Союз придаёт важное значение борьбе за его запрет, а также за запрет др. видов оружия массового уничтожения. Одновременно с запрещением применения ядерного оружия должно быть запрещено применение силы вообще в отношениях между гос-вами. Важной задачей сов. внеш. политики была и является борьба за прекращение всюду и всеми испытаниях ядерного оружия, включая подземные; создание безядерных зон в различных районах мира.

СССР выступил неизменно за полное взаимное разоружение всех гос-в, обладающих ядерным оружием, и за использование ядерной энергии только в мирных целях; за прекращение гонки вооружений всех видов, за ликвидацию иностр. воор. баз, сокращение вооруж. сил и вооружений, прежде всего в районах, где вооружение представляет наибольшую опасность, в первую очередь — в Центральной Европе.

Сов. народ стоит за углубление отношений взаимовыгодного сотрудничества во всех областях с гос-вами, к-рые со своей стороны стремятся к этому, и готов участвовать совместно с др. заинтересованными гос-вами в решении таких вопросов, как сохранение природной среды, освоение энергии и др. природных ресурсов, развитие транспорта и связи, предупреждение и ликвидация наиболее опасных и распространённых заболеваний, исследование и освоение дн. Мирового океана, защита прав человека, выработка и внедрение в практику межгос. отношений прогрессивных норм междунар. пра-

ва. Сов. гос-во, ЦК КПСС на деле осуществляют эту грандиозную программу борьбы за мир и безопасность всех народов. Всё большее междунар. значение приобретают многосторонние и двусторонние встречи руководителей братских партий и пр-в. Они позволяют углублять взаимопонимание между странами социализма, обмениваться опытом и совершенствовать межгос. и межпарт. связи. Сотрудничество социализма, стран имеет огромные масштабы во всех сферах деятельности. Напр., между СССР и ГДР в 1964—74 заключено св. 70 государственных контрактов в области пром. пров.-дт. и центр. вост. вост. ГДР имеют прямые контакты с более чем 30 мин. государствами и центр. ведомствами СССР. 25-я сессия СЭВ в июле 1971 приняла *Комплексную программу* дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества в развитии социализма. Инициатива стран — членов СЭВ, рассчитанную на 15—20 лет. Решению м. задач этой программы служат междунар. сою. объединения и орг-ции — «Интер-электро», «Интертекстильмаш», «Интератомэнерго» и др.

Сов. Союз продолжает уделять большое внимание оздоровлению обстановки в Европе и исходит из того, что достигнутые успехи должны рассматриваться в качестве основы для создания надёжного, гарантированного мира на континенте, основанного на совместных усилиях всех гос-в — больших и малых. Инициатива СССР в этом направлении стороны провели сложные переговоры по вопросам, относящимся к Зап. Берлину. Заключение *Четырёхстороннего соглашения по Западной Берлину* (3 сент. 1971) устранило опасный очаг провокации в центре Европы и значительно способствовало оздоровлению обстановки.

Важные последствия для оздоровления обстановки в Европе имеет развитие сов.-франц. отношений. Этим отношениям Сов. Союз всегда придавал большое значение. В результате встреч на высшем уровне в 1971 были подписаны «Принципы сотрудничества между СССР и Францией» и др. документы.

Существенные сдвиги произошли в сов.-амер. отношениях в результате прежде всего серии переговоров между руководителями СССР и США. В 1971—75 были подписаны многие важные документы, знаменующие начало поворота от изоляции и разрядки к нормализации в ряде сфер междунар. жизни — сотрудничеству. Важнейшее значение имеют «Основы взаимоотношений между СССР и США», соглашения о предотвращении ядерной войны, об ограничении стратегич. воору-

жений. Последовательно проводимая ленинская сов. внеш. политика способствует укреплению междунар. позиций социализма, всех прогрессивных сил, оказывает серьёзное влияние на изменение обстановки в пользу мира и безопасности народов.

Восторженная помощь и поддержка Сов. Союза и др. братских стран способствовали тому, что героич. вьетнамский народ победоносно отразил империализм, агрессию и перед всем Вьетнамом открылся путь мирного социалистич. строительства. СССР принял участие в Парижской мирной конференции по Вьетнаму (1973), братских стран способствовали тому, что героич. вьетнамский народ победоносно отразил империализм, агрессию и перед всем Вьетнамом открылся путь мирного социалистич. строительства. СССР принял участие в Парижской мирной конференции по Вьетнаму (1973), братских стран способствовали тому, что героич. вьетнамский народ победоносно отразил империализм, агрессию и перед всем Вьетнамом открылся путь мирного социалистич. строительства.

Неизмеримо возросший масштаб внешнеполитич. деятельности СССР и её положительные результаты свидетельствуют о правильности и дальновидности внеш. политики СССР. Рост междунар. авторитета СССР в послевоен. период выразился и в установлении им в 1946—76 дипломатич. отношений почти со 80 гос-вами. На апрель 1977 Сов. Союз имеет дипломатич. отношения со 129 гос-вами мира. Более 160 сов. посольств и консульств представляют гос. интересы СССР за рубежом. СССР принимает участие в деятельности более чем 300 междунар. орг-ций.

Визиты сов. руководителей парт. и гос. деятелей, парламентских и обществ. делегаций в зарубежные страны стали важной частью междунар. деятельности СССР. Выполняя свой долг в интересах сов. народа, сов. внеш. политика умело использует растущие возможности СССР для осуществления соглашения и прогресса междунар. политики, к-рые выдвигают жизнью, потребностями укрепления мира и предотвращения новой войны.

Сов. внеш. политика во многом способствовала и способствует тому, что ист. инициатива в совр. мире прочно находится в руках сил социализма и прогресса. Об этом свидетельствует Обращение ЦК КПСС, Президиума Верх. Совета СССР и пр-ва Сов. Союза к народам, парламентам и пр-вам в честь 30-й годовщины победы над фашизмом и милитаризмом и окончания 2-й мировой войны (см. Приложение). В своём обращении в Обращении СССР вновь заявил о своём твердом намерении сделать всё от него зависящее, чтобы совместно с др. народами и гос-вами исключить войну из жизни человечества.

Многотенные усилия социалистич. стран в глав. сов. Союзом, подкреплённые прогрессивной европ. общественностью, завершили подписанием 1 авг. 1975 в Хельсинки Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе. Ген. секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, возглавлявший сов. делегацию, в своей речи на этом Совещании отметил: «Под отношениями между государствами-участниками подведена солидная база основополагающих принципов, которые должны определять нормы их поведения в отношениях между ними. Это принципы мирного сосуществования, за которые с такой убежденностью и последовательностью боролся основоположник Советского государства В. И. Ленин, за которые борется наш народ и сегодня... Это — победа разума. Выиграли все: страны Востока и Запада, народы социалистических и капиталистических государств — участники союзов и нейтральности, малые и большие страны. И всем, кому дорог мир и безопасность на нашей планете» («Правда», 1975, 1 авг., с. 1). Политбюро ЦК КПСС, Президиум Верх. Совета СССР и Совет Министров СССР подтвердили, что «...эта беспрестанная в истории встреча руководителей государств 33 европейских государств, США и Канады стала событием огромного международного значения, Совещание положило «...начало новому этапу разрядки напряженности...» («Правда», 1975, 7 авг., с. 1).

Принципиальный и последовательный характер сов. внеш. политики получил новое подтверждение на 23-м съезде КПСС (1976). В Отчётом докладе ЦК КПСС, с которым выступил Ген. секретарь

Установление и возобновление дипломатических отношений СССР (1918 — апрель 1977)

Страна	Установление и возобновле- ние	Примечание	Страна	Установление и возобновле- ние	Примечание	Страна	Установление и возобновле- ние	Примечание
Австралия	10.10.1942	перевалы 23.4.1954	Израиль	15—18.5.1948	перевалы 11.2.1953	Папуа — Новая Гвинея	19.5.1976	
Австрия	16.3.1959			6—15.7.1953	перевалы 9.6.1967	Перу	1.2.1969	с РСФСР; с 23.7. 1923—с СССР;
	25—29.2.1924	перевалы март 1938	Индия	2—7.4.1947		Польша	27.4.1921	перевалы 17.9.1939
Албания	20—24.10.1945		Индонезия	26.1—3.2.1950				с эмигрант- ским про-вом в Лондоне; прекращен 25.4.1943
	4.7—4.9.1924	перевалы 7.4.1939; в 1961 посольства отозваны	Иордания	20.8.1963				с нар. Польшей
	10.11.1945		Ирак	16.5.1941	перевалы 3—8.1.1955		30.7.1941	
Алжир	19—23.3.1962		Иран	18—19.7.1958	с РСФСР; с 23.7. 1923—с СССР			
Ангولا	12.11.1975			26.2.1921				
Аргентина	5.6.1946		Ирландия	29.9.1973			2—5.1.1945	
Афганистан	28.2.1921	с РСФСР; с 23.7. 1923—с СССР	Испания	22—24.6.1926				
				28.7.1933	перевалы в марте 1939	Португалия	9.6.1974	
				9.2.1977		Румыния	17.10.1963	
Бангладеш	25.1.1972		Италия	7—11.2.1924	перевалы 22.6.1941		9.6.1934	перевалы 22.6.1941
Бельгия	12.7.1935	перевалы 15.7.1940					6.8.1945	
	7.8.1941			25.10.1944			9.8.1975	
Бенин	4.6.1962		Йемен (ДАР)	31.10.1955		Сан-Томе и Принсипи		
Берег Слоно- вой Кости	23.1.1967	перевалы 30.5.1969	Йемен (НДРГ)	1—3.12.1967		Саудовская Аравия	16—19.2.1926	
Бирма	18.2.1948		Камерун	18—22.2.1964		Сейшельские ост-ва	30.6.1976	
Болгария	18—23.7.1934	перевалы 5.9.1944	Кампучия	23.4—13.5.1956		Сенегал	14.6.1962	
			Капота	12.6.1942		Сингапур	1.6.1968	
			Кения	14.12.1963		Сирия	21—29.7.1944	
			Кипр	16—18.8.1960		Сомали	1.7—11.9.1960	
			Китай	31.5.1924	перевалы 17.7.1929	Судан	3—7.1.1956	
Болivia	14—16.8.1945					Суринам	25.11.1975	
Ботсвана	18.4.1945			12.12.1932	перевалы 2.10.1949	США	16.11.1933	
Бразилия	6.3.1970			1—2.10.1949	с КНР	Сьерра-Леоне	26.4.1961—	
	2.4.1945	перевалы 20.10.1947	КНДР	18—12.10.1948			18.1.1962	
	23.11.1961		Колумбия	25.6.1935	перевалы 3.5.1948	Таиланд	12.3.1941	
Бурундя	1.10.1962			19.1.1968		Танзания	10—11.12.1961	с Танзаний- кой
Великобрита- ния	2—8.2.1924	перевалы 26.5.1927	Коморские острова	6.1.1976		Того	1.5.1960	
			Конго	16.3.1964		Тонга	14.10.1975	
Венгрия	3.10.1929	перевалы 23.6.1941	Коста-Рика	8.5.1944		Тринидад и Тобаго	6.6.1974	
	25.9.1945		Куба	5—14.10.1942	перевалы 3.4.1952	Тунис	11.6—11.7.1956	
Венесуэла	14.3.1945	перевалы 13.6.1952		10.1.1959	с 4.4.1952	Турция	2.6—29.11.1920	с РСФСР; с 23.7. 1923—с СССР
	16.4.1970			13—23.4.1960	(договорен- ность об обмене по- сольствами)	Уганда	11—12.10.1962	
Верхняя Во- льта	18.2.1967					Уругвай	21—22.8.1926	перевалы 27.12.1935
Вьетнам	30.1.1950		Кувейт	11.3.1963				
Габоны	15.10.1973		Лаос	17.10.1960			27.1.1943	
Габон	17.12.1970		Либерия	11.4.1958		Фиджи	30.1.1974	
Гайана	17.7.1965		Ливан	31.7—3.8.1944		Филиппины	2.6.1976	
Гамбия	3.9—2.10.1957		Ливия	31.8—4.9.1955		Финляндия	31.12.1920	с РСФСР; с 23.7. 1923—с СССР
Гана	19.4.1945		Люксембург	26.8.1935	перевалы 15.7.1940			
Гватемала	3—4.10.1958			13.10.1942				
Гвинея	30.9—6.10.1973		Маврикий	27.3.1968				
Гвинея-Бисау	16.10.1949		Мавритания	12.7.1964				
ГДР	3.3.1918	с РСФСР; перевалы 5.11.1918	Малагаскар	29.9.1972				
	16.4.1922	с РСФСР; с 23.7. 1923—с СССР;	Мализия	3.4.1967				
			Мали	8—14.10.1960			12.3.1940	перевалы 22.6.1941
			Мальдивы	21.9.1966			6.8.1945	
			Мальта	20.9—31.10. 1964		Франция	28.10.1924	перевалы 30.6.1941
			Марокко	29.8—4.9.1958			23.10.1944	
			Мексика	4.8.1924	перевалы 26.1.1930	ФРГ	13—24.9.1955	
		прекращены		10—12.11.1942		Центр.-афр. инперия	7.12.1960	
Греция	8.3.1924	22.6.1941 перевалы 3.6.1941	Мозамбик	25.6.1975	с РСФСР; с 23.7. 1923—с СССР	Чад	24.11.1964	
	30.7.1941		Монголия	5.11.1921		Чехословакия	9.6.1934	перевалы 16.3.1939
Дания	18.6.1924	перевалы 22.6.1941					18.7.1941	
	10—16.5.1945		Непал	5.6—9.7.1956		Чили	11.12.1944	перевалы 27.10.1947
Доминикан- ская Респуб- лика	7—8.3.1945		Нигер	17.2.1972			24.11.1964	перевалы 22.9.1973
Нигерия				1.10.1960— 12.1.1961				
			Нидерланды	10.7.1942				
Египет	6—26.7.1943		Никарагуа	10—12.12.1944		Швейцария	18.3.1946	
			Новая Зелан- дия	13.4.1944		Швеция	15—18.3.1924	
Заир	29.6—7.7.1960	перевалы 14—18.9. 1960	Норвегия	15.2—10.3.1924	перевалы 15.7.1940	Шри-Ланка	3—6.12.1956	
						Экваториаль- ная Гвинея	12.12.1968	
	6.7.1961	перевалы 21—23.11. 1963	Объединенные Арабские Эмираты	5.8.1941 8—23.12.1971		Эквадор	12—16.6.1945	
	30.11.1967		Острова Зелё- ного Мыса	25.9.1975		Эфиопия	24.4.1943	
Замбия	29—30.10.1964					Югославия	26.6.1940	
Зап. Самоа	2.7.1976		Пакстан	27.4—1.5.1948		Ямайка	12.3.1975	
						Япония	25.2.1925	перевалы 9.8.1945
							19.10.1956	

ЦК КПСС Л. И. Брежнев, в выступлениях делегатов и в решениях съезда высоко оценили успехи партии и Сов. гос-ва в проведении в жизнь идей и принципов ленинской сов. внеш. политики, в борьбе за реализацию задач, выдвинутых в Программе мира, принятой 24-м съездом КПСС. На основе глубокого анализа совр. положения и расстановки сил на мировой арене съезд наметил дальнейшие направления борьбы коммунистической партии за ликвидацию остающихся очагов междунар. напряженности, отпор прокисам сил реакции и агрессии, за упрочение всеобщего мира и безопасности народов; за неуклонный рост мощи и сплоченности братских стран мировой системы социализма; в поддержку нац.-освободит. движения и за развитие всестороннего сотрудничества с молодыми независимыми гос-вами; за последовательное внедрение в практику междунар. отношений принципа мирного сосуществования всех с различным общественным строем.

Важное значение для мобилизации всех сил мира, свободы, прогресса имеет вывод съезда о необходимости всемирного содействия дальнейшему углублению процесса разрядки междунар. напряженности, осуществления мер по разрядке, ведущих к сужению, а в конечном счете и ликвидации материальной базы воен. опасностей.

В Отчетном докладе ЦК 25-му съезду партии Л. И. Брежнев сформулировал программу дальнейшей борьбы за мир и междунар. сотрудничество, за свободу и независимость народов, предусматривающую решение в первую очередь следующих назревших задач:

«— Неуклонно укрепляя единство братских социалистических государств и развивая их всестороннее сотрудничество в построении нового общества, наращивать их активный совместный вклад в укрепление мира.

— Добиваясь прекращения растущей, опасной для мира гонки вооружений

и перехода к сокращению накопленных запасов оружия, к разоружению. В этих целях:

а) делать все возможное для завершения подготовки нового соглашения между СССР и США об ограничении и сокращении стратегических вооружений, для заключения международных договоров о всеобщем и полном прекращении испытаний ядерного оружия, о запрещении производства оружия химического, о запрещении создания новых видов и систем оружия массового уничтожения, а также воздействия на природную среду в военных и иных враждебных целях;

б) предпринять новые усилия для активизации переговоров о сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе. После достижения договоренности о первых конкретных шагах в этом направлении продолжать в последующие годы дело военной разрядки в указанном районе;

в) добиваться, чтобы на смену нынешнему дорогостоящему росту военных расходов многих государств пришла практика их систематического сокращения;

г) принять все меры к скорейшему созыву Всемирной конференции по разоружению.

— Сосредоточить усилия миролюбивых государств на ликвидации остающихся очагов напряженности, на осуществлении справедливого и прочного урегулирования на Ближнем Востоке. В связи с таким урегулированием соответствующим государствам рассмотреть вопрос о содействии прекращению гонки вооружений на Ближнем Востоке.

— Делать все для углубления разрядки международной напряженности, ее воплощения в конкретные формы взаимовыгодного сотрудничества между государствами. Активно вести линию на полное претворение в жизнь Заключительного акта общеевропейского совещания, развитие мирного сотрудничества в Европе. В соответствии с принципами мирного сосуществования последовательно продолжать

развитие отношений долговременного взаимовыгодного сотрудничества в различных областях — в политике, экономике, науке и культуре с Соединенными Штатами Америки, Францией, ФРГ, Великобританией, Италией, Канадой, а также Японией и другими капиталистическими государствами.

— Вести дело к обеспечению безопасности в Азии на основе совместных усилий коммунистических государств.

— Стремиться к заключению всемирного договора о неприменении силы в международных отношениях.

— Считать одной из важнейших международных задач полную ликвидацию всех остатков системы колониального угнетения, ущемления равноправия и независимости народов, всех очагов колониализма и расизма.

— Добиваться устранения дискриминации и любых искусственных препятствий в междунаро. торговле, ликвидации всех проявлений неравноправия, диктата, эксплуататорских отношений, «экономических отношений» (Материалы XXV съезда КПСС, 1976, с. 25—26).

Сов. внеш. политика на всех направлениях активно и настойчиво претворяет в жизнь эту программу. Так, на 31-й сессии Ген. Ассамблеи ООН делегация СССР поставила вопрос о заключении Всемирного соглашения о неприменении силы в междунар. отношениях, представила проект такого договора, Меморандум Сов. Союза по вопросам прекращения гонки вооружений и разоружения, Заявление Советского правительства о перестройке международных экономических отношений.

От первого внешнеполитического акта Сов. власти — Декрета о мире, Сов. государство пронесло через годы преемственность главных принципов ленинской советской внешней политики, направленной на обеспечение мира во всем мире.

А. Л. Громико.
(стр. 416—417).

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА (КПСС)

КПСС основана В. И. Лениным как революционная марксистская партия рабочих пролетариата; оставаясь партией рабочего класса, КПСС в результате победы социализма в СССР и укрепления социального и идейно-политического единства сов. общества стала партией всего сов. народа. «Коммунистическая партия Советского Союза есть боковой испытанный авангард советского народа, объединяющий на добровольных началах передовую, наиболее сознательную часть рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции СССР... Партия существует для народа и служит народу. Она является высшей формой общественно-политической организации, руководящей и направляющей силой советского общества... Коммунистическая партия Советского Союза — неотъемлемая, составная часть международного коммунистического и рабочего движения» (Устав КПСС, 1976, с. 3). В 1888 (1-й съезд) называлась Российской социал-демократич. рабочей партией — РСДРП, с 1917 — Российской социал-демократич. рабочей партией (большевиков) — РСДРП(б). В марте 1918 на 7-м съезде переименована в Российскую Комму-

нистическую партию (большевиков) — РКП(б); мотивируя переименование партии в Коммунистическую, В. И. Ленин в докладе на съезде указывал: «...Начиная социалистические преобразования, мы должны ясно поставить перед собой цель, к которой эти преобразования, эти действия должны быть направлены, — целью создания коммунистического общества...» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 36, с. 44). В связи с образованием Союза ССР 14-й съезд партии (1925) переименовал РКП(б) во Всесоюзную Коммунистическую партию (большевиков) — ВКП(б). 15-й съезд партии (1952) переименовал ВКП(б) в Коммунистич. партию Сов. Союза (КПСС).

КПСС выплата революц. традиции всего предшествующего освободит. демократич. движения в России и во всем мире, сумела сочетать защиту классовых интересов пролетариата с чаяниями всех трудящихся, эксплуатированных, и вести борьбу рабочих и крестьян против социального гнета капиталистов и помещиков с борьбой порабожденных народов и народностей против нац. ита, превратить российский рабочий класс в передовой отряд международного рабочего движения.

Руководимый большинством партии, рабочий класс в союзе с беднейшим крестьянством совершил Великую Окт. социалист. революцию 1917, установив диктатуру пролетариата. КПСС — первая в мире марксистская партия, приведшая пролетариат к политич. господству, осуществившая идею создания социалистич. государства.

КПСС — героическая партия защиты Социалистич. Отечества, организовавшая победу сов. народа над его злейшими врагами — интервентами и внутр. контрреволюцией в Гражд. войне 1918—20, над гитлеровским фашизмом, япон. милитаризмом и их союзниками в Великой Отечеств. войне 1941—45.

Результатом самоотверженной борьбы сов. народа под руководством КПСС — превращение Сов. Союза в могущественную индустриально-колхозную державу, страну передовой науки и культуры, построенную на социалистич. основах. Ленинская политика и практика КПСС обеспечили монолитную сплоченность сов. народа вокруг партии. За годы социалистич. строительства в СССР возникла новая ист. общность людей — советский народ, сильный единством целей

и единственным действии в борьбе за торжество коммунизма.

Порядок об истории КПСС см. в ст. *Коммунистическая партия Советского Союза*, в разделах о коммунистич. партиях в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ; см. также раздел История, очерк в этом же томе.

КПСС — партия науч. коммунизма. Теснотой, основой КПСС является марксизм-ленинизм — науч. фундамент революц. преобразования общества. Руководствуясь марксистско-ленинским учением, творчески его развивая и обогащая, КПСС на каждом историческом этапе в своих программах определяла очередные перспективы задач, но постоянная и неизменной оставалась конечная цель партии: построение коммунизма.

2-й съезд РСДРП (1903) создал марксистскую большинство партию. «Большевизм», — писал Ленин, — существует, как течение политической мысли и как политическая партия, с 1903 года» (Полн. собр. соч., 3 изд., т. 41, с. 6).

Съезд принял первую Программу партии — программу завоевания рабочим классом политич. власти, установления диктатуры пролетариата. Эта программа была выполнена с победой Великой Окт. социализм, революции и преобразование Республики.

8-й съезд РКП(б) в 1919 принял вторую Программу партии — программу построения социализма. Ее осуществление увенчалось полной и окончательной победой социализма в СССР. 22-й съезд КПСС (1961) принял третью Программу — программу построения коммунизма, общенародного счастья. Эта программа сформулировала как тридцатилетнюю задачу — создание материально-технич. базы коммунизма, формирование коммунистич. общественных отношений и воспитание нового человека. Создание материально-технич. базы коммунизма означает: полноту, зрелость, прогрессивность и совершенствование на этой основе техники, технологии и организации общественного произ-ва во всех отраслях нар. х-ва; комплексную механизацию производств, процессов, всё более полную их автоматизацию; широкое применение химии в нар. х-ве; всемерное развитие новых, экономически эффективных отраслей произ-ва, новых видов энергии и материалов; всестороннее и рациональное использование природных, материальных и трудовых ресурсов; органич. соединение науки с произ-вом и быстрые темпы науч. технич. прогресса; высокий культурно-технич. уровень трудящихся; значительное превосходство над наиболее развитыми капиталистич. странами по производительности труда, что составляет важнейшее условие победы коммунистич. строя. «В результате, — указывает Программа КПСС — СССР будет располагать невиданным по своему могуществу производственными силами, превысит технич. уровень наиболее развитых стран и займет первое место в мире по производству продукции на душу населения. Это послужит основой постепенного преобразования социальных, бытовых, общественных отношений в коммунистические, такого развития производства, которое позволит удовлетворять в изобилии потребности общества и всех его граждан» (Программа КПСС, 1976, с. 66—67). «КПСС ставит задачу всемирно-исторического значения — обеспечить в СССР и во всем мире, где самый высокий жизнен-

ный уровень по сравнению с любой страной, в которой она живет» (там же, с. 90). Программа КПСС исходит из того, что в период перехода к коммунизму возрастает возможность воспитания нового человека, гармонически сочетающего в себе коммунистич. идеальность, духовное богатство, моральную чистоту и физич. совершенство. В. И. Ленин разработал основы управления политич., идеологич. и организационн. деятельности партии, ее стратегию и тактику на различных этапах классовой борьбы, революционных битв. В партии Ленин видел решающее условие построения социализма и коммунизма. Опираясь на идеи К. Маркса и Ф. Энгельса о пролет. партии, критически обобщив опыт российского и международного революц. движения, Ленин создал стройное учение о партии, как высшей форме революц. организации рабочего класса.

В 1904 Ленин писал: «У пролетариата нет иного оружия в борьбе с врагами, кроме организации... Пролетариат может стать и неизбежно станет непобедимой силой лишь благодаря тому, что идейное объединение его принципами марксизма закрепляется материальным единством организации, сплачивающей миллионы трудящихся в армию, расчленяющую перед этой армией неустойим и шаткая власть русского самодержавия, ни државляющая власть международного капитала» (Полн. собр. соч., 3 изд., т. 8, с. 403—04). Ленин создал прелестьскую партию нового типа, к-рая впервые соединила науч. социализм с революц. практикой, с неизбежной необходимостью социал-демократ. партиям Запада — партиям социальных реформ и парламентских методов, отрицавшим необходимость социализм. революции и установления диктатуры пролетариата, партиям 2-го Интернационала с их организационно-административной, централизованной политикой, партиям революц. действия, непримиримую к буржуазии, тесно связанную с массами, способную подготовить пролетариат к завоеванию власти, партию, вооруженную революц. теорией. «...Роль передового борца, — указывал Ленин, — может выполнять только партия, руководящая передовой теорией» (там же, т. 6, с. 25).

Ленин провел партию сквозь тяжёлые испытания и жестокие преследования. «Мы идем тесной кучкой по обрывистому и трудному пути, крепко взявшись за руки», — писал Ленин. — Мы окружены со всех сторон врагами, и нам приходится почти всегда идти под их огнем. Мы соединились, по свободному принятому решению, именно для того, чтобы бороться с врагами...» (там же, с. 9). В этой борьбе партия окрестил и превратилась в руководящую партию России.

После победы Великой Окт. социализм. революции Коммунистич. партия становится единственной политич. партией в стране, пользующейся абсолютным доверием и поддержкой трудящихся масс. Мелкобурж. партии (меньшевики, эсеры и др.) разоблачили себя как антинародные, антипартийные. Политика соглашательства привела их к предательству интересов рабочего класса и всех трудящихся; в конечном счёте они скатились в лагерь контрреволюции. КПСС стала партией правящей. Ленин в 1918 указывал: «Мы, партия большевиков, отвоюем у бедных — у трудящихся, отвоюем у богатых для

бедных, у эксплуататоров для трудящихся. Мы должны теперь России и у правлять» (там же, т. 36, с. 172). Ленин учил: «Чтобы управлять, надо иметь армию закаленных революционеров-коммунистов, она есть, она называется партией» (там же, т. 42, с. 254).

Коммунистическая партия Советского Союза является руководящей и направляющей силой советского общества, ядром его политической системы, всех государственных и общественных организаций: Советов, профессиональных союзов, Всесоюзного Ленинского коммунистич. союза молодежи, творческих союзов, культурных и научно-технических обществ, спортивных и оборонных организаций и т. д.

Вооруженная марксистско-ленинским учением, Коммунистическая партия Советского Союза определяет генеральную перспективу развития общества, линию внутренней и внешней политики Союза. В. И. Ленин указывал: «Великая социалистическая деятельность советского народа, — придает планомерный, научно обоснованный характер его борьбе за победу коммунизма. «Ни один важный политический или организационный вопрос, — указывал Ленин, — не решается ни одним государственным учреждением в нашей республике без руководящих указаний Цема партии» (там же, т. 41, с. 30—31).

КПСС, руководствуясь решениями парт. съездов, определяет курс социально-экономич. развития страны, направление текущих и перспективных нар.-хоз. планов, СССР. Партия обеспечивает решение главной задачи своей внутр. политики — повышение уровня жизни народа, значит. подъем материального благосостояния трудящихся. Партия добивается повышения эффективности социализм. производства, науки, техники, совершенствования науч.-технич. революции с преобладающим социализм. системы х-ва. Партия проводит большую работу по укреплению гос. органов и обществ. орг-ций политич. подготовки кадрами. Руководство Советами, хоз. органами, профсоюзными, комсомольскими и др. общественными орг-циями партия осуществляет через коммунистов, работающих в этих орг-циях, не допуская смещения функций партийных и иных органов. Партия не только даёт руководящие директивы, установли, но и прерывает их исполнение.

КПСС — боевой союз коммунистов-единицыленников. Творчески развивая марксистско-ленинское учение, обогащая его новыми выводами из опыта социализм. и коммунистич. строительства в СССР и зарубежных социализм. странах, мировая коммунистич. партия движется, партия непримирима к любому проявлению ревизионизма и догматизма, глубоко чуждому революционной теории.

С установлением Сов. власти в 1917, став правящей партией в Сов. гос-ве, КПСС привнесла в политику и рабочий род социализм. революц. теория и учениями внутри партии — троцкистами, правыми оппортунистами, национал-уклонистами, к-рые своим шараханьем от проповеди «революционной войны с мировой буржуазией» к кангитлянтским утверждениям о невозможности построения социализм. в одной стране, о нововке капиталистич. окружения отле-

сообщать в соответствующие парт. органы о недостатках в работе учреждений, а также отд. работников, независимо от занимаемых ими постов. Руководство парт. работой в Вооруж. Силах осуществляется ЦК КПСС через Гл. политич. управление Сов. Армии и Воен. Мор. Флота, работающее на правах отдела ЦК КПСС.

Под руководством КПСС действуют Всесоюзный Ленинский комсомольский союз молодежи (ВЛКСМ) — активный помощник и резерв партии.

На 1 янв. 1977 в КПСС состояло 15 476 476 комсомолов (15 365 000 членов КПСС и 628 876 канд. члены КПСС). Они объединены в 14 комсомольских союзных республик, 6 краевых, 148 областных, 10 окружных, 822 городских, 576 районных в городах, 2851 сел. районной, 394 тыс. первичных парт. орг-ция.

В системе партийного образования в 1977 уч. г. обучалось ок. 20 млн. чел., руководящие парт. и сов. кадры — в Академии обществ. наук при ЦК КПСС, Высшей парт. школе при ЦК КПСС, заочной Высшей парт. школе при ЦК КПСС. Работало также 13 республиканских и межобластных высших парт. школ, 20 совнархозов.

Н. с. центром является Ин-т марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, имеющий свои филиалы в союзных республиках.

Денежные средства партии и ее орг-ции составляются из членских взносов, доходов от предприятий партии и др. поступлений.

КПСС ведет широкую издательскую деятельность. Орган ЦК КПСС — газ. «Правда». 1921. Газеты ЦК КПСС: «Советская Россия» (с 1956), «Социалистическая индустрия» (с 1969), «Сельская жизнь» (с 1929), «Советская культура» (с 1953), Еженедельник ЦК КПСС — «Экономическая газета» (с 1918). Теоретич. и политич. журнал ЦК КПСС — «Коммунист» (с 1924). Журналы ЦК КПСС: «Агитатор» (с 1923), «Партийная жизнь» (с 1919), «Политическое самобразование» (с 1957). В ведении ЦК КПСС находятся: изд-во «Правда», «Издательство политической литературы» (Политиздат), изд-во «Память». Свои изд-ва имеют также ЦК КП союзных республик.

Съезды и конференции Коммунистической партии Советского Союза*

1-й съезд РСДРП. 1—3 (13—15) марта 1898. Минск. Присутствовали 9 делегатов от 6 орг-ций: по 1 делегату от «Союзов рабочих организаций» и «Союза рабочего класса». Петербургского, Московского, Екатеринбургского, Киевского, 2 делегата от группы киевской «Рабочей газеты» и 3 делегата от Бунда. Съезд провозгласил создание Российской социал-демократической рабочей партии (РСДРП), избрал ЦК партии (3 чел.), поручил ЦК выступить от имени партии «Манифест». Вследствие ареста членов ЦК вскоре после съезда ЦК не мог развернуть работу и фактически прекратил свое существование.

2-й съезд РСДРП. 17(30) июля — 10(23) авг. 1903. Брюссель — Лондон. Присутствовали 43 делегата с 31 решающим голосом и 14 с совещательным. Были представлены 26 орг-ций [в т. ч. орг-ции: «Искры», «Заграничная лига русской революцион-

ной социал-демократии», группа «Освобождение труда», «Заграничный союз русских социал-демократов», Центральный и Заграничный к-ты Бунда, группа «Южные рабочие», 14 местных комитетов, 4 социал-демократич. союза и Петербургская рабочая орг-ция (экономическая)]. Порядок дня: 1) Конституирование съезда. Выборы бюро. Установление регламента съезда и порядка дня. Доклад Организационного к-та (ОК) и выбор комиссии для определения состава съезда. 2) Место Бунда в РСДРП. 3) Программа партии. 4) Центризационный комитет. 5) Делегатские доклады. 6) Организация партии. 7) Районные и нац. орг-ции. 8) Отдельные группы партии. 9) Нац. вопрос. 10) Экономика, борьба и профессиональное движение. 11) Празднование 1 Мая. 12) Междунар. социалистич. конгресс в Амстердаме 1904. 13) Демонстрации и восстания. 14) Террор. 15) Внутр. вопросы парт. работы: а) постановка пропаганды; б) постановка агитации; в) постановка парт. литературы; г) постановка работы в крестьянстве; д) постановка работы в войске; е) постановка работы среди учащихся; ж) постановка работы среди интеллигенции. 16) Доклад Организационного комитета. 17) Отношение РСДРП к русским либеральным течениям. 18) Выборы ЦК и редакции Центрального органа (ЦО) партии. 19) Выборы Совета партии. 20) Порядок оглашения решений и протоколов съезда, а равно и порядок вступления в обращение решений съезда, избранных членами и членских лиц и учреждений. По пункту 6 порядка дня — Организация партии — обсуждался вопрос об Уставе партии.

3-й съезд РСДРП. 12—27 апр. (25 апр. — 10 мая) 1905. Лондон. Присутствовали 24 делегата с решающим голосом и 4 с совещательным. Порядок дня: 1) Доклад Организационного комитета. 2) Вопросы тактические: вооруж. восстание, отношение к политике правительства накануне и в момент переворота; отношение к крест. движению. 3) Вопросы организационные: отношения рабочих и интеллигентов в парт. орг-циях; Устав партии. 4) Отношение к др. партиям и течениям; отношение к отколовшейся части РСДРП; отношение к нац. социал-демократич. орг-циям; отношение к либералам; практич. соглашение с социалистами-революционерами. 5) Внутренние вопросы парт. жизни: пропаганда и агитация. 6) Отчеты делегатов от местных орг-ций. 7) Выборы; порядок оглашения резолюций и протоколов съезда и вступления должностных лиц в должность.

Конференция социал-демократич. организаций в России. 7—9 (20—22) сент. 1905. Рига. Созвана ЦК РСДРП для выработки тактики по отношению к Государству. Присутствовали представители от ЦК, от меньшевистской Организации, комиссии (ОК), от Бунда, Литвы, социал-демократич. Польской социал-демократич. и Революц. укр. партии (РУП).

1-я конференция РСДРП. 12(25) дек. 1905. Таммерфорс. Присутствовал 41 делегат. Порядок дня: 1) Доклады с мест. 2) Доклад о текущем моменте. 3) Организационный отчет ЦК. 4) Об объединении обеих частей РСДРП. 5) О реорганизации партии. 6) Агр. вопрос. 7) О Гос. думе.

4-я (Объединительная) съезд РСДРП. 10—25 апреля

(23 апр. — 8 мая) 1906. Стокгольм. Присутствовали 112 делегатов с решающим голосом от 57 местных орг-ций РСДРП и 22 с совещательным; кроме того, с совещательным голосом по 3 делегата от социал-демократич. Польши и Литвы, Бунда и Литвы, социал-демократич. рабочей партии, по 1 делегату от Укр. социал-демократич. рабочей партии и Финляндской рабочей партии, представитель Болг. социал-демократич. рабочей партии, а также Г. В. Плеханов, П. Аксельрод и др. Порядок дня: 1) Пересмотр агр. программы. 2) Текущий момент. 3) Вопрос о тактике по отношению к итогам выборов в Гос. думу и в самой Думе. 4) Вооруж. восстание. 5) Партия. действия. 6) Временное революц. пр-во и революц. самоуправление. 7) Отношение к Советам рабочих депутатов. 8) Профессиональные союзы. 9) Отношение к крест. движению. 10) Отношение к различным не социал-демократич. партиям и орг-циям. 11) Отношение к требованию особого Учредит. собрания для Польши в связи с нац. вопросом в парт. Программе. 12) Организация партии. 13) Объединение с нац. социал-демократич. орг-циями (социал-демократич. Польши и Литвы, Литвы, социал-демократич. Бунда). 14) Отчеты. 15) Выборы.

2-я конференция РСДРП («Первая Всероссийская»). 3—7 (16—20) нояб. 1906. Таммерфорс. Присутствовали 32 делегата. Члены ЦК и редакции Центр. органа (ЦО) присутствовали с правом голоса, редакция и 39 др. с совещательным голосом. Порядок дня: 1) Избирательная кампания. 2) Съезд. 3) Рабочий съезд. 4) Борьба с черной сотней и погромами. 5) Партия. выступления.

5-й (Лондонский) съезд РСДРП. 30 апр. — 19 мая (13 мая — 1 июня) 1907. Лондон. Присутствовали 302 делегата с решающим и 39 с совещательным голосом. Среди делегатов с решающим голосом было 177 чел. от РСДРП (из них 89 большевиков), 45 — от СДКПЛ, 26 — от СДПГ и 55 — от Бунда. Порядок дня: 1) Отчет ЦК. 2) Отчет думской фракции и ее организации. 3) Отношение к бурж. партиям. 4) Гос. дума. 5) Рабочий съезд и безпартийные рабочие орг-ции. 6) Профессиональные союзы и партия. 7) Партия. выступления. 8) Безработица, экономич. кризис и локауты. 9) Организационные вопросы. 10) Междунар. конгресс в Штутгарте. 11) Работа в армии. 12) Разное. 13) Резолюция о резолюции и 39 др. с совещательным голосом. Порядок дня: 1) «Вторая Общероссийская». 21—23 июля (3—5 авг.) 1907. Котка (Финляндия). Присутствовали 26 делегатов, из них 9 большевиков, 5 меньшевиков, 5 польских социал-демократов, 5 бундовцев и 2 литов. социал-демократов. Созвана для обсуждения тактич. вопросов в связи с разгромом 2-го созыва Гос. думы (июньский переворот) и созывом 3-й Думы.

4-я конференция РСДРП («Третья Общероссийская»). 5—12 (18—25) нояб. 1907. Гельсингфорс. Присутствовали 27 делегатов, из них 10 большевиков, 4 меньшевика, 3 польских социал-демократов, 5 бундовцев, 3 литов. социал-демократов. В порядке дня стояли вопросы о тактике социал-демократич. фракции в Гос. думе, о фракционных центрах и укреплении связи ЦК с местными орг-циями и об участии в бурж. прессе.

5-я конференция РСДРП (Общероссийская 1908). 21—27 дек. 1908

* Более подробные сведения о 1—24 съездах партии см. в соответствующих статьях ВСО.

(3—9 янв. 1909). Париж. Присутствовали 16 делегатов с решающим голосом; 5 большевиков, 3 меньшевика, 5 польских социал-демократов, 3 буддиста. Порядок дня: 1) Отчёты ЦК РСДРП, ЦК Польской социал-демократии, ЦК Будда, Петерб. орг-ции, Московской и Центральной комитетов, Областной, Уральской, Казахской. 2) Совещательное положение и задачи партии. 3) О думской социал-демократии, фракции. 4) Организационные вопросы в связи с изменившимися политическими условиями. 5) Объединение на местах с нац. орг-циями. 6) Заграничные дела. 6-я (11-я) сессия в Москве. 7) Всероссийский съезд РСДРП (1912). Прага. Было представлено св. 20 парт. орг-ций — почти все действующие орг-ции в России, поэтому она имела значение съезда партии. С совещательным голосом присутствовали представители редакции ЦО, редакции «Рабочей газеты», Комитета заграничных орг-ций и др. Порядок дня: 1) Доклады (доклад Российской организационной комиссии, доклады с мест, доклад ЦО и т. д.). 2) Конституирование конференции. 3) Совр. момент и задачи партии. 4) Выборы в 4-ю Гос. думу. 5) Думская фракция. 6) Гос. страховые учреждения. 7) Общественные и профессиональные союзы (этот пункт порядка дня был соединён впоследствии с пунктом «Организационные вопросы» и по ним вынесена общая резолюция — «О характере и организационных формах партийной работы»). 8) «Инициативная кампания». 9) О кандидатах в депутаты. 10) Социал-демократы в борьбе с голодом. 11) Парт. литература. 12) Организационные вопросы. 13) Парт. работа за границей. 14) Выборы. 15) Разное.

Конференция заграничных секций РСДРП. 27—29 февр. (27—29 февр. — 4 марта) 1915. Москва. Присутствовали представители ЦК и ЦО, от женской социал-демократии, орг-ции, от секций: парижской, цюрихской, бернской, лозаннской, женевской, лондонской, от бойкой группы и др. Порядок дня: 1) Отчёты с мест. 2) Война и задачи партии (отношение к другим политическим группам). 3) Задачи заграничных орг-ций (отношение к общим выступлениям и предпрятиям различных групп). 4) ЦО и новая газета. 5) Отношение к «колониальным» делам (вопросы эмигрантских «колоний»). 6) Выборы Комитета заграничных орг-ций. 7) Разное. 7-я (Апрельская) Всероссийская конференция РСДРП (6). 24—29 апр. (7—12 мая) 1917. Петроград. Присутствовали 133 делегата с решающим голосом и 18 с совещательным, представлявших 80 тыс. членов партии. Порядок дня: 1) Текущий отчет (войны и мира, предвоенный пр.). 2) Мирная конференция. 3) Отношение к Советам рабочих и солдатских депутатов. 4) Пересмотр парт. программы. 5) Положение в Интернационале и наши задачи. 6) Объединение социал-демократич. интернационалистских орг-ций. 7) Агр. вопрос. 8) Нац. вопрос. 9) Учредит. собрание. 10) Организационные вопросы. 11) Доклады по областям. 12) Выборы ЦК.

6-й съезд РСДРП (6). 26 июля—3 авг. (8—16 авг.) 1917. Петроград. Присутствовали 157 делегатов с решающим голосом и 110 с совещательным, представлявших ок. 240 тыс. членов партии.

Порядок дня: 1) Доклад Организационного бюро. 2) Доклад ЦК РСДРП (6). 3) Отчёты с мест. 4) Текущий момент: а) война и междунар. положение; б) политич. и экономич. положение. 5) Пересмотр программы. 6) Организационные вопросы. 7) Выборы в Учредит. собрание. 8) Интернационал. 9) Объединение партии. 10) Профессиональное движение. 11) Выборы. 12) Разное. Принята также резолюция «О союзах молодёжи». Кроме того, обсуждался доклад о невыезде В. И. Ленина на суд бурж.-Врем. пр-ва. 7-й съезд РКП (б). 6—8 марта 1918. Петроград. Созан как экстренный для решения вопроса о выходе Сов. России из империалистской войны. Присутствовали 47 делегатов с решающим голосом и 59 с совещательным. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК. 2) Вопрос о войне и мире. 3) Пересмотр Программы и наименования партии. 4) Организационные вопросы. 5) Выборы ЦК.

8-й съезд РКП (б). 18—23 марта 1919. Москва. Присутствовал 301 делегат с решающим голосом, представлявший 313 766 членов партии, и 102 с совещательным. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК. 2) Программа РКП (б). 3) Создание Коммунистич. Интернационала. 4) Зосен. 5) Вопросы порядка. 6) Организационные вопросы. 7) Выборы ЦК.

8-я Всероссийская конференция РКП (б) 2—4 дек. 1919. Москва. Присутствовали 45 делегатов с решающим голосом и 73 с совещательным. Порядок дня: 1) Доклад ЦК. 2) Междунар. положение. 3) Вопросы порядка дня 7-го Всероссийского съезда Советов. 4) О Сов. власти на Украине. 5) Устав партии. 6) О работе среди новых членов партии, вступивших в партию недавно. 7) О топливном кризисе. 8-й съезд РКП (б). 29 марта — 5 апр. 1920. Москва. Конституирован 554 делегата с решающим голосом, представлявших 611 978 членов партии и 162 с совещательным. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК. 2) Очерные задачи хоо. строительства. 3) Профессиональное движение. 4) Задачи Коммунистич. Интернационала. 5) Организационные вопросы. 6) Отношение к кооперации. 7) Переход к милиционной системе. 8) Выборы ЦК.

9-я Всероссийская конференция РКП (б). 22—25 сент. 1920. Москва. Присутствовали 116 делегатов с решающим голосом и 125 с совещательным. Порядок дня: 1) Доклад председателя. 2) Польские коммунисты. 2) Политич. отчёт ЦК. 3) Организационный отчёт ЦК. 4) Об очередных задачах парт. строительства. 5) Отчёт о 2-м конгрессе Коминтерна.

10-й съезд РКП (б). 8—16 марта 1921. Москва. Присутствовали 694 делегата с решающим голосом, представлявших 332 521 члена партии и 296 с совещательным. Порядок дня: 1) Политич. и организационный отчёт ЦК и доклад Центр. контрольной комиссии (ЦКК). 2) О Главполитпросвете и агитационно-пропагандистской работе партии. 3) Нац. вопрос. 4) Профессиональные союзы и их роль в хоо. жизни страны. 5) Вопрос парт. строительства. 6) О замене развёрсткой продовольственным налогом. 7) Сов. Россия в капиталистич. окружении. 8) Отчёт представителей РКП (б) в Коминтерне. 9) Вопросы о единстве партии и анархо-синдикалистском уклоне. 10) Выборы руководящих органов.

10-я Всероссийская конференция РКП (б). 26—28 мая 1921. Москва. Присутствовали 239 делегатов. Порядок дня: 1) Экономич. политика; а) продовольственный налог; б) кооперация; в) о финанс. реформе; г) мелкая пром-сть. 2) Роль эсеров и меньшевиков в пережитой момент. 3-й конгресс Коммунистич. Интернационала. Кроме того, конференция заслушала информационные доклады о работе коммунистич. фракции 4-го съезда профсоюзов и о ближайших задачах организационной работы партии.

11-я Всероссийская конференция РКП (б). 22—24 мая 1921. Москва. Присутствовали 125 делегатов с решающим голосом и 116 с совещательным. Порядок дня: 1) Очерные задачи партии в связи с восстановлением х-ва. 2) Пром-сть. 3) С. х-во. 4) Кооперация. 5) Предварительные итоги чистки партии. 6) Вопросы Коммунистич. Интернационала.

11-й съезд РКП (б). 27 марта — 2 апр. 1922. Москва. Присутствовали 522 делегата с решающим голосом, представлявших 532 тыс. членов партии, и 165 с совещательным. Порядок дня: 1) Политич. отчёт ЦК. 2) Организационный отчёт ЦК. 3) Очерные задачи. 4) Отчёт ЦКК. 5) Отчёт делегации РКП (б) в Коминтерне. 6) Профессиональные союзы. 7) О Красной Армии. 8) Финансовая политика. 9) Итоги чистки партии и укрепление её рядов; содоклады: о работе среди молодёжи, о печати и пропаганде. 10) Выборы ЦК.

12-я Всероссийская конференция РКП (б). 4—7 авг. 1922. Москва. Присутствовали 129 делегатов с решающим голосом и 92 с совещательным. Порядок дня: 1) О междунар. положении. 2) О профессиональных союзах. 3) Парт. работа в кооперации. 4) Об антипартийности и о неадекватности уставной секции. 6) Об улучшении материального положения членов партии. 7) О 4-м конгрессе Коммунистич. Интернационала.

12-й съезд РКП (б). 17—25 апр. 1923. Москва. Присутствовали 408 делегатов с решающим голосом, представлявших 386 тыс. членов партии, и 417 с совещательным. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК; а) политич. отчёт ЦК и б) организационный отчёт ЦК. 2) Отчёт Ревизионной комиссии. 3) Отчёт ЦКК. 4) Отчёт рос. представительства в Исполкоме Коминтерна. 5) Пром-сти. 6) Нац. моменты в партийном и гос. строительстве. 7) Налоговая политика в деревне. 8) О районировании. 9) Выборы центр. учреждений.

13-я конференция РКП (б). 16—18 янв. 1924. Москва. Присутствовали 128 делегатов с решающим голосом и 222 с совещательным. Порядок дня: 1) Нац. моменты в партийном и гос. строительстве. 2) Налоговая политика в деревне. 3) Междунар. положение. Кроме того, конференция приняла резолюции: 1) Об итогах дискуссии и о мелкобуржуазном уклоне в партии и 2) Приветствие ЦО — «Правде».

13-й съезд РКП (б). 23—31 мая 1924. Москва. Присутствовали 748 делегатов с решающим голосом, представлявших 735 881 члена и канд. в члены партии, и 416 с совещательным. Порядок дня: 1) О предоставлении кандидатам в члены РКП права решающего голоса при выборах на 13-й съезд РКП. 2) Политич. отчёт ЦК. 3) Организационный

отчёт ЦК. 4) Отчёт Центральной ревизионной комиссии. 5) Отчёт ЦКК. 6) Отчёт представительства РКП в Исполкоме Коминтерна. 7) О внутр. торговле и кооперации. 8) О товарообороте и плановой работе. 6) о кооперации. 8) О работе в деревне. 9) О партийно-организационных вопросах. 10) О работе среди молодежи. 11) Сообщение о рукописях К. Маркса и Ф. Энгельса. 12) Сообщение о работе Института Ленина. 13) Выбор центр. учреждений партии. 14) Выбор центр. учреждений РКП(б). 27—29 апр. 1925. Москва. Присутствовали 178 делегатов с решающим голосом и 392 с совещательным. Порядок дня: 1) Партийно-организационные вопросы. 2) О кооперации. 3) О с.-х. налогах. 4) О металлургическом производстве. 5) О рабочем и советском строительстве. 6) О революционном пленуме ИККИ. 6) О революционной законности.

14-й съезд ВКП(б). 18—31 дек. 1925. Москва. Присутствовали 665 делегатов с решающим голосом и 641 с совещательным, представлявших 634 тыс. членов партии и 445 тыс. кандидатов. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК. 2) Отчёт ЦКК. 3) Отчёт представительства РКП(б) в Исполкоме Коминтерна. 4) Очередные вопросы хоз. строительства. 7) О работе профсоюзов. 8) О работе комсомола. 9) Об изменении парт. Устава. 10) Выбор центр. учреждений партии.

15-я конференция ВКП(б). 26 окт.—3 нояб. 1926. Москва. Присутствовали 194 делегата с решающим голосом и 640 с совещательным. Порядок дня: 1) О междунар. положении. 2) О хоз. положении страны и задачах партии. 3) О развитии торговли. 4) О работе профсоюзов. 4) Об оппозиции и внутрипартийном положении.

15-й съезд ВКП(б). 2—19 дек. 1927. Москва. Присутствовали 898 делегатов с решающим голосом и 771 с совещательным, представлявших 887 233 членов партии и 348 957 кандидатов. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК. 2) Отчёт Центральной ревизионной комиссии. 3) Отчёт ЦКК — РКК. 4) Отчёт делегации ВКП(б) в Коминтерне. 5) Директивы по составлению 5-летнего плана развития нар. х-ва. 6) О работе в деревне. 7) Выбор центр. учреждений.

16-я конференция ВКП(б). 23—29 апр. 1929. Москва. Присутствовали 254 делегата с решающим голосом и 679 с совещательным. Порядок дня: 1) Пятилетний план развития нар. х-ва. 2) Пути подъёма с.-х. и налоговое обложение середняка. 3) Итоги и ближайшие задачи борьбы с буржуазными элементами и проверке членов и кандидатов ВКП(б). Кроме того, заслушан информационный доклад об Апрельском объединённом пленуме ЦК и ЦКК ВКП(б).

16-й съезд ВКП(б). 26 июня — 13 июля 1930. Москва. Присутствовали 1268 делегатов с решающим и 891 с совещательным голосом, представлявших 1 260 874 членов партии и 711 609 кандидатов. Порядок дня: 1) Политика, отчёт ЦК. 2) Организационный отчёт ЦК. 3) Отчёт Центральной ревизионной комиссии. 4) Отчёт Центральной контрольной комиссии. 5) Отчёт делегации ВКП(б) в Коминтерне. 6) Выступление на пленуме ЦК. 7) Колхозное движение и подъем с.-х. х-ва. 8) Задачи профсоюзов в реконструктивный период. 9) Выбор центр. учреждений партии.

17-я конференция ВКП(б). 30 июня — 4 февр. 1932. Москва. Присутствовали 386 делегатов с решающим голосом и 525 с совещательным. Порядок дня: 1) Итоги развития промышленности за последние 12 лет. 2) Директивы к составлению 2-го пятилетнего плана нар. х-ва СССР на 1933—37.

17-й съезд ВКП(б). 26 янв.—10 февр. 1934. Москва. Присутствовали 1 225 делегатов с решающим голосом и 736 с совещательным, представлявших 1 872 488 членов партии и 935 298 кандидатов. Порядок дня: 1) Отчётные доклады ЦК ВКП(б), Центральной ревизионной комиссии ЦКК — РКК, делегации ВКП(б) в ИККИ. 2) План 2-й пятилетки. 3) Организационные вопросы (партийное и советское строительство). 4) Выбор центр. органов партии.

18-й съезд ВКП(б). 10—21 марта 1939. Москва. Присутствовали 1569 делегатов с решающим голосом и 466 с совещательным, представлявших 1 588 832 члена партии и 888 814 кандидатов. Порядок дня: 1) Отчётные доклады: ЦК ВКП(б), Центральной ревизионной комиссии, делегации ВКП(б) в ИККИ. 2) Третий пятилетний план развития нар. х-ва СССР на 1938—42. 3) Изменения в Уставе ВКП(б). 4) Выбор Комиссии по изменению Программы ВКП(б). 5) Выбор центр. органов партии.

18-я конференция ВКП(б). 15—20 февр. 1941. Москва. Присутствовали 456 делегатов с решающим голосом и 138 с совещательным. Порядок дня: 1) О задачах парт. оргий в области промышленности и транспорта. 2) Хоз. итоги 1940 и план развития нар. х-ва СССР на 1941. 3) Организационные вопросы. 4) О работе профсоюзов. 1932. Москва. Присутствовали 1192 делегата с решающим голосом и 167 с совещательным, представлявших 6 013 259 членов партии и 868 886 кандидатов. Порядок дня: 1) Отчётный доклад ЦК ВКП(б). 2) Отчётный доклад Центральной ревизионной комиссии ВКП(б). 3) Директивы 19-го съезда партии по 5-му пятилетнему плану развития нар. х-ва СССР на 1951—55. 4) Изменения в Уставе ВКП(б). 5) Выбор центр. органов партии.

20-й съезд ВКП(б). 14—25 февр. 1956. Москва. Присутствовали 1349 делегатов с решающим голосом и 81 с совещательным, представлявших 7 215 505 членов партии и кандидатов. Порядок дня: 1) Отчётный доклад ЦК КПСС. 2) Отчётный доклад Центральной ревизионной комиссии КПСС. 3) Директивы 20-го съезда КПСС по 6-му пятилетнему плану развития нар. х-ва СССР на 1956—60. 4) Выбор центр. органов партии. Кроме того, на закрытом заседании съезд заслушал доклады «О культуре личности и его последствиях» и принял по этому докладу постановление.

21-й Внеочередной съезд КПСС. 27 янв.—4 февр. 1959. Москва. Присутствовали 1 261 делегат с решающим голосом и 106 с совещательным, представлявших 8 239 131 члена партии и кандидата. Порядок дня: Контрольные цифры развития нар. х-ва СССР на 1959—65.

22-й съезд КПСС. 17—31 окт. 1961. Москва. Присутствовали 4394 делегата с решающим голосом и 405 с совещательным, представлявших 9 716 005 членов партии и кандидатов. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК КПСС. 2) Отчётный доклад Центральной ревизионной комис-

сии КПСС. 2) Проект Программы КПСС. 4) Об изменениях в Уставе КПСС. 5) Выбор центральных органов партии. Кроме того, съездом было принято постановление «О Мавзолее Владимира Ильича Ленина».

23-й съезд КПСС. 29 марта — 8 апр. 1966. Москва. Присутствовали 4619 делегатов с решающим голосом и 323 с совещательным, представлявших 12 471 079 членов партии и кандидатов. Порядок дня: 1) Отчётный доклад ЦК КПСС. 2) Отчётный доклад Центральной ревизионной комиссии. 3) Директивы 23-го съезда КПСС по пятилетнему плану развития нар. х-ва СССР на 1966—70. 4) Выбор центр. органов партии. Кроме того, съезд принял заявление по поводу агрессии США во Вьетнаме. 24-й съезд КПСС. 30 марта — 9 апр. 1971. Москва. Избрано 4740 делегатов с решающим голосом и 223 с совещательным, представлявших 13 810 089 членов партии и 645 232 кандидата. Порядок дня: 1) Отчётный доклад ЦК КПСС. 2) Отчётный доклад Центральной ревизионной комиссии КПСС. 3) Директивы 24-го съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—75. 4) Выбор центральных органов партии.

25-й съезд КПСС. 24 февр.—5 марта 1976. Москва. На съезд было избрано 4960 делегатов, представлявших 15 058 011 членов партии и кандидатов. Порядок дня: 1) Отчёт ЦК КПСС и очередные задачи партии в области внутренней и внешней политики (докладчик Л. И. Брежнев). 2) Отчёт Центральной ревизионной комиссии КПСС (докладчик Г. Ф. Сизов). 3) Основные направления развития народного хозяйства на 1976—80 (докладчик А. Н. Косыгин). 4) Выбор центр. органов партии.

Состав делегатов съезда: по роду занятий — 1703 работника различных отраслей индустрии (в т. ч. 1310 рабочих промышленности, стр-ва и транспорта); 887 работников с.-х. (в т. ч. св. 70% рядовые колхозники и рабочие совхозов, леспромхозов, зав. фермами, бригадиры); 1114 парт. работников (в т. ч. 329 секретарей обкомов, райкомов, ЦК союзных республик, 635 секретарей окружкомов, горкомов и райкомов партии); 693 советских, профсоюзных и комсомольских работников; 272 делегаты из науки и культуры; 114 работников науки, образования, здравоохранения; 314 военнослужащих Вооруж. Сил СССР; по возрасту — до 35 лет 12,5%, от 35 до 50 лет 58%, от 51 года до 60 лет 19,7%, старше 60 лет 9,8%; по образованию — почти 90% делегатов имеют высшее или среднее высшее образование; по парт. стажу — 7 делегатов вступили в партию до Окт. революции, 381 — с нояб. 1917 по 1941, 713 — в 1941—45, 3897 — в послевоенный период, в т. ч. за 1966—76 — 1132 делегата. Среди делегатов съезда 1255 женщин (25,6%); 208 делегатов — Верх. Совета СССР; 244 делегата — Советов союзных и авт. республик; 103 академика и чл.-корр. АН СССР, отраслевых АН и АН союзных республик, 442 доктора и кандидата наук. О. 98% делегатов награждены орденами и медалями, 67 делегатов — Герои Сов. Союза, 797 — Герои Советского Союза, 244 делегата — лауреаты Ленинской пр. и Гос. пр. СССР, из них 313 — рабочих и колхозники. Среди делегатов — представители 60 наций и народностей СССР.

Численный состав КПСС
(на 1 янв.)

Год	Членов КПСС	Кандидатов в члены КПСС	Всего ком. муинистов
1917*	350000	не было	350000
1927	786288	426217	1212505
1937	1453828	527869	1981697
1947	2490479	1381986	3872465
1945	3965530	1794839	5760369
1950	5510787	829396	6340183
1955	6610238	346867	6957105
1960	8017249	691418	8708667
1967	10811443	946726	11758169
1970	13395253	616531	14011784
1977	13365600	628876	13994476

* Октябрь.

Состав КПСС по социальному положению (на 1 янв. 1977), в %

Всего коммунистов 100

В том числе:

рабочие 42,0
крестьяне (колхозники) 13,6
служащие и остальные 44,4

Т. е., большую часть коммунистов составляют рабочие и колхозники. Среди служащих, состоящих в партии, почти 7/8 занимает интеллигенция — работники умственного труда, специалисты различных отраслей знаний.

Специалистов с высшим и ср. спец. образованием 7 924 000, то есть 49,5% к общему числу, в т. ч. 22 598 докторов и 177 329 канд. наук. В КПСС состояло 3 947 616 женщин.

О руководящих органах КПСС см. в разделе Состав высших руководящих органов КПСС и Союза ССР.

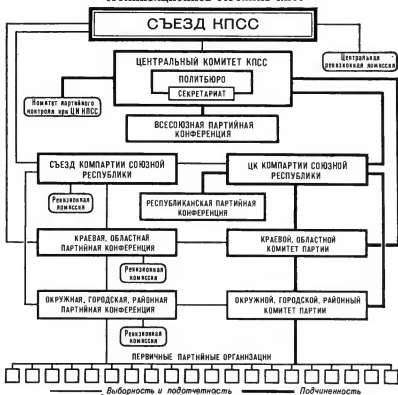
Илл. см. на вклейке, табл. XI (стр. 224).

СТРУКТУРА КРАЕОВОГО, ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА ПАРТИИ



Примечание. Во многих обкомах и крайкомах имеются отделы по наиболее развитым в области, крае отраслям промышленности (угольной, нефтяной, химической, лесной и деревообрабатывающей и др.). В некоторых обкомах и крайкомах вместо пром.-трансп. отдела имеются отдел пром. и отдел транспорта и связи, вместо отдела адм. и торг.-финанс. органов — отдел адм. органов и отдел торг.-финанс. органов. В ряде обкомов имеется отдел легкой, пищевой промышленности и торговли.

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СТРОЕНИЕ КПСС



СТРУКТУРА ПЕРВИЧНОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НАСЧИТЫВАЮЩЕЙ СЫШЕ 50 ЧЛЕНОВ И КАНДИДАТОВ ПАРТИИ



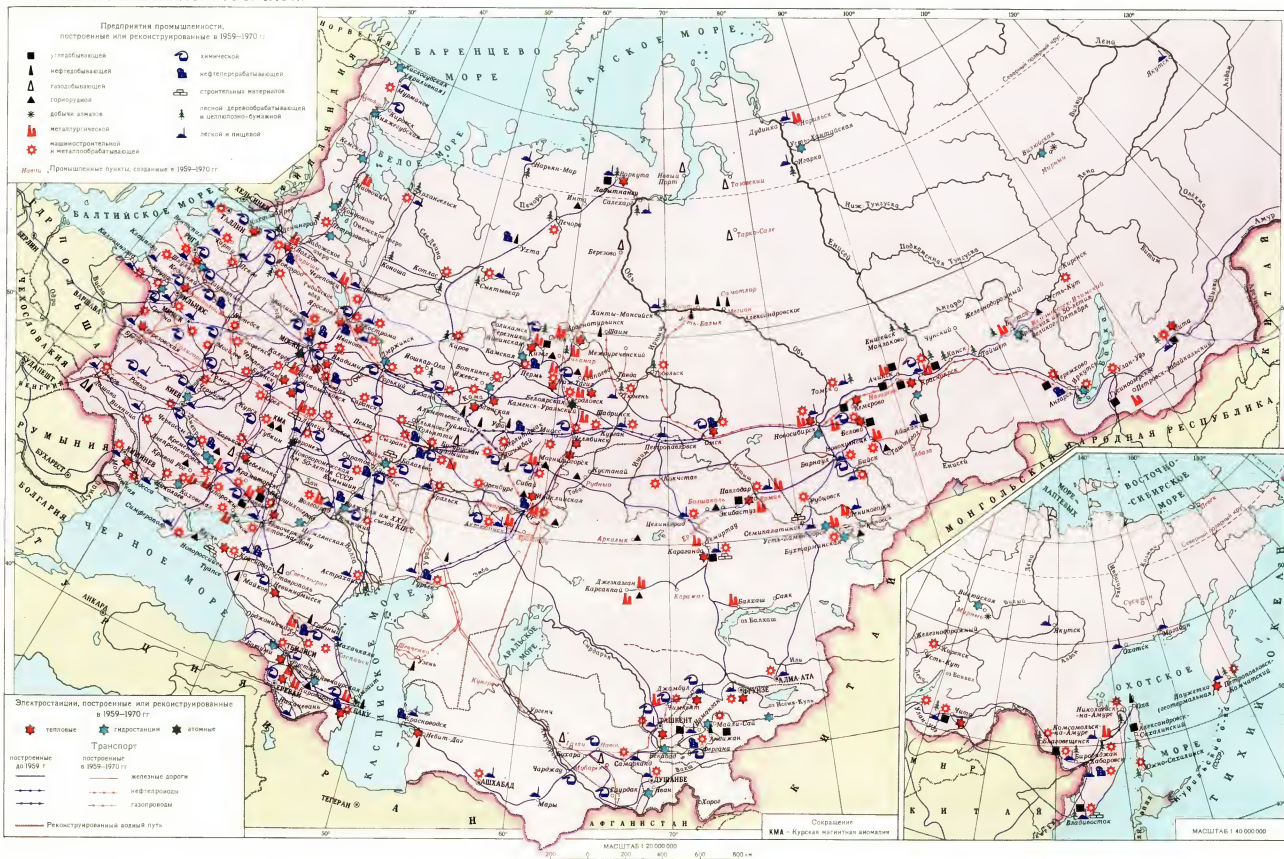
Примечание. Во многих городских, а также нек-рых с.-х. районах имеется пром.-транспортный отдел.

СТРУКТУРА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРИИ СОЮЗНОЙ РЕСПУБЛИКИ



Примечание. В ряде ЦК КП союзных республик имеются отделы по наиболее развитым в республике отраслям промышленности и сельского хозяйства (тажелой, химической, промышленности, машиностроения, водного хозяйства и др.). В некоторых ЦК вместо отдела торгово-финансовых и плановых органов имеется отдел торговли и бытового обслуживания.

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ в 1959-1970 гг.



МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Крупнейшие действующие и строящиеся ирригационные каналы

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 1 Дятлов-Добослов | 9 Большая Старо-
польская | 16 Ташкаса | 21 Юнко-Головистенский |
| 2 Глазнов-Камышев | 10 Тереховский | 17 Караульский | 22 Седерев-Феринский |
| 3 Савро-Крымский | 11 Кло-Манушский | 18 в д. И. Пеннон | 23 Большой Ахтинский |
| 4 Кувшиновский | 12 Самур-Алгеронский | 19 в д. Буларский | 24 Большой Февинский |
| 5 Саратовский | 13 Фернеин-Алгеронский | 20 Карминский | 25 Большой Чудинский |
| 6 Волос-Урал | 14 Фернеин-Алгеронский | 21 Кло-Орденский
любительский | 26 Ильин-Кабукаса |
| 7 Довнар-Надгостный | 15 Кыметин | 22 Кыметинский | 27 Кулундский |
| 8 Немковичский
и Православный | 16 Мисин-Пеннон | 23 Мисин-Карова | |



Содержание карты разработано В.П. Поляковым

МАСШТАБ 1:23 000 000

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЛЕНИНСКИЙ КОМУНИСТИЧЕСКИЙ СОЮЗ МОЛОДЕЖИ (ВЛКСМ)

ВЛКСМ — самостоятельная обществ. орг-ция, объединяющая в своих рядах широкие массы передовой сов. молодежи. Комсомол — активный помощник и резерв Коммунист. партии Сов. Союза. Верный ленинским заветам, ВЛКСМ помогает партии воспитывать молодежь в духе коммунизма, вовлекать её в практич. строительство нового общества, готовить поколение восторженного развитых людей, к-рые будут жить, работать и управлять обществ. делами при коммунизме. ВЛКСМ работает под руководством Коммунист. партии, является активным проводником парт. директив во всех областях коммунистич. строительства. Сила комсомола — в руководстве КПСС, в идейной убежденности и преданности делу партии, в сознат. дисциплине, единстве его рядов.

Российский коммунистич. союз молодежи (РКСМ) создан в 1918, в 1924 РКСМ было присвоено имя В. И. Ленина — Российский Ленинский коммунистич. союз молодежи (РЛКСМ), в связи с образованием Союза ССР (1922) комсомол в марте 1926 был переименован в Всесоюзный Ленинский коммунистич. союз молодежи (ВЛКСМ).

Согласно Уставу ВЛКСМ в комсомол принимают юноши и девушки в возрасте от 14 до 28 лет. В 1978 в комсомоле состояло св. 37 млн. молодых людей всех наций и народностей СССР. За 1918—75 комсомольцами было получено школьн. образование более 130 млн. сов. людей. За 1918—75 в КПСС вступило св. 11 млн. комсомольцев. Только в 1975 св. 70% пополнение КПСС составили комсомольцы. Гл. задача ВЛКСМ — воспитывать юношей и девушек на великих идеях марксизма-ленинизма, на терпеливом развитии идейной борьбы, на примерах самоотверженного труда рабочих, колхозников, интеллигенции, вырабатывать и укреплять у молодого поколения классовый подход ко всем явлениям общественной жизни, готовить стойких, высокообразованных, любящих труд строителей коммунизма. Велика роль комсомола в системе нар. образования. В 1976 ок. 80% вступающих в ВЛКСМ — учащиеся. В школах учатся 8 млн. комсомольцев, трудятся более 700 тыс. учителей-комсомольцев и пионервожатых. Священный долг комсомола — готовить молодежь к защите Совет. Родины, к борьбе с врагами, к отпору агрессивным патриотам. ВЛКСМ воспитывает юношей и девушек в духе верности принципам пролет. интернационализма, дружбы молодежи всех стран, активно содействует укреплению связей с братскими союзами молодежи социалистич. стран, с коммунистич. молодежью орг-ций капиталистич. и развивающихся гос-в, молодыми борцами за свободу и нар. независимость, за мир и социализм, против империализма и колониализма.

Руководящим принципом организации комсомола является демократич. принцип, позволяющий каждому участнику на территориально-производств. признаку. Основой комсомола являются первичные комсомольские орг-ции. Они создаются по месту работы или учебы членов ВЛКСМ — на заводах, фабриках, в совхозах и др. предприятиях, колхо-

зах, цехах Сов. Армии, учреждениях, уч. заведениях и т. п. Высшим органом ВЛКСМ является съезд ВЛКСМ. В промежутках между съездами всей работой комсомола руководит Центральный Комитет ВЛКСМ, избираемый из своего состава Бюро и Секретариат. ВЛКСМ строит свою работу на основе строгого соблюдения ленинских принципов коллективного руководства, восторженного развития внутрикомсомольской демократии, широкой инициативы и самостоятельности всех его членов, критики и самокритики. Каждый комсомолец обязан быть активным борцом за превращение в жизнь программы строительства коммунизма, быть примером в труде и учебе, в выполнении обществ. долга, настоящим овладевателем марксистско-ленинской теории, знающим технику, достижения совр. науки и техники. Каждый комсомолец считает для себя священной стать членом КПСС.

История ВЛКСМ, сов. юношеского движения неразрывно связана с историей революц. борьбы рабочего класса под руководством КПСС. Рабочая молодежь участвовала в Великой Окт. социалистич. революции, составляя значит. часть Красной Гвардии. В 1917 и возникли социалистич. союзы рабочих и крест. молодежи по всей стране. Они объединились на 1-м съезде Союзов рабочих и крест. молодежи, состоявшемся 29 окт. — 4 нояб. 1918. Российский коммунистич. союз молодежи (РКСМ). На этом съезде были приняты осн. принципы программы и Устав РКСМ. Комсомольцы были активными участниками Гражд. войны 1918—1920 в рядах Красной Армии, партиз. отрядов, в подпольных орг-циях в тылу врага. В ознаменование боевых заслуг комсомольцы в Великую Ок. получили орден Красного Знамени. На 3-м съезде комсомола (окт. 1920) выступал В. И. Ленин. Он призвал молодежь учиться коммунизму, изложил задачи комсомола в строительстве нового, социалистич. общества, коммунистич. воспитания молодого поколения.

Комсомол принял деятельное участие в индустриализации страны, коллективизации с. х-ва, в осуществлении культурной революции. За инициативу в социалистич. соревновании ВЛКСМ был награжден в 1931 орденом Трудового Красного Знамени.

Судьбу коммунизма для комсомола, сов. молодежи связывал Великая Отеч. война 1941—45. За выдающиеся заслуги перед Родиной на фронте и в тылу 3,5 тыс. комсомольцев удостоены звания Героя Сов. Союза, 3,5 млн. комсомольцев награждены орденами и медалями; ВЛКСМ в 1945 был награжден орденом Ленина. За огромный труд, который вложил комсомол в восстановление разрушенного нем.-фашист. захватчиками нар. х-ва, ВЛКСМ в 1948, в связи с 30-летием, был награжден вторым орденом Ленина. За активное участие в социалистич. строительстве и освоении целинных и залежных земель ВЛКСМ в 1958 был награжден третьим орденом Ленина. В 1968 в связи с 50-летием юбилея Ленинского комсомола ВЛКСМ был награжден орденом Октябрьской Революции (подробнее об истории ВЛКСМ см. в т. *Всесоюзный Ленинский коммунистиче-*

ский союз молодежи, а также разделы о комсомоле в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ). В составе ВЛКСМ (1973) 12 млн. рабочих, более 2 млн. колхозников, ок. 2 млн. инженеров, техников, специалистов с. х-ва, более 800 тыс. учителей и врачей. ВЛКСМ привлекает молодежь к работе по повышению эффективности общественного произ-ва, повышению качества продукции, освоению и внедрению новой техники, постоянно расширяет шефство над сооружением важнейших нар.-хоз. объектов (КамАЗ, БАМ и др.).

Комсомол является активным пропагандистом марксистско-ленинского учения, интернационалистич., революц., боевых и трудовых традиций КПСС, сов. народа, помогает партии воспитывать молодежь в коммунистич. духе. ВЛКСМ участвует в управлении Сов. гос-вом. Его представители работают в гос., профсоюзных органах, в органах нар. контроля, культуры и спорта. В состав Верх. Совета СССР 9-го созыва (1974) избрано 279 депутатов в возрасте до 30 лет, 18,4% от общего числа депутатов. Молодежь составляет 19,4% всех депутатов Верх. Советов союзных и авт. республик. В местных Советах более 665 тыс. молодых людей в возрасте до 30 лет, из них свыше 413 тыс. комсомольцев. Большую роль в развитии социальной активности юношей и девушек играют комсомольские организации, комсомольские организации на всех уровнях — от Верх. Совета СССР до сельских и поселковых Советов. В 1975 действовало свыше 12 тыс. таких комиссий, объединяющих более 82 тыс. депутатов. В 1974 в составе профсоюзных комитетов насчитывалось 10 комсомольских комитетов. Комсомольские орг-ции совместно с профсоюзными органами и администрацией работают по улучшению условий труда молодежи, участвуют в рассмотрении вопросов поощрения молодых рабочих и служащих, охраны труда подростков, увольнения молодежи, распределения их на оккупир. и мест в общежитиях, использования средств на развитие культурно-массовой и спортивной работы.

Большую заботу проявляет ВЛКСМ о подготовке и переподготовке комсомольских кадров и актива. В стране функционирует 38 зональных, республиканских, краевых комсомольских школ. Созданы в 1945 Центральная комсомольская школа в 1969 была реорганизована в Высшую комсомольскую школу при ЦК ВЛКСМ, в к-рой с 1971 работает аспирантура, с 1973 — отделение курсовой переподготовки руководителей кадров — торжков, комсом. и партийных комсомолов и ЦК ЛКСМ союзных республик. В школе работает научно-исследовательский центр.

ВЛКСМ — один из активных отрядов междунар. коммунистич. и демократич. молодежного движения. В 1974 ВЛКСМ и сов. молодежные орг-ции соучредили Центральный комитет молодежи, охватывающий 130 стран. Первоочередное значение придаётся укреплению братских отношений с союзами молодежи других социалистич. стран. Развиваются связи с коммунистич. юношескими орг-циями капиталистич. стран, с прогрессивными молодежью

ными орг-циями стран Азии, Африки, Лат. Америки. ВЛКСМ активно участвует в работе Всемирной федерации демократии, молодежи и Международ. союза студентов, вносит существенный вклад в совершенствование их деятельности. В 1970—74 СССР посетило более 700 делегаций зарубежных молодежных и студенческих орг-ций, за границу выезжало более 900 делегаций соц. молодежи; проведено в СССР более 80 международных и двусторонних мероприятий, в к-рых участвовало ок. 10 тыс. зарубежных делегатов. Традиционными стали фестивали, недели дружбы молодежи СССР с молодежью многих стран. С 1956 действует Комитет молодежных организаций СССР (КМО СССР), с 1958 — Бюро международного молодежного туризма «Спутник» (БММТ «Спутник» ЦК ВЛКСМ). Только в 1970—74 в результате их деятельности 800 тыс. юношей и девушек побывало в зарубежных странах и посетило СССР.

Вопросы работы комсомола регулярно обсуждаются на съездах, конференциях партии, пленумах ЦК КПСС. В Уставе КПСС есть спец. раздел «Партия и комсомол». В нём определена роль Коммунистич. партии как руководителя комсомола и роль комсомола как резерва и помощника партии.

КПСС вырабатывает и направляет политику, стратегию и тактику комсомола. Парг. орг-ции указывают на конкретные задачи соответствующих комсомольских орг-ций на каждом этапе общественного развития. КПСС расширяет самостоятельность ВЛКСМ, поддерживает его инициативы, обеспечивая его участие в осуществлении гос. и произ. планов, предоставляет широкие возможности для проявления творчества комсомольцев и молодежи; координирует деятельность всех государственных и общественных организаций в решении общепартийной, общегосударственной задачи — в воспитании молодежи. По поручению партии ВЛКСМ руководит общественной деятельностью Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина. Воспитывая юношество в духе коммунистич. отношения к труду, КПСС видит в комсомоле и молодежи большую социал. силу, направляет ее на наиболее важные задачи коммунистич. строительства, поднимает роль ВЛКСМ в мобилизации молодежи на активное участие в создании материально-технич. базы коммунизма. Партия заботится о повышении общеобразовательного и культурно-технич. уровня молодежи, о ее всестороннем и гармоничном развитии, определяет место комсомола в этой работе. КПСС руководит подбором, расстановкой и воспитанием кадров ВЛКСМ, выделяет для работы с молодежью коммунистов, обладающих глубокими знаниями и жизненным опытом, заботится об укреплении и регулировании парт. ядра в комсомоле.

В 1975—76 в прог. плане обобщены комсомольские документы в целях дальнейшего развития активности комсомольцев, укрепления внутрисознательной дисциплины, роста боеспособности первичных комсомольских орг-ций.

25-й съезд КПСС (1976) поставил перед ВЛКСМ задачу постоянно совершенствовать форму и метод коммунистич. воспитания молодежи, мобилизовать ее на выполнение планов коммунистич. строительства. Комсомол берет пример с КПСС, с коммунистов. Учитесь у пар-

тий жить и работать — в этом высший смысл деятельности комсомола, каждого молодого человека Сов. Союза.

Центр, средства ВЛКСМ и его орг-ции состоят из членских взносов, доходов от предприятий комсомола, изданий молодежных газет и журналов и т. п. В 1976 ВЛКСМ издавал 226 молодежных, пионерских, детских газет и журналов на 26 языках народов СССР, разный тираж к-рых превышает 70 млн. экз. В стране работают 162 молодежные редакции и отдела радиовещания, 130 молодежных редакций телевидения (см. Комсомольская печать). Центральные печатные органы ВЛКСМ: газета «Комсомольская правда» (с 1925) и журнал «Молодой коммунист» (с 1918).

Состав руководящих органов ВЛКСМ (1978). Члены Бюро ЦК ВЛКСМ: А. Г. Борцов, В. Г. Волчичин, В. Н. Ганичев, Э. Г. Гафуржанов, В. С. Глебов, В. В. Григорьев, В. А. Гусейнов, А. П. Деревянко, А. В. Жуганов, А. Н. Колякин, А. И. Корниченко, И. Г. Ласенко, В. М. Мишин, З. Г. Новожилова, Д. А. Охромий, Б. И. Пастухов, Г. В. Сидорик, К. С. Султанов, А. В. Федулова, Д. Н. Филиппов, Г. И. Янаев; кандидаты в члены Бюро ЦК ВЛКСМ — Н. Е. Андрианов, В. С. Балтрунас, В. П. Грошев, В. А. Катунин, С. П. Кулешов, К. М. Платонов, Б. Н. Рогатин. Члены ЦК ВЛКСМ: А. Г. Борцов, Б. И. Пастухов (1-й секретарь), В. В. Григорьев, В. А. Гусейнов, А. П. Деревянко, А. В. Жуганов, В. М. Мишин, З. Г. Новожилова, Д. А. Охромий, А. В. Федулова, Д. Н. Филиппов.

Председатель Центр. совета Всесоюзной пионерской орг-ции им. В. И. Ленина — А. В. Федулова.

Председатель Центральной ревизионной комиссии ВЛКСМ — В. Б. Арсентьев.

Даты съездов ВЛКСМ

1-й съезд РКСМ	29 окт.—4 нояб. 1918
2-й съезд РКСМ	5—8 окт. 1919
3-й съезд РКСМ	2—10 окт. 1920
4-й съезд РКСМ	21—28 сент. 1921
5-й съезд РКСМ	11—19 окт. 1922
6-й съезд РКСМ (перех. в РЛКСМ)	12—18 июля 1924
7-й съезд РЛКСМ (перех. в ВЛКСМ)	11—22 марта 1926
8-й съезд ВЛКСМ	15—16 мая 1928
9-й съезд ВЛКСМ	16—26 янв. 1931
10-й съезд ВЛКСМ	11—21 апр. 1936
11-й съезд ВЛКСМ	29 марта—8 апр. 1949
12-й съезд ВЛКСМ	19—27 марта 1954
13-й съезд ВЛКСМ	15—18 апр. 1958
14-й съезд ВЛКСМ	16—20 июн. 1962
15-й съезд ВЛКСМ	17—21 мая 1966
16-й съезд ВЛКСМ	19—23 апр. 1970
17-й съезд ВЛКСМ	23—27 апр. 1974
18-й съезд ВЛКСМ	25—28 апр. 1978

Численный состав ВЛКСМ (на 1 янв.)

Год	Число членов	Год	Число членов
1918*	22100	1944	6058177
1919*	96000	1946	7480182
1920	400000	1950	10512385
1922	247000	1955	18617532
1924	500700	1962	19095064
1925	1140706	1971	27294889
1929	2317358	1975	33760617
1930	259126		
1939	8245787	1977	36000000
1941	10387852	авр. 1978	37807399

* На 1 октября.

Всесоюзная пионерская организация имени В. И. Ленина

Всесоюзная пионерская организация имени В. И. Ленина — массовая самостоятельная коммунистич. орг-ция детей и подростков Сов. Союза, смена и резерв ВЛКСМ. Главные ее задачи и место в системе коммунистического воспитания определены в постановлениях ЦК партии «О пионерском движении» (4 апр. 1924), «О состоянии и ближайших задачах пионердвижения» (25 июня 1928), «О работе пионерской организации» (21 апр. 1932), «О 50-летию Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина» (26 марта 1972), в Программе КПСС. Коммунистич. воспитание своих членов пионерская орг-ция осуществляет в тесном единстве со школой, в сотрудничестве с семьей, общественными организациями и производств. коллективами. Пионерская орг-ция работает на основе «Положения о Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина».

Ее руководящий орган — Центр, совет Всесоюзной пионерской орг-ции им. В. И. Ленина. В пионерскую орг-цию принимаются дети и подростки в возрасте от 10 до 15 лет. Для детей 7—9 лет при отрядах и дружинах создаются группы октябрят. Торжественное обещание, Закон пионеров Советского Союза содержат комплекс идейно-политич. требований к пионеру. Идейно-политич. воспитание пионеров, их подготовка к участию в ВЛКСМ ведутся с учетом психолог. особенностей детского и подросткового возраста. У пионеров воспитываются преданность идеалам коммунизма, любовь к Родине, своему народу, верность революционным, боевым и трудовым традициям сов. народа, чувство социализма, патриотизма и интернац. долга. Особое внимание уделяется воспитанию детей на примере жизни и деятельности В. И. Ленина и его соратников.

Работа пионерской орг-ции строится на основе самостоятельности и инициативы детей и направлена на последовательное развитие у них стремления к знаниям и умения активно использовать их в жизни, в решении общепартийных задач построения коммунизма. Пионерская организация руководствуется заветом Ленина — вся задача своего умения ставить так, чтобы последовательно решать «...практически ту или иную задачу общего труда, пускай самую маленькую, пускай самую простую» (Ленин, В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 41, 1963, с. 318). Для более глубокого овладения знаниями, всестороннего духовного и физич. развития детей в школах и внешкольных учреждениях создаются различные кружки и общества, организируются научно-познават. походы и экспедиции (геологич., натуралистич. и др.), олимпиады, спортивные секции.

Первые коммунистич. группы детей стали возникать при ядрах комсомола (детские секции, комитеты, юнтерармия и т. д.) после победы Окт. революции 1917. В март 1922 комсомол приступил к созданию пионерских отрядов, первые из к-рых начали работу в Москве. 19 мая 1922 2-й Всероссий. конференция РКСМ установила следующие задачи: «...открыть во всей стране. Эта дата отмечалась как День рождения Всесоюзной пионерской орг-ции им. В. И. Ленина. 5-й съезд РКСМ (окт. 1922) окончательно оформил ее создание, утвердив «Положение» о ней.

В янв. 1924 пионерской орг-ции присвоено имя В. И. Ленина. В 1962 в связи с 40-летием пионерской орг-ции награждена орденом Ленина, в 1972 в связи с 30-летием — вторым орденом Ленина.

В 20-е гг. отряды юных пионеров создавались при предприятиях. С 1932, когда осуществлялось уже всеобщее нач. обучение детей, стали создаваться пионерские отряды только при школах.

В 40-е гг. пионеры занимались благоустройством территории предприятий, сбором металлолома, утильсырья и др., созданием библиотек-передвижек, включались в с.-х. труд, охрану колх. урожая. В предвоенные годы укреплялись шекские связи пионерской орг-ции с Красной Армией: пионеры забирали служебных собак, создавали кружки юных стрелков, санитаров, связистов, топографов. Развернулось массовое движение юных натуралистов, техников, туристов.

В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 пионерская орг-ция стала инициатором тимуровских движений (формы) — возникли под влиянием повести А. Гайдара «Тимур и его команда». Тимуровские команды и отряды шекфецествовали над госпитальными, семейными воинами, помогали выращивать и убирать урожай, работали в фонд обороны, собирали лекарства, растения. Пионеры боролись с фашистами на улицах парижского метрополитана, орг-ция в тылу врага. 36 тыс. юных ленинцев были награждены за это высшими правительственными наградами: Лейна Голиков, Марат Казей, Валия Котик, Зина Портнова удостоены звания Героя Сов. Союза.

Накопленные традиции соединения знаний с общественно полезной деятельностью

пионеров постоянно углубляются. Большое место в работе пионерской организации занимают олимпиады, работа, труд и уч.-производств. бригады, кружки юных механизаторов. Пионеры участвуют в строительстве, ремонте и оборудовании школ, шекфецтвуют над дошкольными учреждениями. Техника, творчество пионеров обогащаются работой школ и кружков юных космонавтов, ракетчиков, авиамехаников и летчиков, железнодорожников. Военно-патриотич. воспитанию пионеров способствуют военно-спортивные игры, дружба с ветеранами войны, с шекфскими военными частями, походы пионеров по местам боев и создание музеев боевой славы, работа юных друзей пограничников, моряков и т. д. Общественное признание получила культмассовая, спортивная и общественная работа «зон пионерского действия» — в микрорайоне школы, в ЖЭКах и домоуправлениях, «Зеленые патрули» и «лесничества» пионеров оказывают большую помощь в охране природы.

Дружные и отряды поддерживают связи с удальными стройками коммунизма, создают летписые заводов, фабрик, колхозов и совхозов, передовиков труда, музеев и комнаты трудовой славы. Широко распространены путешествия по родному краю, содействующие углублению патриотич. чувств пионеров и развитию их познават. интереса. На всеююзных слетах пионерская орг-ция подводит итоги своей работы и намечает новые дела (1-й — в 1929, Москва; 2-й — в 1962 во всеююзном пионерском лагере Артек; 3-й — в 1967, Артек; 4-й — в 1970, Ленинград; 5-й — в 1972, Артек; в 1974, 7-й — в 1976, — все в Артеке).

Пионерская орг-ция стала массовой орг-цией детей и подростков. Число её членов выросло с 4 тыс. в 1922 до 23 млн. в 1976. К началу 1976 г. её распоряжению было 4403 дворца и дома пионеров и школьников, 1008 станций юных техников, 587 станций юных натуралистов, 202 экскурсионно-туристские станции, 153 детских парков, 38 детских жел. дорог, 11 детских речных флотилий, Москва пионерская авторская др. Пионерскими лагерями в 1976 обслужено 10 млн. пионеров и школьников. Пионерская орг-ция имеет 28 своих газет и 40 журналов для детей, издающихся на 17 языках народов СССР. Тираж газ. «Пионерская правда» (орган ЦК ВЛКСМ и Центр. совета Всесоюзной пионерской орг-ции им. В. И. Ленина, изд. с 1925) в 1976 составил св. 9 млн. экз. Для пионеров ежедневно звучит в эфире радиогазета «Пионерская зорька», работает на Центральном телевидении студия «Орлёнок», студия кинохроники выпускает документальный киножурнал «Пионерия».

Пионерская орг-ция сотрудничает с детскими коммунистами и демократами, орг-циями зарубежных стран, является членом Междунар. комитета детских и юношеских орг-ций (СИМЕА) при Всемирной федерации демократии, молодежи, акциях и разругой, по наднациональным курсам, спортивным соревнованиям, семинарам, принимает во всеююзный лагерь Артек детей из зарубежных стран и направляет свои группы в междунар. лагеря. В пионерских дружинах работают клубы интернациональной дружбы. См. Всесоюзная пионерская организация имени В. И. Ленина.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СОЮЗЫ СССР

Сов. профсоюзы — самая массовая общественная орг-ция, объединяющая на добровольных началах рабочих, колхозников и служащих всех профессий без различия расы, национальности, пола и религиозных убеждений. Членами профсоюзов могут быть также учащиеся высших и средних спец. учз., заведённые и проф. тех. училища. Св. 113,5 млн. трудящихся (на март 1977) всех наций, национальностей и народностей Советского Союза являются членами профсоюзов (см. табл.).

Они объединяют более 98% трудящихся, т. е. практически весь рабочий класс, всю трудовую интеллигенцию, многочисленный отряд труженников села.

Профсоюзы «...есть организация воспитательная, организация вовлечения, обучения, это есть школа, школа управления, школа хозяйничанья, школа коммунизма» (Ленин и В. И. Полн. собр. соч., 3 изд., т. 42, с. 203). Это одно из величайших звеньев в общей системе социалистич. демократии, в привлечении трудящихся к управлению гос. и обществ. делами. Всю работу профсоюзы проводят под руководством КПСС, сплочённая трудящихся вокруг партии, являясь её верной опорой и ближайшим помощником в struggle за построение коммунизма. Профсоюзы — надёжные проводники политики партии.

Профсоюзы осуществляют свои функции в сотрудничестве и взаимодействии с гос. органами, различными обществ. орг-циями, союзами и обществами трудя-

щихся. Они участвуют в гос. строительстве, в выборах органов Гос. власти, выработке законов по вопросам производства, труда, быта и культуры, в формировании органов хоз. руководства, организации контроля масс за деятельностью аппарата управления, в работе органов нар. контроля.

Помогая партии осуществлять программу социального развития, профсоюзы способствуют планомерному повышению заработной платы рабочих и служащих, решению др. вопросов повышения материального и культурного уровня жизни народа.

Профсоюзы в России возникли в годы Революции 1905—07. За руководство профсоюзными большевистская партия вела непримиримую борьбу с буржуазными и мелкобуржуазными партиями — кадетами, меньшевиками, эсерами, анархистами, пытавшимися направить российский профдвижение по реформистскому, тредюнионистскому пути. Партия отвергла проповедовавшуюся меньшевистскую теорию «нейтральности» профсоюзов, целью к-рой было оторвать профсоюзы от партии большевиков, отвлечь их от революционной борьбы. Профсоюзы приняли активное участие в подготовке революционной Октябрьской революции. К октябрю 1917 в их рядах насчитывалось более 2 млн. организованных рабочих.

После победы Окт. революции положение рабочего класса России коренным образом изменилось. Из угнетённого и

эксплуатируемого оно превратилось в господствующий класс, осуществляющий в тесном союзе с трудовым крестьянством руководство государством. Перед профсоюзами встали новые задачи.

На долю профсоюзов выпала основная тяжесть работы по созданию органов хоз. управления и гос. аппарата, по борьбе с голодом и разрухой, по наднациональной деятельности предприятий, конфискации в частным владельцам и переданных в собственность государства. Главная задача заключалась в том, чтобы организовать широкие массы трудящихся на коренное социальное преобразование общества, повышение производительности труда и создание новой, сознательной трудовой дисциплины, систематически, терпеливо, настойчиво обучать их искусству управления государством и производством.

В 1918—20 профсоюзы активно участвовали в борьбе с внешней и внутренней контрреволюцией на фронтах Гражд. войны, мобилизовывали силы рабочего класса в тылу. В 1921 трюксисты навязали партии дискуссии о профсоюзах. Партия решительно осудила попытки трюксистов противопоставить профсоюзы партии и Советскому государству, что означало бы подрыв основ диктатуры пролетариата.

Коммунисты. партия приняла ленинскую платформу о профсоюзах, в к-рой научно обосновывалась их роль, как школы коммунизма. Под руководством партии профсоюзы внесли большой вклад

в осуществление политики социализма, индустриализации страны, коллективизации с. х-ва, культурной революции, в построение социализма. В годы Великой Отечественной войны 1941—45 профсоюзы оказали огромную помощь фронту, мобилизовали рабочих тыла на самоотверженный героизм, труд во имя победы над врагом. В последние годы они направили усилия трудящихся на быстрое восстановление и развитие нар. х-ва и культуры. За большие заслуги в построении социализма, и коммунизма, строительства профсоюзов дважды (в 1957 и 1972) награждены орденом Ленина, в 1977 — орденом Октябрьской Революции.

Подробное об истории профсоюзов СССР см. *Профессиональные союзы СССР*, а также соответствующие разделы в статьях о союзных республиках в БСЭ.

Численный состав профсоюзов

Год	Число членов, тыс.	Год	Число членов, тыс.
1905	80	1949	28500
1907	245	1959	52781
1913	45	1963	68000
1918	2638	1968	86000
1925	7740	1976	110000
1932	16500	1977	113500

Права и функции профсоюзов. Профсоюзы обладают большими правами в управлении производством и имеют в этой области опыт, которого не знает практика мирового профсоюзного движения. Они участвуют в разработке и выполнении государственных планов развития народного х-ва, в осуществлении государственного управления производством, науч.-технич., творчество масс, используя их опыт и знания для роста производительности труда, повышения эффективности и качества работы, развешивают социальную конкуренцию, в к-ром в 1977 участвовало более 97,5 млн. чел., в к-ром более 37,8 млн. в движении за коммунизм, отношении к труду. Руководимые профсоюзами Всесоюзное об-во изобретателей и рационализаторов (ВОИР) и науч.-технич. об-ва (НТО) (см. *Научно-технические общества СССР*) объединяя в 1976 ок. 16 млн. чел.; св. 50 млн. трудящихся избрано в постоянные действующие производств. совещания (ПДС).

С 1947 была восстановлена практика заключения коллективного договора, временно отменённая в 30-х гг. Профсоюзы принимали участие во введении вновь 7-часового рабочего дня и более короткого во вредных условиях, в установлении рабочего дня (с 1956), в распределении ассигнований гос-ва на охрану труда и технику безопасности, в восстановлении и увеличении сети культурных учреждений. В янв. 1957 Указом Президиума Верх. Совета СССР было принято разработанное ВЦПС «Положение о порядке рассмотрения трудовых споров» согласно к-рому местным комитетам профсоюза (ФЗМК) предоставлялось право непосредств. рассмотрения трудовых споров между рабочими и служащими, с одной стороны, и администрацией предприятия (орг-ций) — с другой.

Введение Основных законов значительно расширило права и функции профсоюзов. В 1958 были приняты «Положение о постоянно действующем производственном совещании на промышлен-

ном предприятии, стройке, в совхозе» и положение «О правах фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза». В 1970 Верх. Совет СССР принял «Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о труде», внесённые на его рассмотрение Сов. Мин. СССР и ВЦПС. «Основы» юридически закрепили право законодат. инициативы профсоюзов в лице ВЦПС и resp. советов профсоюзов, к-рым профсоюзы фактически и реализовали в ранней по инициативе или при активном участии профсоюзов были приняты: закон о пенсиях, закон о сокращении рабочего дня, положение о порядке рассмотрения трудовых споров, постановления о повышении заработной платы низкооплачиваемым рабочим и служащим, постановления о коллективном садоводстве и огородничестве рабочих и служащих. В 1971 принято новое «Положение о правах фабричного, заводского, местного комитета профессионального союза». В 1973 Сов. Мин. и ВЦПС утвердили новое «Положение о постоянно действующем производственном совещании». В 1974 Указом Президиума Верх. Совета СССР утверждено новое «Положение о порядке рассмотрения трудовых споров».

Совместные постановления ЦК КПСС, Сов. Мин. СССР и ВЦПС принимают по наиболее важным вопросам, затрагивающим интересы масс трудящихся. Решения в области регулирования оплаты труда, повышения квалификации кадров, использования рабочего времени и времени отдыха принимаются Гос. комитетом Сов. Мин. СССР по труду и социальным вопросам совместно с ВЦПС. Отдельные постановления, положения, инструкции по применению действующего законодательства в области социального страхования, охраны труда принимаются ВЦПС. Отраслевые нормы и правила по технике безопасности разрабатываются и утверждаются мин-вами или ведомствами по согласованию с центральными комитетами соответствующих профсоюзов.

В целях борьбы за рациональное и бережное использование материальных и финансовых ресурсов ВЦПС совместно с ЦК ВЛКСМ и Госнабком СССР проводят всевозможные смотры экономии и бережливости, инспекции лицензий, экономии, организуют рейды, конкурсы и др. формы участия трудящихся в движении за соблюдение режима экономии.

Профсоюзы участвуют в проведении контроля над мерой труда и мерой потребления, в планировании и регулировании заработной платы, в разработке систем оплаты труда и премиальных положений. Они привлекают рабочих и служащих к внедрению прогрессивных, технически обоснованных норм выработки, осуществляют контроль за пересмотром их и правильным использованием действующих норм оплаты труда.

В функции профсоюзов входит гос. и обществ. контроль за охраной труда, техникой безопасности и соблюдением трудового законодательства. На улучшение условий и охрану труда в 9-й (1971—1975) пятилетке было ассигновано ок. 15 млрд. руб. Без согласия фабрично-заводских комитетов администрация не может уволить рабочего и служащего. Комитетам профсоюза принадлежит решающее слово при рассмотрении всех трудовых споров,

возникающих на предприятиях и в учреждениях. Технич. инспекция профсоюзов даёт обзят. предписания администрации по устранению всех выявленных нарушений техники безопасности.

Расширяется сфера воздействия профсоюзов на с. х-во. За 1971—75 число рабочих и служащих в с. х-ве, объединённых в профсоюзные орг-ции, увеличилось с 15 до 18 млн.; кол-во профсоюзных орг-ций объединяла 5,6 млн. чел. (1977).

Профсоюзы проводят систематич. общественный контроль над состоянием жилищного и культурно-бытового стр-ва, улучшением работы предприятий торговли, обществ. питания и коммунального обслуживания. Совместно с хоз. органами и администрацией предприятий и учреждений они распределяют жилую площадь.

Профсоюзы управляют с 1933 гос. социальным страхованием. Бюджет гос. социального страхования увеличился в 1975 в 1,5 раза по сравнению с 1971 и составил св. 26 млрд. руб. Профсоюзные орг-ции назначают и выдают рабочим и служащим пособия по вст. и нетрудоспособности и др. пособий по социальному страхованию, добиваются лучшей организации мед. помощи трудящимся, охраны здоровья женщин и детей, контролируют деятельность органов социального обеспечения, участвуют в назначении пенсий рабочим, служащим и членам их семей. В ведении профсоюзов находится мате-риально-курортное обслуживание трудящихся, санатории и дома отдыха. В 1971—75 230 млн. рабочих, служащих и членов их семей (на 80% больше, чем в 1966—70) лечились и отдыхали в здравницах и на туристских базах профсоюзов. С 1975 профсоюзы проводят массовую камп. в здравницах, отдыхало 8,5 млн. чел. Профсоюзы постоянно занимаются организацией загородных пионерских лагерей, а также лагерей при школах; в дни летних и зимних каникул в годы 1971—1975 в них отдохнуло 45,9 млн. детей.

Профсоюзы занимаются культурно-спортивной и воспитат. работой. В их ведении в 1975 было более 21 тыс. клубов, домов и дворцов культуры, 305 тыс. красных уголков, 33,4 тыс. киноустановок, ок. 23 тыс. массовых б-к; ок. 9 млн. чел. участвовало в коллективных художеств. самодеятельности. Культурные учреждения профсоюзов проводят массовую пропаганду политич. и науч. знаний. Св. 2,5 млн. рабочих, служащих, трудящихся села занималось в 1975 в более чем 10 тыс. созданных при участии профсоюзов нар. ун-тах культуры, технич. прогресса, экономич., химич. и физ.-математич. знаний, лауреатов, лауреатки и ис-на, педагогов, гос-ва и права и др. Под руководством профсоюзных орг-ций на предприятиях действуют советы рабочей чести, ветеранов труда, молодых специалистов, товарищеские суды.

Профсоюзы способствуют развитию физкультуры, спорта, туризма. В ведении профсоюзов имеются спортивные спортивные общества (ДСО), туристские учреждения и орг-ции. Регулярно проводятся массовые спартакиады профсоюзов. Ежегодно профсоюзные орг-ции расходу на физкультуру и спорт до 200 млн. руб.

Профсоюзы организуют и организуют построение профсоюзов. Свою деятельность профсоюзы осуществляют в соответствии с Уставом, принятым на 10-м съезде профсоюзов (апр. 1949), с

дополнениями и изменениями, внесенными на 11—15-м съездах. Основой организации построения профсоюзов является демократический централизм. Все профсоюзные органы снизу доверху избираются членами профсоюзов и отчитываются перед ними. Каждый член профсоюза может избирать и быть избранным во все профсоюзные органы, участвовать в работе собраний, ставить вопросы о деятельности профсоюзных и адм. органов. Организуются профсоюзы по производству, принципу; основа их — первичная профсоюзная орг-ция, к-рую составляют члены профсоюза, работающие на одном предприятии, в совхозе, колхозе, учреждении или обучающиеся в одном уч. заведении.

Первичная профсоюзная орг-ция, насчитывающая не менее 15 членов, избирает фабричный, заводской, местный комитет, а профсоюзная орг-ция, объединяющая менее 15 членов, — профсоюзного комитета на 1 год. Фабричным, заводским, местным комитетам крупных первичных профсоюзных орг-ций с разрешения ВЦСПС могут быть предоставлены права районного комитета профсоюза. Каждый профсоюз объединяет рабочих и служащих одной или нескольких отраслей нар. х-ва. Это даёт возможность лучше удовлетворять материально-бытовые и культурные запросы членов профсоюза, организовывать в масштабе всей страны социальное соревнование по отраслям нар. х-ва, активно участвовать в решении вопросов планирования, организации производства, труда и заработной платы, в решении вопросов охраны труда, обобщения и внедрения передового опыта. Высший орган профсоюзного съезд профсоюзов СССР, к-рый созывается 1 раз в 5 лет; избирает между съездами — Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов (ВЦСПС). На 1 янв. 1976 рабочие и служащие были объединены в 25 отраслевых профсоюзов: рабочих авиационной и оборонной пром-сти; авиа, работников; рабочих автомоб. транспорта и шоссейных дорог; рабочих геологоразведочных работ; работников гос. торговли и потреб. кооперации; работников гос. учреждений; рабочих ж.-д. транспорта; работников культуры; рабочих лесной, бумажной и деревообр. пром-сти; рабочих машиностроения; мел. работников; рабочих местной пром-сти и коммунально-бытовых предприятий; рабочих металлургии, пром-сти; рабочих морского и речного флота; рабочих нефтяной, химической и газовой пром-сти; рабочих пищ. пром-сти; работников просвещения, высшей школы и науч. учреждений; рабочих радио-и электронной пром-сти; работников связи; работников сельского хозяйства; рабочих стр-ва и пром-сти стройматериалов; рабочих судостроительной пром-сти; рабочих текстильной и лёгкой пром-сти; рабочих угольной пром-сти; рабочих электростанций и электротехники. пром-сти. Каждый отраслевой профсоюз имеет свой ЦК, избираемый на съезде данного

профсоюза. Большинство отраслевых профсоюзов имеют республиканские, краевые, областные, дорожные, территориально-бассейновые, окружные, городские и районные комитеты. В республиках, краях и областях действуют межотраслевые органы — советы профсоюзов. Каждый профессиональный отраслевой союз имеет Устав, к-рый в основном соответствует Уставу профсоюзов СССР и отражает при этом специфику отраслевого союза.

Структура сов. профсоюзов органически сочетает централизм — руководство и подчиненность сверху донизу, с широкой демократией — отчетами и выборами снизу доверху. Отраслевые и межотраслевые республиканские, краевые, областные, окружные, городские и районные органы профсоюзов обеспечивают связь первичных орг-ций с высшими руководящими центрами каждого профсоюза и с ВЦСПС.

Центр. печатный орган профсоюзов — газ. «Труд» (с 1921). Самостоятельно и совместно с мин-вами и ведомствами профсоюзы издают 1 центр. газету и 17 производственно-массовых науч.-технич. журналов (см. *Производст., Профсоюзная печать*).

С первых лет Сов. власти профсоюзы активно выступают за единство междунар. профсоюзного движения. В 1921 сов. профсоюзы участвовали в создании Профинтерна. Сов. профсоюзы поддерживают сотрудничество с профсоюзами других социалистич. стран, устанавливают связи и контакты с зарубежными профсоюзами. Выполняя интернациональный долг, сов. профсоюзы оказывают братскую помощь трудящимся капиталистич. стран в их борьбе за свои классовые интересы, всемерно поддерживают национально-освободит. движение колониальных и зависимых народов, борьбу трудящихся стран, ставших на путь самостоят. развития, укрепления экономики и нац. суверенитета. Являясь неотъемлемой составной частью мирового профсоюзного движения, сов. профсоюзы участвуют в деятельности *Всемирной федерации профсоюзов* (ВФП), борются за единство междунар. рабочего движения на классовой основе, за мир на Земле. Профсоюзы СССР поддерживают контакты с 161 профсоюзным центром в 128 странах.

25-й съезд КПСС (1976), развивая ленинское учение о профсоюзах, делает вывод о том, что в условиях развитого социализма, общества они призваны ещё более активно и целенаправленно выполнять свои осн. функции: развивать производительную и общественную активность трудящихся, совершенствовать формы и методы их участия в управлении производством, проявлять постоянную заботу об улучшении условий труда и быта рабочих, служащих и труженников села, содействовать неуклонному повышению производительности труда, укреплять трудовую дисциплину, развивать социалистич. соревнование, поддерживать и распространять передовой опыт, мело

использовать моральные и материальные стимулы.

16-й съезд профсоюзов (1977) отметил, что сов. народ успешно претворил в жизнь намеченные 25-м съездом партии задачи 10-й пятилетки. Ген. секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в речи на съезде профсоюзов с ленинских позиций определил задачи профсоюзов в совр. условиях.

Сов. профсоюзы помогают партии своим специфич. методами решать гл. задачи коммунистич. строительства: создавать материально-технич. базы коммунизма, совершенствовать обществ. отношений и воспитание нового человека.

Состав руководящих органов профсоюзов СССР (1977). Председатель ВЦСПС — А. И. Шibaев, зам. председатели — В. И. Прохоров, А. Секретари ВЦСПС: А. Бирюков, В. Ф. Богатиков, А. В. Виктор, И. М. Вяздиченко, Л. А. Земляникова, С. В. Козлов, К. Ю. Мацквичус, П. Т. Пименов, А. П. Ушаков, С. А. Шалаев.

Члены Президиума ВЦСПС: Г. К. Альбов, А. П. Бирюков, В. Ф. Богатиков, А. В. Виктор, И. М. Вяздиченко, С. Н. Заиченко, Л. А. Земляникова, В. И. Ипатов, Н. И. Ковалев, С. В. Козлов, И. И. Костюков, И. А. Ланшин, Н. М. Махмудов, К. Ю. Мацквичус, А. П. Михалев, Т. И. Мосавили, С. М. Мухалев, Л. В. Петров, И. Т. Пинигин, В. И. Пленова, В. Н. Полнина, Н. Н. Ползлов, А. М. Пономарева, В. П. Провоторов, В. И. Прохоров, А. Я. Рыбаков, В. А. Солугуев, Г. П. Соколкина, А. М. Суботина, А. П. Ушаков, Л. Д. Филиппов, С. А. Шалаев, А. П. Шелягина, А. И. Шibaев, И. Ф. Шкулатов. Председатель Центр. ревизионной комиссии — Г. Гутин.

Даты съездов и конференций профессиональных союзов

- 1-я Всероссийская конференция — 24 сент. — 7 окт. 1905
- 2-я Всероссийская конференция — 24—28 февр. 1906
- 3-я Всероссийская конференция — 21—28 июля (4—11 июля) 1917
- 4-я Всероссийская конференция — 12—17 марта 1918
- 5-я Всероссийская конференция — 2—6 нояб. 1920
- 1-й Всероссийский съезд — 7—14 янв. (20—27 янв.) 1918
- 2-й Всероссийский съезд — 16—25 янв. 1919
- 3-й Всероссийский съезд — 6—13 апр. 1920
- 4-й Всероссийский съезд — 17—25 мая 1921
- 5-й Всероссийский съезд — 17—22 сент. 1922
- 6-й Всероссийский съезд — 11—18 ноября 1924
- 7-й Всероссийский съезд — 18 дек. 1926
- 8-й Всесоюзный съезд — 10—24 дек. 1928
- 9-й Всесоюзный съезд — 20—29 апр. 1932
- 10-й Всесоюзный съезд — 19—27 апр. 1949
- 11-й Всесоюзный съезд — 14—24 июля 1959
- 12-й Всесоюзный съезд — 23—27 марта 1959
- 13-й Всесоюзный съезд — 28 окт. — 2 нояб. 1963
- 14-й Всесоюзный съезд — 27 февр. — 4 марта 1968
- 15-й Всесоюзный съезд — 20—24 марта 1972
- 16-й Всесоюзный съезд — 21—25 марта 1977.

В. П. Бунин, Д. П. Никитин.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ СССР

Вооруж. Силы СССР — воен. организация. Сов. гл-ва, предназначенная для защиты социализма, завоеваний сов. народа, свободы и независимости Сов. Союза. Вместе с вооруж. силами др. социалистич. стран они обеспечивают безопас-

ность всего социализма, содержание отп-ств. функций.

Вооруж. Силы СССР в корне отличаются от вооруж. сил эксплуататорских гос-в. В капиталистич. гос-вах вооруж. силы являются орудием угнетения тру-

дящихся, агрессивной политики империализма, кругов, захвата и порабощения др. стран. Вооруж. Силы СССР построены на началах социалистич. сознательности, патриотизма, дружбы народов и представляют собой оплот всеобщего ми-

ра и прогресса. Они являются народными по своему составу, предназначенными и месту в политической организации общества. Идеологической основой воспитания их личного состава служат марксизм-ленинизм. Это составляет их главные особенности, смысл и значение всей деятельности, в них заключены истоки их силы и могущества. «Наша армия — особая армия в том смысле, что она есть школа интернационализма, школа воспитания чувств братства, солидарности и взаимного уважения всех наций и народов» Советского Союза. Наши Вооруженные Силы — единая дружная семья, живущая в атмосфере единства и братства интернационализма» (Брежнев Л. И., Ленинский курсом, т. 4, 1974, с. 61). Интернационализм Вооруж. Сил СССР проявляется во всеобщем упорении их братских связей и боевого содружества с армиями др. стран социализма.

Вооруж. Силы СССР делятся на виды: *Ракетные войска стратегического назначения, Сухопутные войска, Войска противовоздушной обороны страны, Военно-Воздушные Силы, Военно-Морской Флот*, а также включают в себя *Тыл Вооруженных Сил*, штабы и войска *Гражданской обороны*. Тыл Вооруж. Сил свою очередь делится на рода войск, рода сил (ВМФ) и специальные войска, к-рые в организ. отношении состоят из подразделений, частей, соединений. В состав Вооруж. Сил входят также пограничные и внутренние войска. Вооруж. Силы СССР имеют единую систему организации и построения, единые принципы управления, единые принципы обучения и воспитания личного состава и подготовки командных кадров, общий порядок прохождения службы рядовым, сержантским и офицерским составом.

Высшее руководство обороной страны и Вооруж. Сил СССР осуществляют ЦК КПСС, высший орган власти — Верховный Совет СССР. Президиум Верх. Совета СССР назначает и смещает высшее воен. командование, объявляет общую и частичную мобилизацию, воен. положение, состояние войны. Руководство КПСС Вооруж. Силами — основа основ всего строительства.

На политика КПСС и Сов. пр-ва вытекают осн. положения сов. *военной доктрины*. Непосредств. руководство Вооруж. Силами осуществляет Мин-во обороны СССР. Ему подчиняются все виды Вооруж. Сил, Тыл Вооруж. Сил, штабы и войска Гражд. обороны. Каждым видом Вооруж. Сил руководит соответств. главнокомандующий, являющийся зам. министра обороны. Пограничные и внутр. войска Мин-во руководит соответств. Комитет гос. безопасности при Сов. Мин. СССР и Мин-во внутр. дел СССР. В состав Мин-ва обороны входят: Генштаб, в числ. которого Тыл Вооруж. Сил, Управление главнокомандующих видами Вооруж. Сил, Управление Тyla Вооруж. Сил, главные и центр. управления (Гл. управление кадров, Центр. финанс. управление, Управление делами и др.), а также воен. органы управления и учреждения Гражд. обор. На Мин-во обороны в числ. своих задач возложены: разработка планов строительства и развития Вооруж. Сил в мирное и военное время, совершенствование организации войск, оружия, боевой техники, обеспечение Вооруж. Сил вооружением и всеми видами материаль-

ного снабжения, руководство оперативной, боевой подготовкой войск и ряд др. функций, определяемых требованиями защиты гос-ва.

Руководство парт.-политич. работой в Вооруж. Силах ЦК КПСС осуществляет через *Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота*, работающее на правах отдела ЦК КПСС. Оно руководит политич. органами, армейскими и флотскими парт. и комсомольскими орг-циями, обеспечивает парт. влияние на все стороны жизни личного состава войск, направляет деятельность политорганов, парт. орг-ций на повышение боевой готовности войск, укрепление воинской дисциплины и политико-морального состояния личного состава.

Материальное и технич. обеспечение Вооруж. Сил осуществляют управления и службы Тyla, подчиненные зам. министра обороны — начальнику Тyla Вооруж. Сил.

Терр. СССР делится на *военные округа*. Воен. округ может охватывать территорию нескольких краев, республик или областей. Для выполнения союзнических обязательств по совместному обеспечению безопасности социализма в к-ре в настоящее время 11 округов, в СССР расположены группы войск.

В видах Вооруж. Сил, воен. округах, группах войск, округах ПВО, флотах созданы воен. советы, к-рые располагают правом рассматривать и решать все важные вопросы жизни и деятельности войск в пределах своей территории округа. Они несут полную ответственность перед ЦК КПСС, пр-вом и министром обороны СССР за исполнение постановлений партии и пр-ва в Вооруж. Силах, а также приказов министра обороны.

Комплектование Вооруж. Сил рядовым, сержантским и старшинским составом осуществляется путем призыва граждан на действит. воен. службу, составляющую, согласно Конституции СССР и Закону о всеобщей воинской обязанности 1967, почетную обязанность граждан СССР (см. *Воинская обязанность в СССР*). Призыв производится по приказу министра обороны повсеместно 2 раза в год: в мае и июне и в ноябре-декабре. На действит. воен. службу призываются граждане муж. пола, достигшие ко дню призыва 18 лет, на срок службы от 1,5 до 3 лет в зависимости от их образования и вида Вооруж. Сил. Дополнит. источником комплектования служат призываемые в Вооруж. Сил и родов войск офицеры-подполковники и в основном военно-политич. уч-щах. Для подготовки уходящей к поступлению в высшие воен. уч. заведения существуют суворовские и нахимовские уч-ща. Повышение квалификации офицеров проводится на высших курсах совершенствования офицеров, военных училищах и в системе военных и политич. подготовки. Руководящие ком. кадры, политич., инженерные и др. офицерские кадры готовятся в военных, военно-возд., военно-мор. и спец. академиях.

История Сов. Армии и Воен.-Мор. Флота началась вместе с образованием

первого в мире социалистич. гос-ва. Сов. народу после победы Окт. революции 1917 пришлось не только строить новое общество, но и защищать его с оружием в руках от внутр. контрреволюции и неоднократных нападений междунар. империализма. Вооруж. Силы СССР создавались непосредственно Коммунистич. партией под рук. В. И. Ленина, на основе положений марксистско-ленинского учения о войне и армии. Постановлением 2-го Всерос. съезда Советов от 26 окт. (8 нояб.) 1917 при формировании Сов. пр-ва был создан Комитет по воен. и мор. делам в составе В. А. Антонова-Овсеенко, Н. В. Крыленко, Н. Е. Дыбенко, с 27 окт. (9 нояб.) 1917 зам. Советом нар. комиссаров по воен. и мор. делам, с дек. 1917 — Коллегия воен. комиссаров, с февр. 1918 — 2 наркомата: по воен. и воен.-мор. делам. Гл. вооруж. силой при свержении господства буржуазии и установлении независимости трудящихся были *Красная Гвардия* и регулярные матросы Балт. флота, солдаты Петроградского и др. гарнизонов. Опираясь на рабочий класс и крест. бедноту, они сыграли важнейшую роль в победе Окт. революции 1917, в защите молодой Сов. республики в центре и на местах, в разгроме контрреволюции и белогвардейцев, мятежей Керенского — Краснова под Петроградом, Колледа на Дону, Дудова на Юж. Урале, в обеспечении *Триумфального шествия Советской власти* по всей терр. России. «...Красногвардейцы делали благороднейшее и величайшее историческое дело: создавали трудящихся и эксплуататоров» (Ленин В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 36, с. 177).

В нач. 1918 стало очевидным, что сил Красной Гвардии, а также отрядов революц. солдат и матросов явно недостаточно для надежной защиты Сов. гос-ва и строительства новой социалистич. реальности: гос-во прежде всего Германия, предпринявшая интервенцию против молодой Сов. республики, слышущую с выступлением внутр. контрреволюции: белогвард. мятежам и заговорами эсеров, меньшевиков, остатков различных бурж. партий. Нужны были регулярные вооруж. части, способные защитить Сов. гос-во от многочисл. врагов.

15(28) янв. 1918 Совнарком принял декрет о создании Рабоче-Крест. Красной Армии (РККА), а 29 янв. (11 февр.) — декрет о создании Рабоче-Крест. Красногвардейского добровольного народного ополчения (РКДОНО) с формированием Красной Армии осуществлялось Всерос. коллегией, учрежденной СНК 15(28) янв. 1918 при Наркомате по воен. делам. В связи с нарушением Германией перемирия и переходом её войск в наступление Сов. пр-во 22 февраля 1918 пригласило к народу и направило Ленинским декретом воззвание о социалистическом отечестве в опасности». Этим декретом было положено начало массовой записи добровольцев в Красную Армию и формирования многих её частей. В ознаменование всеобщей мобилизации революц. сил на защиту социалистич. Отечества в этот день в 1918 в наплыве тысяч добровольцев в Красную Армию захватили 23 февр. ежегодно отмечается в СССР как всенародный праздник — День Сов. Армии и Воен.-Мор. Флота.

В годы Гражд. войны 1918—20 строительство РККА и РКДОН велось в исключительно трудных условиях. Экономика



Запись добровольцев в Красную Армию. 1918.

страны была подорвана, железнодорожный транспорт дезорганизован, снабжение армии продовольствием осуществлялось нерегулярно, вооружения и обмундирования не хватало. Армия не располагала необходимым количеством командных кадров; значит, часть офицеров старой армии была на стороне контрреволюции. Крестьянство, из к-рого в основном комплектовалась рядовой и младший командный состав, разоренное 1-й мировой войной 1914—18, не склонно было идти добровольно в армию. Все эти трудности усугублялись саботажем старого чиновничьего аппарата, бурж. интеллигенции и кулачества.

С января по май 1918 РККА и РКФСР комплектовались добровольцами, командный состав (до командира полка) выбирался; численность добровольческих частей была крайне недостаточной. К 20 апр. 1918 Красная Армия насчитывала всего 196 тыс. чел. Комплектование армии добровольцами и выборство командного состава не могли обеспечить создание массовой регулярной армии, к-рая была необходима в междунар. обстановке и в условиях расширения масштабов Гражд. войны. 4 марта 1918 для руководства воен. действиями и организации армии был образован Высший воен. совет. 8 апр. СНК принял декрет об учреждении волостных, уездных, губернских и окружных комиссариатов по воен. делам, 8 мая вместо Всероссий. комитети по формированию Красной Армии был создан Всероссий. гл. штаб (*Всероссийштаб*) — высший исполнит. орган, ведавший мобилизацией, формированием, устройством и обучением войск. Декретом ВЦИК 22 апр. было введено всеобщее воинское обучение трудящихся (*Всевообуч*), командный состав стал называться органами воен. ведомства. В связи с нехваткой квалифицированных командных кадров в армию и на флот привлекались бывшие офицеры и генералы; был образован институт военных комиссаров.

10 июля 1918 5-й Всероссий. съезд Советов принял пост. «Об организации Красной Армии» на основе всеобщей воинской повинности трудящихся в возрасте от 18 до 40 лет. Переход к обязательной воинской службе позволил резко увеличить численность Красной Армии. К началу сент. 1918 в ее рядах насчитывалось уже 350 тыс. чел. 6 сент. 1918 одновременно с объявлением в стране воен. положения вместо Высшего воен. совета был создан *Реввоенсовет Республики (РВСР)*, в функции к-рого входило оперативное

и организационное управление войсками. В сент. 1918 РВСР были переданы функции и личный состав Наркомата по воен. делам, а в дек. 1918 — Наркомата по мор. делам (вошел в состав РВСР в качестве Мор. отдела). РВСР руководил действующей армией через своего члена — главнокомандующего всеми вооруж. силами Республики (главкома: с сент. 1918 — И. И. Вацетис; с июля 1919 — С. С. Каменев). 6 сент. 1918 был учрежден *Полевой штаб Реввоенсовета Республики* (10 февр. 1921 объединен с Всероссий. штабом РККА), подчиненный главному и занимавшийся подготовкой войск и руководством воен. действиями.

Партийно-политич. работа в армии и на флоте осуществлялась ЦК РКП(б) через Всеросс. бюро воен. комиссаров (создано 8 апр. 1918), к-рое 18 апр. 1919 по решению 8-го съезда партии было заменено отделом РВСР, переименованным 26 мая 1919 в Политич. управление (ПУР) при РВСР, одновременно являвшимся отделом ЦК РКП(б). В войсках партийно-политич. работа проводилась полит. отделами и парт. органами (ячейками).

В 1919 на основе решений 8-го съезда партии завершился переход к регулярной массовой армии, с крепким пролетарским, политически сознательным кадровым ядром личного состава, единой системой комплектования, стабильной организацией войск, централизованным управлением и действенным партийно-политич. аппаратом. Строительство Вооруж. Сил СССР проходило в острой борьбе с «военной оппозицией», к-рая выступала

против создания регулярной армии, защищая пережитки партизанщины в управлении войсками и ведении войны, недооценивала роль старых воен. специалистов.

К кон. 1919 численность Красной Армии достигла 3 млн. чел., к осени 1920 — 5,5 млн. чел. Удельный вес рабочих составлял 15%, крестьян — 77%, прочих — 8%. Всего за 1918—20 было сформировано 88 стрелк. и 29 кав. дивизий, 67 авиаотрядов (300—400 самолетов), а также ряд арт. и броневых частей и подразделений. Имелось 2 запасные (резервные) армии (Республики и Юго-Вост. фронта) и части Всевообуч, в к-рых проходили подготовку ок. 800 тыс. чел. За годы Гражд. войны 6 воен. академий и св. 150 курсов и школ (окт. 1920) подготовили из рабочих и крестьян 40 тыс. командиров. На 1 авг. 1920 в Красной Армии и на флоте насчитывалось ок. 300 тыс. коммунистов (ок. 1/3 всего состава партии), являвшихся цементующим ядром армии и флота. Ок. 50 тыс. из них пали смертью храбрых в ходе Гражд. войны.

Летом и осенью 1918 действующие войска начали сводиться в армии и фронты во главе с революц. воен. советами (РВС) из 2—4 членов. К осени 1919 насчитывалось 7 фронтов, каждый из 2—5 дивизий. Всего во фронтах было 16—18 общевойсковых армий, одна Конная армия (1-я) и неск. отд. конных корпусов. В 1920 были сформированы 2-я Конная армия.

В ходе борьбы с интервентами и белогвардейцами использовались гл. обр. вооружение старой армии. Вместе с тем принятые партией чрезвычайные меры по налаживанию воен. пром-сти и беспримерный героизм рабочего класса позволили перейти к организованному снабжению Красной Армии оружием, боеприпасами и обмундированием со произ-ва. Среднесредний выпуск винтовок в 1920 составил более 36 тыс. шт., патронов — 38 млн. шт. В 1919 авиац. предприятия построили 258 и отремонтировали 50 самолетов.

Вместе с созданием Красной Армии зародилась и развивалась советская военная наука, основывающаяся на марксистско-ленинском учении о войне и армии, практике революционной борьбы нар. масс, достижениях военной теории прошлого, творчески переработанных применительно к новым условиям. Были изданы первые уставы Красной Армии: в 1918 — Устав внутр. служб, Устав гарнизонной служб, Полевой устав,



Парад частей Красной Армии. Харьков. 1920.

в 1919 — Дисциплинарный устав. Большой вкладом в сов. воен. науку явились ленинские положения о сущности и характере войны, роли нар. масс, общества, экономики в достижении победы. Уже в то время отчетливо проявились характерные черты *сов. военного искусства*: революц. творческая активность; непримиримость к шаблону; умение определять направление гл. удара; разумное сочетание наступат. и оборонит. действий; преследование противника вплоть до полного его уничтожения и др.

После победосного окончания Гражд. войны и нанесения решит. поражения объединенным силам интервентов и белогвардейцев Красная Армия была переведена на мирное положение и к кон. 1924 её численность сократилась в 10 раз. Одновременно с демобилизацией проводилась укрепляющая работа. Главнейшим был воссоздан объединенный Наркомат по военным и морским делам. В результате военной реформы 1924—25 был сокращён и обновлён центр. аппарат, введены новые штаты частей и соединений, улучшен социальный состав командных кадров, разработаны и внедрены новые уставы, наставления и руководства. Важнейшим вопросом воен. реформы был переход к смешанной системе комплектования войск, к-рая позволяла иметь в мирное время небольшую кадровую армию с минимальной затратой средств на её содержание в сочетании с территориально-милитаризованной резервной армией из окрест. округов (см. *Территориально-милитаризованное устройство*). Кадровыми оставались большинство соединений и частей приграничных округов, техник, и спец. войска. ВМФ. Вместо Л. Д. Троцкого (с 1918 — наркомвоенмор и председ. Сов. Республики) в 1924 вступил, сменяя его, отставной генерал-майор, сменявший отставн. Красную Армию и флот от парт. руководства, 26 янв. 1925 председателем Реввоенсовета СССР и наркомом по воен. и мор. делам был назначен М. В. Фрунзе, после смерти к-рого наркомом стал К. Е. Ворошилов.

Первым общесоюзным законом «Об обязательной военной службе», принятый 18 сент. 1925 ЦИК и СНК СССР, закрепил мероприятия, проводимые в ходе воен. реформы. Этим законом определялись организационная структура Вооруж. Сил, в к-рые входили Сухопутные войска (пехота, кавалерия, артиллерия, броневые войска, инж. войска, войска связи), Возд. и Мор. силы, войска Объединённого гос. политич. управления (ОГПУ) и конвойная стража СССР. Их численность в 1927 составляла 586 тыс. чел.

В 30-е гг. на базе достигнутых успехов в строительстве социализма происходило дальнейшее совершенствование Вооруж. Сил: их тер.-кадровое устройство перестало удовлетворять потребности обороны гос-ва. В 1935—38 было осуществлён переход от территориально-кадровой системы к единому кадровому устройству Вооруж. Сил. В 1937 в рядах армии и флота насчитывалось 1,5 млн. чел., в июне 1941 — ок. 2,0 млн. В 1937 в состав ЦИК СССР вошёл РВС СССР и переименовал Наркомат по воен. и мор. делам в Наркомат обороны СССР. В нояб. 1934 был создан Воен. совет в округах, в 1935 штаб РККА преобразован в Ген. штаб. В 1937 создан общесоюзный Наркомат Мор. Флота. Полит. управление Красной Армии переименовано в Гл. управление политич. пропа-

ганды, а политич. управления округов и политич. отделы соединений — в управлен. и отделы политич. пропаганды. 10 мая 1937 постановлением ЦИК и СНК СССР был введён институт воен. комиссаров, ставших вместе с командирами за политико-моральное состояние войск, оперативную и мобилизационную готовность, состояние оружия и воен. техники; в 1938 учреждены гл. воен. советы Красной Армии и ВМФ.

1 сент. 1939 был принят закон «О всеобщей военной обязанности», отменивший существовавшие до этого ограничения в призыве в армию и во флот для нек-рых категорий населения и провозглашавший воинскую службу поётой обязанностью всех граждан СССР, независимо от их классовой принадлежности. Улучшился социальный состав армии: число укреплённых в ряды Вооруж. Сил являлись представителями рабочего класса. В 1939 насчитывалось 14 воен. академий, 63 военных училища Сухопутных войск и 14 ВМФ, 32 летние и летно-технич. школы. 22 сент. 1935 были введены персональные воинские звания (см. *Звания воинские*). С 7 мая 1940 — генеральские и адмиральские звания.

По технич. оснащённости Вооруж. Силы за годы довоенных пятилеток (1929—40) поднялись на уровень армий передовых капиталистич. гос-в. В Сухопутных войсках в 1939 по сравнению с 1930 количество артиллерии увеличилось в 10 раз, бронетанковых войск — в 70 раз. Количество танков с 1934 по 1939 выросло в 2,5 раза. Наряду с количественным ростом оружия и боевой техники улучшилось их качество. Заметный шаг был сделан в увеличении скорости стрельбы орудий. Возрастала механизация боевой техники. Команды Войска ПВО, инженерные, связи, хим. защиты вооружались новыми технич. средствами. На основе успехов самолётостроения получили дальнейшее развитие ВВС. В 1939 по сравнению с 1930 общее количество самолётов увеличилось в 6,5 раза. В ВМФ развёрнулось стр-во авианосных кораблей различных классов, подводных лодок, торпедных катеров, а также самолётов мор. авиации. По сравнению с 1939 объём воен. продукции в 1940 возрос более чем на 1/5. Усилиями коллективов конструкторских бюро А. И. Микояна, М. И. Гуревича, А. С. Яковлева, А. М. Бериева, С. В. Вавилова, В. М. Петлякова и др. работников авиац. пром-сти были созданы различные типы самолётов-истребителей: Як-1, МиГ-3, ЛаГ-3, пикирующий бомбардировщик Пе-2, штурмовик Ил-2. Конструкторские коллективы Ж. Я. Котина, М. И. Кошкина, А. А. Морозова, И. А. Кучеренко поставили на серийное произ-во лучшие в мире тяжёлые и средние танки KB-1 и Т-34. Конструкторские бюро В. Г. Грабина, И. И. Иванова, Ф. И. Петрова и др. создали новые оригинальные типы арт. орудий и миномётов, многие из к-рых поступили на массовое серийное произ-во с мая 1940 по окт. 1941. В Отечеств. войны 1941—45 оружейный парк возрос более чем в 1,2 раза. Конструкторы Ю. А. Пободоносцев, И. И. Гвай, В. А. Артемьев, Ф. И. Пойда и др. создали реактивное оружие для залповой стрельбы по площадям. Большая группа конструкторов и учёных — Н. Крылов, П. Н. Папкович, Л. Д. Позднийов, В. И. Костенко, А. Н. Маслов, Б. М. Малинин, В. Ф. Попов

и др., разработала неск. новых образцов боевых кораблей, к-рые были поставлены на серийное произ-во. Больших успехов достигли в 1940—41 заводы по произ-ву стрелк. оружия, боеприпасов, горюче-смазочных материалов и др.

Возросшая технич. оснащённость позволяла в канун войны существенно улучшить организационную структуру войск. В стрелк. дивизиях были включены танки, мощная дивизионная артиллерия, противотанковая и зенитная артиллерия, что значительно усиливало их огневую мощь.

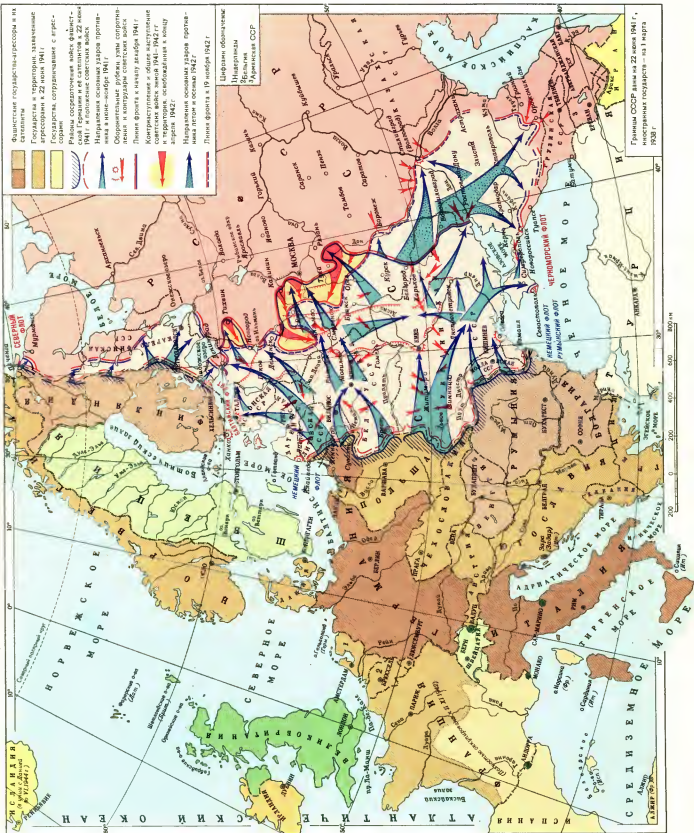
Дальнейшее развитие получила организация артиллерии резерва Гл. командования (РТК). Вместо отд. танковых и броневых бригад, к-рые с 1939 являлись осн. соединениями бронетанковых войск, началось формирование более крупных соединений — танковых и механизированных дивизий. В воздушных войсках стали формировать воздушные санитные корпуса, а в ВВС — переходить с 1940 на дивизионную организацию. В ВМФ были организованы соединения и объединения, предназначавшиеся для совместных действий с сухопутными войсками и для проведения самостоятел. операций.

Дальнейшее развитие получили воен. стратегия, оперативное искусство и тактика. В сер. 30-х гг. разрабатывается теория глубокого боя и *глубокой операции*, отражающая качественные изменения в технич. оснащении войск, принципиально новая теория ведения боя массовыми высокочувствительными, хорошо технич. оснащёнными армиями. Теоретич. положения проверялись на манёврах и учениях, а также в ходе боевых действий Красной Армии в р-не оз. Хасан, р. Халхин-Гол, в сов.-финл. войне 1939—40. В 1940 были разработаны многие уставы и наставления. В 1940 в войска поступили Боевой устав пехоты (ч. 1), проекты Полевого устава и Боевого устава пехоты (ч. 2), Боевой устав танковых войск, Строевой устав, Устав караульной службы и др. 7 мая 1940 наркомом обороны был назначен С. К. Тимошенко.

Несмотря на принимаемые меры, подготовка Вооруж. Сил к отражению готовившейся герм. фашизмом агрессии не была завершена. Реорганизация Вооруж. Сил на новой технич. основе к началу войны не была закончена. Большинство соединений, переоснащённых новыми типами, были не полностью укомплектованы оружием и боевой техникой, а также трансп. средствами. Многим командирам среднего и старшего звеньев не хватало опыта ведения совр. воен. действий.

Великая Отечеств. война 1941—45 явилась для Вооруж. Сил СССР войной на два фронта. Впервые в истории войн, не считаясь с потерями, продвигнувшись на сотни километров в глубь совр. территории. КПСС и Сов. пр-во сделали всё необходимое для ликвидации смертельной угрозы, нависшей над страной. С начала войны организовано и в короткие сроки произведено расвёртывание Вооруж. Сил. К 1 июля 1941 из запаса было призвано 3,3 млн. чел. Вся жизнь страны перестраивалась на воен. над. Осн. отрасли экономики

ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА СОВЕТСКОГО СОЮЗА 1941-1945 гг.
Общий ход военных действий (22 июня 1941 г. - 18 ноября 1942 г.)



Общий ход военных действий (19 ноября 1942 г.—9 мая 1945 г.)

Общий ход военных действий (19 ноября 1942 г.—9 мая 1945 г.)



перешли на произ-во воен. продукции. В июле — ноябре 1941 из предприятий, гл. обр. оборонного значения. 30 июня 1941 был образован чрезвычайный орган — Государственный комитет обороны (ГКО) под председательством И. В. Сталина. 19 июля 1941 народным комиссаром обороны был назначен И. В. Сталин, к-рый 8 авг. стал также Верхов. главнокомандующим Вооруж. Силами. ГКО руководил всей жизнью страны, объединив усилия тыла и фронта, деятельность всех гос. органов, партийных и обществ. орг-ций для полного разгрома врага. Принципиальные вопросы руководства гос-вом, ведения войны решались ЦК партии — Политбюро, Оргбюро и Секретариатом. Принятые решения проводились в жизнь через Президиум Верхов. Совета СССР, СНК СССР, ГКО и Ставку Верховного Главнокомандования, созданную 8 авг. 1941. Стратегич. руководство Вооруж. Силами Ставка осуществляла с помощью своего рабочего органа — Генштаба. Наиболее важные вопросы ведения войны обсуждались на совместных заседаниях Политбюро ЦК, ГКО и Ставки.

С начала войны была расширена подготовка офицеров за счет увеличения контингента слушателей академий, курсантов училищ и сокращения сроков обучения, создания большого количества курсов для ускоренной подготовки офицеров младшего звена, особенно из числа солдат и сержантов. С сент. 1941 отличившимся соединениям начали присваивать наименование гвардейских (см. *Гвардия советская*).

Благодаря чрезвычайным мерам, принятым КПСС и Сов. пр-вом, массовому героизму и невиданному самопожертвованию сов. народа, воинов армии и флота к кон. 1941 удалось остановить врага на подступах к Москве, Ленинграду и к др. жизненно важным центрам страны. В ходе *Московской битвы 1941—42* было нанесено первое крупное поражение врагу за всю 2-ю мировую войну. Эта битва развеяла миф о непобедимости нем. фаш. армии, сорвала план «блицкрига», являясь началом решительного поворота в войне в пользу СССР.

Летом 1942 центр воен. действий переместился на юж. крыло сов.-терм. фронта. Враг рвался к Волге, нефти Кавказа, хлебным р-нам Дона и Кубани. Партия и Сов. пр-во прилагали все усилия, чтобы остановить противника, продолжая наращивать мощь Вооруж. Сил. К весне 1942 в составе Вооруж. Сил находилось

только в действующей армии 5,5 млн. чел. С сер. 1942 пр-м ст. начала увеличивать выпуск воен. продукции, более полно обеспечивать потребности фронта. Если в 1941 было выпущено 15 735 самолетов, то в 1942 уже 25 436, танков соответственно 6590 и 24 446, выпуск боеприпасов увеличился почти вдвое. В 1942 в армию было направлено 375 тыс. офицеров. В *Сталинградской битве 1942—1943* советские войска нанесли врагу поражение и захватили стратегическую инициативу. Эта победа явилась началом коренного перелома не только в Великой Отечественной войне, но и во всей 2-й мировой войне.

В 1943 быстрыми темпами развивалось воен. произ-во: выпуск самолетов по сравнению с 1942 возрос на 137,1%, боевых кораблей на 123%, пистолетов-пулеметов на 134,3%, снарядов на 116,9%, авиабомб на 173,3%. В целом произ-во воен. продукции увеличилось на 17%, а в фаш. Германии на 12%. Сов. оборонная пр-м ст. сумела превзойти врага не только по количеству вооружения, но и по его качеству. Массовый выпуск арт. орудий позволил усилить дивизионную артиллерию, создать корпусную, армейскую артиллерию и мощную артиллерию резерва Верхов. Главнокомандования (РВГК), по-



Пикирующие бомбардировщики Пе-2, 1943.

сё военачальников позволили в *Курской битве 1943* нанести фаш. войскам крупное поражение, к-рое поставило фаш. Германию перед воен. катастрофой.

Решающие победы были одержаны Вооруж. Силами СССР в 1944—45. К этому времени они имели огромный боевой опыт, обладали колоссальной мощью и к нач. 1945 насчитывали 11 365 тыс. чел. Ярко раскрылись преимущества социалистич. системы х-ва, жизнеспособности экономич. политики КПСС и Сов. пр-ва. В 1943—45 ежегодно выпускалось в среднем 220 тыс. арт. орудий и минометов, 450 тыс. пулеметов, 40 тыс. самолетов, 30 тыс. танков, САУ и бронет-

Атака пехоты и танков, 1943.



вые части и подразделения реактивной, противотанковой и зенитной артиллерии. Было сформировано значит. число танковых и механизированных корпусов, большая часть к-рых была сведена в дальнейшем в танк. армии. Бронетанковые и механизированные войска стали осн. ударной силой Сухопутных войск (к кон. 1943 в их составе было 5 танк. армий, 24 танковых и 13 механизированных корпусов). Увеличился состав авиа. дивизий, корпусов и возд. армий.

Значит. усиление мощи Сов. Вооруж. Сил и возросшее полководц. искусство

автомобилей. В массовом количестве выпускались новые типы самолетов — Як-9, Ил-10, Ту-2, тяжелые танки ИС-2, самоходно-арт. установки ИСУ-122, ИСУ-152 и СУ-100, реактивные установки БМ-31-12, 160-мм минометы и др. боевая техника. В результате стратегич. наступат. операций, в т. ч. под Ленинградом и Новоростом, в Крыму, на Правобережной Украине, в Белоруссии, Молдавии, Прибалтике и в Западной Европе, Вооруж. Силы очистили от захватчиков сов. землю. Развивая стремит. наступление, сов. войска в 1945 провели Вост.-Прусскую, Висло-Одерскую и др. операции. В Берлинской операции они добились окончат. разгрома фаш. Германии. Вооруж. Силы выполнили великую освободит. миссию — помогли избавиться от фаш. оккупации народам стран Восточной и Юго-Вост. Европы.

Выполняя свои союзнические обязательства, Сов. Союз в авг. 1945 вступил в войну с Японией. Вооруж. Силы СССР совместно с вооруж. силами МНР разгромили япон. Квантунскую армию и тем самым сыграли решающую роль в завершении 2-й мировой войны (см. *Маньчжурская операция 1945*).

Руководящей силой сов. народа в Великой Отечественной войне являлась Коммунистич. партия. В ходе войны она послала на фронт св. 1,6 млн. коммунистов, за время войны в ряды Коммунистич. партии вступило ок. 6 млн. чел.



Вручение партийного билета во время контрнаступления под Сталинградом, 1942.

Партия и Сов. пр-во по достоинству оценили подвиги воинов на фронтах войны. Св. 7 млн. воинов были награждены орденами и медалями; св. 11 600 из них — предатели 100 наций и народностей — удостоены звания Героя Сов. Союза. Около половины всех награжденных воинов — коммунисты и комсомольцы.

В ходе войны Вооруж. Силы СССР приобрели огромный боевой опыт. Дальнейшее развитие получила сов. воен. наука, особенно воен. искусство и все его составные части — стратегия, оперативное искусство и тактика. Были всесторонне разработаны вопросы фронтовой и стратегич. наступат. операций группы фронтов, успешно решены проблемы прорыва вражеской обороны, непрерывности развития наступления путём ввода в прорыв подвижных — танковых и механизир. соединений и объединений, достижения чёткого взаимодействия сил и средств, внезапного нанесения ударов, всестороннего обеспечения операций, вопросы стратегич. обороны и контр наступления.

Разгромив армии фаш. Германии и империалистич. Японии, Вооруж. Силы СССР вышли из войны организационно окрепшими, оснащёнными по последнему слову техники, с сознанием выполненного долга перед сов. народом и всем человечеством. Началось массовое увольнение личного состава. 4 сент. 1945 был упразднён ГКО, прекратила свою деятельность Ставка ВГК. 25 февр. 1946 вместо наркоматов обороны и ВМФ создан единый Наркомат Вооруж. Сил СССР, в марте 1946 переименованный в Мин-во Вооруж. Сил СССР. В февр. 1950 оно было разделено на Воен. мин-во и Воен.-Мор. мин-во СССР, к-рые в марте 1953 были объединены в Мин-во обороны СССР. Министры обороны были: Генералиссимус Сов. Союза И. В. Сталин (до марта 1947), Маршалы Сов. Союза Н. А. Булганин (март 1947 — март 1949; март 1953 — янв. 1955), А. М. Васильевский (апр. 1949 — март 1953), Г. К. Жуков (февр. 1953 — окт. 1957), Р. Я. Малиновский (окт. 1957 — март 1967), А. А. Гречко (апр. 1967 — апр. 1976). С апр. 1976 ми-

нистр обороны СССР — ген. армии, с 30 июля 1976 Маршал Сов. Союза Д. Ф. Устинов.

После войны реакц. империалистич. круги развязали т. н. холодную войну и создали агрессивный военный блок НАТО (1949). В таких условиях СССР вынужден был принять меры по усилению оборонной мощи, укреплению Вооруж. Сил, повышению боевой готовности. В противовес империалистич. прохвсам и в ответ на создание НАТО социалистич. страны в качестве вынужденной меры заключили оборонит. *Варшавский договор* 1955.

Возросшие возможности сов. экономики, достижения науки и техники расширили научнотехнич. основы боевой мощи Вооруж. Сил. В течение 7—8 послевоен. лет они были оснащены новым, более совершенным автоматич. оружием, танками, артиллерией, радиоолокн. и др. воен. техникой, была осуществлена полная моторизация и механизация, авиация получила реактивные типы самолётов. В относительно короткий срок СССР одержал ист. победу в навязанном империалистами состязании по разработке новой воен. техники — создал ядерное и термоядерное оружие и ликвидировал монополию США в этой области. Вместе с тем, стремясь к разрядке напряжённости и установлению прочного мира, СССР пошёл на сокращение численности своих Вооруж. Сил: в 1955 — на 640 тыс. чел., к июню 1956 — на 1200 тыс. чел.

С сер. 50-х гг. Вооруж. Силы вступили в новый этап развития — этап коренных качественных преобразований, вызванных массовым внедрением ракет, ядерного оружия и новейшей боевой техники. Качественное обновление оружия и боевой техники вызвало существенные изменения форм и методов обучения и воспитания личного состава, в мобилзац. системе, организац. структуре войск (сил флота), во взглядах на формы и способы ведения воен. действий. Важным явлением в строительстве Вооруж. Сил СССР, полного обществ. лагеря, было создание нового вида Вооруж. Сил СССР — Ракетных войск стратегич. назначения (1960).

Большие изменения произошли в каждом виде Вооруж. Сил, иным стало соотношение между ними.

Ракетные войска стратегического назначения предназначены для решения стратегич. задач при ведении войны с применением ядерного оружия. Оснащены автоматизированными ракетными комплексами с ракетами межконтинентальной и ср. дальности действия, обладающими огромной поражающей мощью. Сухопутные войска — самый массовый и разносторонний вид Вооруж. Сил СССР. Они обладают большой огневой и ударной силой, высокой манёвренностью и боевой самостоятельностью, способны во взаимодействии с др. видами Вооруж. Сил и самостоятельно решать задачи по разгрому противника на сухопутных театрах воен. действий как с применением, так и без применения ядерного оружия, закреплять и удерживать занятую территорию. Состоят из мотострелковых, танковых, воздушнодесантных войск, ракетных войск и артиллерийск. войск противовоздушной обороны, являющихся родами войск. Мотострелковые и танковые войска — гл. рода Сухопутных войск. Они обладают высокой подвижностью, большой манёвренностью и мощным огнём. Основу их боевой мощи составляет бронетанковая техника (танки, бронетранспортеры), боевые машины пехоты, Мотострелковые и танк. войска могут вести стремительное наступление, наносить поражение группировкам войск противника, овладевать его жизненно важными р-нами, упорно обороняться и отражать удары врага, удерживать занимаемые рубежи.

Воздушнодесантные войска — род войск, оснащённый авиатранспортом, легкими самолёто-арт., реактивными, противотанковыми и зенитными средствами, бронетранспортерами и другим вооружением и боевой техникой. Они предназначены для ведения боевых действий в тылу или на приморском фланге противника, воспрещения подхода его резервов, уничтожения средств ядерного нападения, пунктов управления, захвата узлов коммуникаций, аэродромов, баз и переправ.

Парад Победы. Советские воины бросают фашистские знамёна к подножию Мавзолея В. И. Ленина, 24 июня 1945.



Ракетные войска — основа огневой мощи Сухопутных войск. Они несут на вооружении ракетное оружие оперативного и тактического назначения с дальностью действия от нескольких десятков до нескольких сотен км, способное с большой точностью и надёжностью поражать ядерными боеприпасами любые цели, уничтожать целые части и подразделения противника и различные важные объекты, расположенные в его тылу. Мощным огнём обладают реактивная и ствольная артиллерия, миномёты и противотанковые ракетные комплексы. Войска противовоздушной обороны оснащены подвижными зенитными ракетными комплексами, самоходной многоствольной зенитной артиллерией, радиолокац. средствами обнаружения возд. противника и автоматизированными системами управления. Они способны надёжно прикрывать Сухопутные войска от ударов с воздуха в любых условиях обстановки и местности, днём и ночью, с места и в движении.

Войска противовоздушной обороны страны осуществляют защиту населения, адм.-политич., пром. центров, группировок войск и др. важных объектов от ударов возд. противника. Их гл. задача — отразить любое возд. нападение агрессора. Основу боевой мощи Войск ПВО страны составляют качественно новые ракетно-зенитные ракетные войска и авиация ПВО, имеющая на вооружении всепогодные сверхзвуковые ракетно-зенитные истребители перехвата, обладающие обнаружением, сопровождением, указанием зенитным ракетным войскам и истребительной авиацией решения радиотехническими войсками, являющимися также родом войск.

Военно-Воздушные Силы предназначены для решения самостоятельно и во взаимодействии с др. родами войск. Сил различных задач на континентальной и мор. театрах воен. действий; уничтожения ядерных средств противника, осуществления разгрома (ослабления) его авиац. группировок, авиац. поддержки Сухопутных войск и ВМФ, возд. перебросок войск, ведения возд. разведки, десантирования войск, обеспечения связи и др. Обладают большой ударной мощью, способностью быстро осуществлять широкий манёвр, высокой точностью поражения подвижных, малоразмерных объектов. ВВС состоят из дальней, фронтовой и военно-транспортной авиации. К родам сил относятся бомбардировочная, истребительно-бомбардировочная (штурмовая), истребительная, разведывательная, транспортная и спец. авиация.

Военно-Морской Флот располагает большими оперативно-стратегич. возможностями для одновременного и длительного ведения боевых действий на океанских и мор. театрах воен. действий. Он способен разрушать и уничтожать ядерные и обычными средствами наземные объекты и мор. цели противника, срывать его мор. перевозки и обеспечивать свои коммуникации, а также поддерживать Сухопутные войска при проведении операций на bimорских направлениях. Гл. рода сил флота — подводные лодки, вооружённые ракетами различного назначения и самонаводящимися торпедами, и мор. авиация. В состав ВМФ входят также надводные корабли, береговые ракетно-арт. войска и мор. пехота, как отд. рода сил флота.

Спец. войска (инженерные, связи и др.) имеются в каждом виде Вооруж. Сил. Инженерные войска имеют разнообразную технику для произ-ва работ. Они обеспечивают войска при ведении боевых действий, форсировании водных преград в высоких темпах, переправу всех видов боевой техники, располагают необходимыми средствами для быстрого создания различных противотанковых, противопехотных и противотранспортных минно-аварийных заграждений. Войска связи оснащены радио, радиорелейными и др. средствами, позволяющими осуществлять устойчивое управление войсками и действиями в любых условиях обстановки и местности.

Тыл Вооружённых Сил СССР предназначен для обеспечения войск и сил флота вооружением, техникой, боеприпасами, топливом, продовольствием, вещными имуществом, для подготовки, обслуживания и восстановления путей сообщения и трансп. средств, восстановления вооружения и техники, а также мед. обеспечения и выполнения др. задач. В состав Тыла Вооруж. Сил входят базы и склады с запасами материальных средств, спец. войска: автомобильные, дорожные, ж.-д. и др., а также ремонтные, мед. и др. части и учреждения. Он полностью моторизован, обладает высокой стратегич. мобильностью.

Гражданская оборона является составной частью оборонной мощи страны. Её гл. задачи — обеспечить защиту населения от воздействия оружия массового поражения и др. средств нападения противника, обучение населения способам защиты, а также проведение спасательных и неотложных аварийно-восстановит. работ и оказание помощи пострадавшему населению в очагах поражения.

решающую силу Вооруж. Сил СССР составляют люди — сов. воины, имеющие широкий политич. кругозор, высокую дисциплину, глубокие спец. знания и навыки в применении оружия и боевой техники, умеющие вести боевые действия в сложной обстановке. Солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, офицеры, генералы и адмиралы, тесно сплочённые вокруг КПСС, беззаветно преданные социализму, Родине, великому делу коммунизма, являют собой образец воина социалистич. армии. Основу, костяк Вооруж. Сил СССР составляют офицерские кадры, имеющие высшее образование и комсомольцы. Почти 100% должностей от командиров бригад и выше, более 90% должностей командиров полков и все команды кораблей 1-го и 2-го ранга укомплектованы офицерами с высшим воен. образованием. В целом ок. 1/2 офицеров имеют высшее воен. и спец. образование (о 6 с лишним раз больше по сравнению с довоен. периодом).

Советская военная наука становится всё более активной движущей силой в решении коренных проблем воен. строительства, совершенствования оружия и воен. техники, улучшения форм и методов обучения и воспитания войск, организации структуры, методов руководства и управления войсками. Гл. усилия воен. наука сосредоточивает на изыскании путей дальнейшего повышения боевой готовности Вооруж. Сил.

Благодаря неустанной заботе КПСС и Сов. пр-ва, непрерывно растущим возможностям социалистич. экономики, до-

стижениям отечеств. науки и техники, самоотверженному труду сов. народа Вооруж. Силы СССР по своим военно-технич. возможностям, идейно-политич. зрелости, морально-боевым качествам и подготовке личного состава находятся на уровне, способном обеспечить в едином боевом строю с армиями социалистич. стран — участницами Варшавского договора. Боевое содружество братских армий, зародившееся в огне сражений против герм. фашизма, постоянно развивается и совершенствуется.

Илл. см. на вклейке, табл. XXXI, XXXII (стр. 416—417).

БИБЛИОГРАФИЯ

- Общие труды
Маркс К. и Энгельс Ф., Соч., 2 изд., т. 1—43, 46—47, 49, 51, 1955—1976; Архив Маркса и Энгельса, т. 1 (VI)—15, М., 1933—73; Ленин В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 1—55, М., 1935—65; Ленинские сочинения, 5 изд., т. 1—58, М., 1924—70.
Всемирная история, т. 1—11, М., 1955—77; История СССР. С древнейших времён до наших дней, в сериях, в 12 т., т. 1—10, М., 1966—71; Очерки истории СССР, т. 1—9, М., 1953—58; Краткая история СССР, 2 изд., ч. 1—2, Л., 1972; Ленинские идеи в развитии истории первобытного общества, рабодания и феодализма, Сб. ст., М., 1970.
Ляшенко И. И., История народного хозяйства СССР, 3 изд., т. 1—3, М., 1952—1956; Струмилин С. Г., Очерки экономической истории России и СССР, М., 1968; Хромов П. А., Экономическое развитие России. Очерки экономики России с древнейших времён до Великой Октябрьской революции, М., 1967.
История государства и права СССР, ч. 1—2, М., 1961—62; Ермокин Н. П., История русских феодальных дореволуционных России, 2 изд., М., 1968; Гернет М. Н., История царской тюрьмы, т. 1—5, М., 1960—63; Седлака и каторга в Сибирь, М., 1967; История России, 1975; Страшныи боевой прошлого. Очерки военной истории России, М., 1968; История военного искусства, М., 1966; История дипломатии, изд. 2, М., 1959—63.
Краткий очерк истории русской культуры с древнейших времён до 1917 г., т. 1, 1967; История русской экономической мысли, т. 1—3, М., 1955—66; История философии в СССР, т. 1—5, М., 1968—71; Никольский Н. М., История русской церкви, 2 изд., М., 1951; Церковь в истории России (IX в.—1917 г.), М., 1967.
Токарев С. А., Этнография народов СССР, М., 1958; Монгайт А. Л., Археология в СССР, М., 1955; Аудуев А. А., Археология СССР, М., 1967; Дробинев В. З., Ковальченко И. Д., Мурашев А. В., Историческая география СССР, т. 1, 1973; Историческое краеведение, М., 1975.
История Азербайджана, т. 1—3, Баку, 1958—63; История армянского народа, т. 1, Ер., 1951; История Беларуси, т. 1—2, М., 1962—63; История Грузии, т. 1—3, Тбилиси, 1961; История Казахской ССР, т. 1—2, А., 1957—58; История Киргизской ССР, т. 1—2, Фрунзе, 1967; История Латвийской ССР, т. 1—3, Рига, 1952—58; История Молдавской ССР, 2 изд., т. 1—2, Кишинёв, 1965—68; История таджикского народа, т. 1—3, М., 1963—65; Гафуров В. Г., Таджики. Древнейшая, древняя и средневековая история, М., 1972; История Туркменской ССР, т. 1—2, Аш., 1957; История Узбекской ССР, т. 1—2, Таш., 1967—68; История Украинской ССР, т. 1—2, К., 1969; История Эстонской ССР, т. 1—3, Тал., 1961—74; Вопросы формирования русской народности и нации, Сб. ст., М.—Л., 1958.
Очерки истории Коммунистической партии Азербайджана, Баку, 1963; Очерки истории Коммунистической партии Армении, Ереван, 1967; Очерки истории Коммунистической партии Белоруссии, ч. 1—2, Минск, 1961—1968; Очерки истории Коммунистической

партии Грузии, Тб., 1971; Очерки истории Коммунистической партии Казахстана, А.-А., 1963; Очерки истории Коммунистической партии Киргизии, Фрунзе, 1966; Очерки истории Коммунистической партии Латвии, ч. 1-2, Рига, 1962-66; Очерки истории Коммунистической партии Литвы, т. 1-4, Вильнюс, 1962-66; Очерки истории Коммунистической партии Молдавии, Кишинев, 1968; Очерки истории Коммунистической партии Таджикистана, 2 изд., Душане, 1968; Очерки истории Коммунистической партии Туркменистана, 2 изд., Аш., 1965; Очерки истории Коммунистической партии Узбекистана, Таш., 1974; Очерки истории Коммунистической партии Украины, Киев, 1972; Очерки истории Коммунистической партии Эстонии, т. 1-3, Тал., 1961-70.

Очерки истории Абхазской АССР, ч. 1-2, Сухуми, 1960-64; Очерки истории Адыгов, т. 1, Майкоп, 1957; История Башкирской АССР, 3 изд., Уфа, 1972; История Бурятской АССР, т. 1-2, Улан-Удэ, 1954-59; История Дагестана, т. 1, Махачкала, 1967; История Кабардино-Балкарской АССР, т. 1-2, М., 1967; Очерки истории Калмыцкой АССР, [т. 1-2], М., 1960-70; Очерки истории Карачаево-Черкесской АССР, Таш., 1964; Очерки истории Карачаево-Черкесской, т. 1-2, Ставрополь-Черкесск, 1967-72; Очерки истории Карелии, т. 1-2, Петрозаводск, 1957-60; Очерки истории Коми АССР, т. 1-2, [Сыктывкар], 1955-62; Очерки истории Марийской АССР, [т. 1-2], Йошкар-Ола, 1960-65; Очерки истории Мордовской АССР, Саранск, 1953-61; История Северо-Осетинской АССР, [кн. 1-2], М., Орджоникидзе, 1959-66; История Татарской АССР, Каз., 1968; История Тувы, т. 1-2, М., 1964; Очерки истории Удмуртской АССР, т. 1-2, Ижевск, 1958-62; Очерки истории Чечено-Ингушской АССР, т. 1-2, Грозный, 1967; Очерки истории Чувашской АССР, Чебоксары, 1966-67; История Якутской АССР, т. 1-3, М.-Л., 1953-63.

Очерки истории Сибири с древнейших времен до наших дней, т. 1-5, Л., 1968-69; История Урала, т. 1-2, Пермь, 1963-65; Надиридзе П. Н., Очерки по истории Крыма, М., 1964; Смирнов Г. Ф., Очерки по истории египетской культуры, т. 1-2, Томск, 1953-59; История Москвы, т. 1-6, М., 1952-59; Очерки истории Ленинграда, т. 1-6, М., 1955-61; История Ленинграда, т. 1-6, М., 1955-61; История Ленинграда, т. 1-6, М., 1955-61.

Источниковедение истории СССР. XIX-начало XX в., М., 1970; Источниковедение истории СССР, М., 1973; Источниковедение отечественной истории, сб. ст., [т. 1-2], М., 1973-76; Пущкарев Л. Н., Классификация русских письменных источников по отечественной истории, М., 1975.

Камеицкая Е. И., Хронология, М., 1967; Камеицкая Е. И., Устюгов Н. В., Русская сфрагистика и геральдика, 2 изд., М., 1974; и т. д.; Русская метрология, 2 изд., М., 1975; Лавров С. С., Тектология. Краткий очерк, М.-Л., 1964; Пронштейн А. П., Методика исторического источниковедения, 2 изд., Ростов н/Д., 1970; Рейсес Г. И., Основы археологической технологии нового времени, М., 1970; Паскаль И. Г., Русская монетная система, М.-Л., 1970; Теория и практика археологического дела в СССР, М.-Л., 1968; Устюгов Н. В., Русская палеография, М., 1958.

Советская историческая энциклопедия, т. 1-6, М., 1966-76; Раданский-Шендлер В. И., История Украины, Киев, 1969-72; Дипломатический словарь, т. 1-3, М., 1971-73.

ПЕРВОБЫТНОШТИННЫЙ И РАБОВАЛАДЕЛЬЧЕСКИЙ СТРОЙ

Лит.: Ефимев К. П. П., Первобытно-каменный, 3 изд., К., 1953; Косов Е. М., Очерки истории первобытного общества, М., 1967; Першиц А. И., Монгайт А. Л., Алексеев В. П., История первобытного общества, 2 изд., М., 1974; Грасси М. П., 1975; Лавров С. С., 1972; Дипломатический словарь, т. 1-3, М., 1971-73.

1961; Формозов А. А., Памятники первобытного искусства на территории СССР, М., 1966; По следам древних культур, [т. 1-2], М., 1963-64; Окладников А. П., Неолит и бронзовый век Прибайкалья, ч. 1-3, М.-Л., 1950-1953; его же, Петроглифы Нижнего Амурса, М., 1971; Ураев С. С., 1969; его же, Искусство Сибири, М., 1951; Бадер О. Н., Древнейшие металлургии Приуралья, М., 1964; Сальников К. В., Очерки древней истории, Омск, 1961; Бадер О. Н., 1963.

Потроцкий Б. Б., Археология Закавказья с древнейших времен до I тысячелетия до н. э., Л., 1949; его же, Ванское царство, Ураев С. С., 1969; его же, Искусство Урарту VIII-VI вв. до н. э., Л., 1962; Круглов Е. И., Древняя история Северного Кавказа, М., 1960; Меликши и Г. А. К. История древней Грузии, Тб., 1959; Инадзе М. П., Причерноморские города древней Колхиды, Тб., 1968; Толстов С. П., Древний Хорезм, М., 1948; его же, По следам древнехорезмской цивилизации, М.-Л., 1948; его же, По древним делтам Окса и Яксарта, М., 1962; Бершадский А. Н., Историко-археологические очерки Центрального Тянь-Шаня и Памиро-Алая, М.-Л., 1952; Маслов В. М., Средняя Азия и Древний Восток, М.-Л., 1964; Средняя Азия в эпоху камня и бронзы, М., 1965.

Античные города Северного Причерноморья, т. 1, М.-Л., 1935; Проблемы истории Северного Причерноморья в античную эпоху, М., 1959; Косов Е. М., Восточное царство, М.-Л., 1949; Калашников Д. П., Северное Причерноморье в античную эпоху, М., 1952; Косов Е. М., Северное Причерноморье, М.-Л., 1953; Шелов Д. В., Античный мир в Северном Причерноморье, М., 1956; Блаватская Е. П., Античная история, география и топография Северного Причерноморья, М., 1961; его же, Памятники, Очерки истории столицы Босфора, М., 1964; Смирнов Г. Ф., Сарпатория, М., 1964; Смирнов Г. Ф., Сарпатория, М., 1966; Цветаева К. А., Сокровища Причерноморских курганов, М., 1968; Граков В. Н., Скифы, М., 1971; Атрамков В. Н., Скифы и скифизм, Л., 1974; Сальский В. К., 1975.

Брюсов А. Я., Очерки по истории племен Европейской части СССР в неолитическую эпоху, М., 1962; Паскаль И. Г., неолитические (трипольские) племена Подольска, М., 1961; Гурина Н. Н., Древняя история северо-запада Европейской части СССР, М., 1961; Третьяков П. И., Финно-угры, быт и славяне на Днепре и Волге, М.-Л., 1966; его же, У истоков древнерусской народности, Л., 1970; Славяне накануне образования Киевской Руси, М., 1963; Ляпушкин И. И., Славяне восточной Европы накануне образования древнерусского государства (VIII-I половина IX в.), М., 1968; Славян В. В., Славяне Верхнего Поднепровья и Подолья, М., 1970.

ФЕОДАЛЬНЫЙ СТРОЙ

Ко всему периоду

История: Мартенс Ф. Ф., Собрание трактатов и конвенций, заключенных Россией с иностранными державами, т. 1-15, СПб., 1874-1909; Памятники дипломатических сношений древней России с иностранными державами, т. 1-10, СПб., 1851-71; Памятники русского права, в. 1-8, М., 1952-63; Полное собрание законов Российской империи, т. 1-4, СПб., 1801-12, т. 5-25, СПб., 1830-84; т. 3 изд., т. 1-33, СПб., 1885-1916; Полное собрание русских летописей, т. 1-32, СПб., 1844-1975; Собрание русских грамот и договоров, хранящихся в государственной коллекции иностранных дел, ч. 1-5, М., 1813-94.

Бутко В. В., Рюмин К. К., Русская история, т. 1-2 (в. 1), СПб., 1872-83; Карамзин Н. М., История государства Российского, 3 изд., кн. 1-3, СПб., 1812-18; Калачов В. В., История, т. 1-8, М., 1956-59; Костомаров Н. И., Собр. соч., кн. 1-8, СПб., 1903-06; Ломоносов Н. В., Полн.

собр. соч., т. 6, М.-Л., 1952; Покровский М. Н., Избр. произв., кн. 1-4, М., 1963-67; Пресняков А. Е., Декания М., 1963; его же, т. 2, М., 1963-67; Соловьев С. М., История России с древнейших времен, кн. 1-15, М., 1959-66; Татищев В. Н., История Российская с самых древнейших времен, т. 1-7, М., 1792-98; Шаповал П. П., Соч., т. 1-3, СПб., 1906-08; его же, Собр. соч., Дополнительный том, Иркутск, 1937.

История: Лавров С. С., Крестьяне на Руси с древнейших времен до XVII в., 2 изд., кн. 1-2, М., 1952-54; Города феодальной России, М., 1966; Зимины А. А., Холмы на Руси с древнейших времен до конца XIV в., М., 1973; Международные связи России в XVII-XVIII вв., М., 1966; Новоселов А. П., Пашутин В. Т., Черепнин И. П., Пути развития феодализма (Закавказье, Средняя Азия, Русь, Прибалтика), М., 1972; Павлов С. И., Сильванский И. Н. П., Феодализм в Древней Руси, П., 1924; Проблемы возникновения феодализма у народов СССР, М., 1969; Рыбаков В. А., Ремесло древней Руси, М., 1948; Сергеев В. В., Древности русского средневековья, М., 1963; Янин В. Л., Новгородские посланники, М., 1962.

Кузак В. В., Очерки развития естественных и технических предпосылок на Руси в X-XVII вв., М., 1976; Лихачев Д. С., Культура русского народа в X-XVII вв., М., 1961; его же, Русские летописи и их культурно-историческое значение, М.-Л., 1947; Плесковский Г. В., История русской общественной мысли, кн. 1, 3, М.-Л., 1923; Райнов Т. И., Н. В. Гумилев XI-XIII вв., М., 1940; Сахаров А. М., Муравьев А. В., Очерки русской культуры IX-XVIII вв., 1962; Тихомиров М. Н., Русская культура X-XVIII вв., М., 1968; его же, Исторические связи России со славянскими странами и Византией, М., 1969; Косов Е. М., Очерки русской дипломатии, М., 1970; Наумов В. А., История русского летописания XI-нач. XVIII вв., М., 1969; Тихомиров М. Н., Источники истории, М., 1969; 1962; Черепнин В. Л., Новгородские берестяные грамоты как исторический источник, М., 1969; Шахматов А. А., Обзор истории русской истории, М., 1961; XVI в., М.-Л., 1938; Янин В. Л., Актуальные печатные руси в X-XV вв., т. 1-2, М., 1970.

6-13 вв.

История: Грамоты Великого Новгорода и Пскова, М., 1949; Повесть временных лет, т. 1-2, М.-Л., 1950; Прада Русская, т. 1-3, М.-Л., 1940-63; Слово о полку Игореве, Л., 1967.

Лит.: Грасси М. П., Киевская Русь, М., 1953; Древнерусское государство и его международное значение, М., 1965; Древнейшие государства на территории СССР, М., 1976; Грасси М. П., Киевская Русь, М., 1953; Древнерусское государство и формирование древнерусской народности, М., 1971; Насонов А. Н., «Русская земля» и образование территории древнерусского государства, 1951; Рыбаков В. А., Первые века русской истории, М., 1964; Тихомиров М. Н., Древняя Русь, М., 1975; Шахматов А. А., История, т. 1-8, М., 1956-59; Шахматов А. А., Норманская теория происхождения древнерусского государства, М.-Л., 1953; Алексеев В. В., Полоцкая земля, Очерки истории, М., 1969; Белорусская земля, М., 1966; Древнерусская княжества X-XIII вв., М., 1975; Монгайт А. Л., Рязанская земля, М., 1961; Пашутин В. Т., Очерки истории Галицко-Волынской Руси, [М.], 1950.

Государственный строй Социально-экономическое развитие

Довженок В. В., Землеробство древней Руси до середины XIII ст., Киев, 1961; Очерки по истории русского деревни, X-XIII вв. (в. 2-3), М., 1961; Новоселов И. И., Очерки социально-экономических отношений Руси XII-XIII вв., М.-Л., 1963; Фроянов И. Я., Киевская Русь.

Очерки социально-экономической истории, Л., 1967.

Каргер М. К., Древний Киев, Очерки по истории материальной культуры древнерусского города, т. 1—2, М., 1958—61; Раппопорт П. А., Древнерусские усадьбы и дворы, М., 1965; Тихомиров М. Н., Древнерусские города, 2 изд., М., 1956; его же, Исследование о «Русской пралле», М.—Л., 1944; Шаповал Н. Н., Киевские усадьбы и дворы в древней Руси, XI—XIV вв., М., 1972; Юшков С. В., Очерки по истории феодализма в Киевской Руси, М.—Л., 1939; Юшков С. В., Общественно-политическая и право Киевского государства, М., 1949.

Русская общественная мысль и культура

Александровский М. X., Повесть временных лет, Судоплатовский текст, М.—Л., 1966; Древняя Русь, М., 1971; Архиповский А. В., Древнерусские миниатюры как исторический источник, М., 1944; Будовниц И. И., Общественно-политическая мысль древней Руси (XI—XIV вв.), М., 1960; Воронин Н. Н., Зодчество Северо-Восточной Руси XII—XV вв., т. 1—2, М., 1961—62; История культуры древней Руси, т. 1—2, М., Л., 1948—51; Липец Р. С., Эпос и древняя Русь, М., 1969; Романов Б. А., Языки и нравы древней Руси, Историко-лингвистическое исследование, М.—Л., 1966; Рыбаков Б. А., Древняя Русь, Сказания, Былины, Летописи, М.—Л., 1963.

Международные связи и внешняя политика

Королюк В. Д., Западные славяне и Киевская Русь в X—XI вв., М., 1964; Королюк В. Д., Византизм и Русь, Восточной Европы в 1-м тысячелетии нашей эры, М., 1967; Левченко М. В., Очерки по истории русско-византийских отношений, М., 1956; Пашуто В. Т., Внешняя политика Древней Руси, М., 1968.

Артамонов М. И., История казар, Л., 1962; Гумилев Л. Н., Древние турки, М., 1967; Гурьянов В. И., Половецкая степь, М., 1948; Плещинская С. А., От кочевий к городам, М., 1967; Смирнов А. П., Болжские булгары, М., 1951; Юшков С. В., Очерки по средневековой истории народов Среднего Поволжья и Прикамья, М., 1952.

Каргалов В. В., Внешнеполитическая, феодальная и крестьянская феодальная Русь в кочевники, М., 1967; Ледовое побоище 1242 г., Тр. комплексной экспедиции по изучению места Ледового побоища, М.—Л., 1969; Насонов А. Н., Монголы и Русь (История татарской политики на Руси), М.—Л., 1940; Пашуто В. Т., Героическая борьба русского народа за независимость (XIII в.), М., 1952; его же, Александр Невский, 12 изд., М., 1975.

Монголо-татарское его. Источн. Карпинский Д. Ж., История монголов, М., 1957; Козин С. А., Сокращенное сказание, Монгольская хроника 1240 г., т. 1, М.—Л., 1941; Рашид ад-дин и Бабуровский, Сб. материалов, относящихся к истории Золотой Орды, т. 1—2, СПб.—М.—Л., 1884—1941.

Источн. Бартольд К. В., История в эпоху монгольского нашествия, Соч., т. 1, М., 1963; Греков Б. Д., Якубовский А. Ю., Золотая Орда и ее падение, М.—Л., 1930; Карпинский Д. Ж., История Золотой Орды, т. 1, М., 1970; Федоров-Давыдов Г. А., Кочевники Восточной Европы под властью золотоордынских ханов, М.—Л., 1936; Общественный строй Золотой Орды, М., 1973.

14—17 вв.

Источн. Духовные и договорные грамоты великих и удельных князей XIV—XVI вв., М.—Л., 1950; Иоасафовское летопись, М., 1957; Материалы по истории летописания в XV—XVI вв., М., 1971; XVII вв., М., 1955; Новгородская первая летопись старшего и младшего изводов, М.—Л., 1950; Присяжков М. Д., Древняя летопись, М.—Л., 1950; Псковская летопись, в. 1—2, М.—Л., 1941—55; Сказание Авраамия Палицына, М.—Л., 1953; Тимофеев И., Временник, М.—Л., 1951; Устюжский летописный свод, М.—Л., 1950.

Лит. Юбаский В. К., Образование основной государственной территории белорусской народности, Заселение и объединение центра, Л., 1929; Присяжков А. Е., Образование Великолукского государства, Л., 1951; Савинский М. И., Судостроение и развитие Российского государства в XIV—XVII вв., М., 1969; Тихомиров М. Н., Страноведение России на международных выставках, М.—Л., 1948; Суворовский В. В., Российское государство XV—XVII вв., М., 1973; его же, Россия в XVI ст., М., 1962; Чернин Л. В., Образование Угличского государства, М.—Л., 1958; в XIV—XV вв., М., 1960; его же, Русские феодальные архивы XIV—XV вв., т. 1—2, М.—Л., 1948—51.

Социально-экономическое развитие

Классовая борьба

Источн. Акты социально-экономической истории Северо-Восточной Руси конца XIV—начала XVI вв., т. 1—3, М.—Л., 1952—64; Акты феодального земледельца и хозяйства XIV—XVI вв., т. 1—3, М., 1952—61; Материалы истории крестьян в Русском государстве XVI в., Л., 1955; Разрядная книга 1475—1598, М., 1966; Токмаковская книга 1530 г. и Дворовая тетрадь 1564 г., М., 1952.

Лит. Агларная история Северо-Запада России. Вторая половина XV—начало XVI в., Л., 1971; то же, XVI в., Л., 1974; Агларная история Северо-Восточной Руси XVI вв., М.—Л., 1966; Будовниц И. И., У монастыря на Руси и борьба с ним крестьян в XIV—XVI вв., М., 1966; Ледовичевский С. Б., Исследования по истории классов служилых земледельцев, М., 1969; его же, Феодальное земледелие в Северо-Восточной Руси, т. 1, М.—Л., 1947; его же, Сопное письмо, т. 1—2, М., 1915—16; Горский А. Д., Очерки экономического положения крестьян Северо-Восточной Руси XIV—XVI вв., М., 1960; его же, Борьба крестьян за землю на Руси в XV—начале XVI в., М., 1974; Данилова Л. В., Развитие феодального земледелия и хозяйства в Новгородской земле XIV—XV вв., М., 1955; Колычева Е. И., Холостово и крепостничество (конец XV—XVI вв.), М., 1970; Крестьяне Северо-Восточной Руси в период образования Русского государства, М., 1967; Крестьяне в России, М., 1975; Конышев Г. Е., Сельское хозяйство на Руси в период образования русского централизованного государства, конца XIII—начала XVI вв., М.—Л., 1965; Паных В. М., Холостово в XVI—начале XVII вв., Л., 1975; Преображенский А. А., Урал и Западная Сибирь в конце XVI—начале XVII вв., М.—Л., 1974; Юбаский В. К., Служилые земледельцы в Московском государстве XVI в., СПб., 1897.

Источн. Крушин С. В., Очерки по истории ремесла, торговли и городов Русского централизованного государства XVI—начала XVII в., в его кн.: Памяти, т. 1, М., 1967; Крушин С. В., История Новгородской земля в XV в., М.—Л., 1961; Заозерская Е. И., У истоков крупного производства в русской промышленности XVI в., М.—Л., 1974; Юбаский В. К., у з Б., Древний Псков, Очерки по истории феодальной республики, М., 1969; Макаевский И. П., Развитие товарно-денежных отношений в XV—XVI вв., М., 1971; Макаевский И. П., Великий Новгород в XVI в., Хар., 1957; Сахаров А. М., Города Северо-Восточной Руси XIV—XV вв., М., 1939; Сергиенко К. Н., Крестьянская сельскохозяйственная промышленность Северо-Западной России XVI—XVIII вв., М.—Л., 1974; Смирнов О. М., Средневековая Москва в XIV—XV вв., М., 1957.

Государственный строй

Внутренняя политика

Источн. Акты русского государства, 1503—1526, М., 1975; Мерно праведное, 1561/Судебник XV—XVI вв., М.—Л., 1952.

Лит. Буганов В. И., Разрядные книги последнего десятилетия XV—XVI вв., М., 1962; Веселовский С. Б., Исследования по истории опричнины, М., 1963; Зимиан А. А., Опричнина Ивана Грозного, М., 1968; Зимиан А. А., Реформа русского летописания, М., 1960; его же, Россия на пороге нового времени, М., 1972; Каштанов С. М., Социально-политическая история Русского государства в XVI—XVII вв., М., 1967; Ключевский В. О., Боярская дума древней Руси, 3 изд., П., 1919; Леонтьев А. К., Образование приказов, М., 1968; Насонов А. Н., Становление сословно-представительных учреждений в России, Л., 1969; Полюснин И. И., Социально-политическая история России в начале XVII в., М., 1963; Садилов П. А., Очерки по истории опричнины, М.—Л., 1950; Скрипников Р. П., Начало опричнины, Л., 1966; его же, Опричный террор, Л., 1969; его же, Иван Грозный, М., 1975; Смирнов И. И., Очерки политической истории Русского государства 30—50-х гг. XVI в., М.—Л., 1958; его же, Опричнина, вооруженные силы Русского государства в XV—XVII вв., М., 1954; Шмидт С. О., Становление российского самодержавства, М., 1973.

Международные связи и внешняя политика

Источн. Вовские повести древней Руси, М.—Л., 1949; Казанская история, М.—Л., 1954; Повести о Куликовской битве, М., 1959; Повести о приходе Стефана Батория на град Псков, Л.—Л., 1952; Путешествия русских послов, XVI—XVII вв., Статьи и списки, М.—Л., 1974; Хожение кудя Федота Котляра в Персию, М., 1958; Хожение за три моря Афанасия Никитина, 1466—1471 гг., М.—Л., 1952.

Лит. Гумилев Л. И., Восточная Европа и упадок Золотой Орды, (На рубеже XV—XV вв.), М., 1975; его же, Очерки по истории средневековой Восточной Европы XVI—XVI вв., М., 1963; Казакова Н. А., Русско-ливонские и русско-кавалейские отношения, Кошп XV—начало XVI в., Л., 1975.

Вазилев К. В., Внешняя политика Русского централизованного государства. Вторая половина XV—XVI вв., 1962; Жидков И. А., Очерки из истории феодальных отношений конца XVI и 1-й половины XVII вв., т. 1—2, Тб., 1959; Королюк В. Д., Ливонская война, М., 1954; Смирнов И. А., Россия и Турция в XVI—XVII вв., т. 1—2, М., 1946; его же, Политика России на Кавказе в XVI—XIV вв., М., 1938; Флорин Б. Н., Русско-польские отношения и балтийский вопрос в конце XVI—начале XVII вв., М., 1973.

Иностранная интервенция в нач. 17 в. Данилов Л. И., Кавказские казаки (казакские «таборы») в национально-освободительном движении 1611—1612 гг., Хар., 1958; Любомиров П. Г., Очерки истории Нижегородского казачества, М., 1939; Платонов С. Ф., Очерки по истории Смуты в Московском государстве в XVI—XVII вв., М., 1937; Шенников Е. С., Освобождение от польской оккупации русского государства в 1608—1610 гг., Пятигорск, 1957.

Русская общественная мысль и культура

Источн. Иосиф Волоцкий, Послания, М.—Л., 1939; Дмитриев Р. П., Сказания о жизни казанских митрополитов, М., 1955; Исторические песни XIII—XVI вв., М.—Л., 1960; Пересветов И., Соч., М.—Л., 1956; Послания Ивана Грозного, М., 1924; Книга Большому Чертежу, М., 1950.

Лит. Будовниц И. И., Общественно-политическая мысль древней Руси (XVI—XVII вв.), М.—Л., 1947; Зимиан А. А., И. С. Пересветов и его современники, М., 1958; Казакова Н. А., Очерки истории религиозной мысли, М., 1954; Первая треть XVI в., Л., 1970; Казакова Н. А. и Лурье Я. С., Антифеодальные еретические движения в Русском государстве, М.—Л., 1953; Кавбасов А. И., Реформа

война 1648—1654 гг. и поселение Украин-
ской России, К., 1954.

Русская общественная мысль и культура

Источн.: Житие протопопа Авакума, [М., 1960]; Избр. произв. русских мыслителей второй половины XVIII в., т. 1—2, М., 1952; Крижанский Ю., Политика, М., 1965; Никитин В. И., Избр. соч., М., 1959; 1951; Посохин И. Т., «Книга о скудости и богатстве» и другие сочинения, М., 1951; Пашаев В. А., Поля. собр. соч., т. 1—3, М., 1938—52; Погодин В. С., Избр. соч., Избр. соч., М., 1933.

Лит.: Адрианова-Перетц В. П., Очерки по истории русской этнической литературы XVII в., М., 1937; Беляцкий В. Т., Крестьянский вопрос в России накануне востания Пугачева, М., 1965; Бердяев Н. П., История русской журналистики XVIII в., М., 1932; Ефимов В. А., Из истории великих русских географических открытий в Северном Ледовитом и Тихом океанах, XVII—первая половина XVIII вв., М., 1950; Каменгауз В. В., И. Т. Посохов, 2 изд., М., 1951; Краснов В. И., Очерки истории русской культуры XVIII в., М., 1972; Лазарев П. П., Очерки истории русской культуры XVIII в., М., 1950; Мародин В. В., Классовая борьба и общественно-политическая мысль в России XVIII в., [И. — Л., 1964]; Орлов В. В., Русские просветители, 2 изд., М., 1953; Светлов Л. Б., А. Н. Радищев, М., 1958; Штраганг М. М., Демократическая интеллигенция в России XVIII в., М., 1965; его же, 1825: Русское и французское революция 1789—1794 гг., М., 1956.

Украина, Белоруссия и Литва до 18 в.

Источн.: Вишневский И., Соч., М., 1911, 1955; Длугосз Я., Троянвальдская битва, М., 1912; Законодательные акты княжества Литовского, XVI в., Сб. мат.-лов., Л., 1936; Из истории философской и общественно-политической мысли Белоруссии, Избр. произв., М., 1962; Материалы по истории Белоруссии, т. 1, Минск, 1936; Литовские Самовиды, Київ, 1971; История Украины в док-тах и мат.-лах, Київ, 1942; Татарские князья в Литовское 1529 г., Минск, 1960.

Лит.: Бойко Г. Д., Селянство Украины в другой половине XVI — первой половине XVII в., Київ, 1963; Голубчик В. К., Запорожское казачество, К., 1957; Исавенко Д. Д., Братства та їх роль в розвитку української культури XVI—XVIII ст., Київ, 1966; Крижанський В. П., Зв'язки Західної України з Росією до середини XVII ст., Київ, 1953; Мандров В. В., Очерки истории бережнев Украины древнейших времен до второй половины XIV в., Л., 1940; Гуслянский К. К., Колішчина, Київ, 1947; Градчиківський В. В., Антифеодальна боротьба карпатського опришківства XVI—XIX ст., Львів, 1966; Крижанський В. П., Джерела з історії Галичини періоду феодальної (до 1772 р.), Київ, 1962; Діло О. П., Історичний нарис про Україну до кінця XVIII ст., Київ, 1965.

Гришкевич А. П., Частновладельческие города Белоруссии XVIII в., М., 1973; Игнатьев К. А., История белорусского народа за воссоединение с Россией, (Вторая половина XVII—XVIII в.), Минск, 1974; Календа В. В., Мисюдалинский В. В., Варшавский М., 1903—22; то же, 2 изд., т. 2 (книг 1—3), М., 1955—56; Козловский П. Г., Крестьяне Белоруссии по 2-й половине XVII—XVIII в., М., 1963; Косицкий З. Ю., Социально-политическое развитие городов Белоруссии в XVI—первой половине XVII в., Минск, 1975; Малахов Н. Н., Россия и Украина в середине XVII в., М., 1974; Мешко В. И., Очерки аграрной истории Восточной Белоруссии (вторая половина XVII—XVIII в.), М., 1975.

Довнар-Запольский М. В., Государственное хозяйство Великого княжества Литовского при Ягеллонах, т. 1, К., 1901; Гуслянский В. И., История Украины, ее независимость в XV в., Вильнюс, 1967; Жук

ж д Ю. И., Взаимоотношения литовского и русских народов в историческом развитии, Вильнюс, 1960; Ланпо И. Ю., Великое княжество Литовское, [И. — 21], Ю., СПб., 1901—15; Хомовский М. М., Очерк истории Литовско-Русского государства до Люблинской унии включительно, 2 изд., М., 1915; Пашаев В. Т., Общественно-политическое государство, М., 1959; Пичета В. И., Аграрная реформа Сигизмунда-Августа в Литовско-Русском государстве, 2 изд., М., 1958; его же, Белоруссия и Литва, М., 1961; Подокшин С. А., Реформация и общественная мысль Белоруссии и Литвы, Минск, 1970; Похилевич Д. Л., Описание Литвы и Литвы в XVII в., Львов, 1957; его же, Крестьяне Белоруссии и Литвы во второй половине XVIII в., Вильнюс, 1966.

Молдавия до 18 в.

Лит.: Гросу Г. С., Дунайские княжества в политике России 1774—1806, Кишинев, 1975; Мокон Н. А., Молдавия эпохи феодализма, Кишинев, 1964; Советов в П. В., Исследования по истории феодализма Молдавии, т. 1, Очерки истории земледелия XVI—XVIII вв., Кишинев, 1972; Феодальные отношения в Молдавии в период XIV—XVIII вв., Кишинев, 1950.

Латвия и Эстония до 18 в.

Источн.: Генрих Латвийский, Хроника Ливонии, М., 1938; Фортис Г. В., Акты и письма и истории Балтийского моря в XVI и XVII ст., в. 2, СПб., 1889—93.

Лит.: Брекжогт Б. Р., Очерки по истории карельских дачин в Латвии, 1977; Рига, 1967; Вопросы этнической истории народов Прибалтики, М., 1959; Вопросы этнической истории эстонского народа, Рига, 1956; Доросевич В. В., Мызы и танцы. Хозяйство и быт неэстонской колонии на рубеже XVI и XVII вв., Рига, 1973; Зутис Е. Я., Освясский вопрос в XVIII в., Рига, 1962; его же, Очерки по историографии Латвии, т. 1— Прибалтийская эстонская историография, Рига, 1949; Калнынас В. Е., Общественно-политический строй и быт феодальной Латвии, X—XVIII вв., Рига, 1962; Лигис Х. М., Феодальные повинности эстонских крестьян (до начала XIX в.), Тал., 1968; Мораха А. Л., История Латвии, 1962; Лигис Х. М., Феодальные повинности эстонских крестьян (до начала XIX в.), Тал., 1968; Мораха А. Л., Лигис Х. М., Хозяйство и общественный строй народов Прибалтики в начале XIX в., Тал., 1969; Мугуревич Э. С., Восточная Латвия и соседние земли в X—XIII вв., Пер. с латыш., Рига, 1963.

Кавказ и Закавказье до 18 в.

Источн.: Армяно-русские отношения, Сб. док-тов, т. 1—2 (XVII—I вв. урл. XVIII вв.), Ер., 1953—67; Армянский судобник Мухаммада Гюшера, Ер., 1954; Кабардино-русские отношения в XVI—XVIII вв., Док-ты и мат.-лы, т. 1—2, 1967; Материалы истории армяно-русских взаимоотношений, 1957; Русско-дагестанские отношения XVIII—первой четверти XVIII в., Док-ты и мат.-лы, Махачкала, 1958.

Лит.: Бертгольд В. В., Место прикаспийских областей в истории мусульманского мира, Соч., т. 2, ч. 1, М., 1963; Брюсов В. В., История Дагестана, Судоб армянского Гюшера, Ер., 1940; Мамедов Р. М., История Дагестана (С древнейших времен до начала XIX в.), Махачкала, 1961; Мамедов Р. М., Пикетизм в Дагестане, Из истории русско-грузинских взаимоотношений, 1957; Русско-дагестанские отношения XVIII—первой четверти XVIII в., Док-ты и мат.-лы, Махачкала, 1958.

Лит.: Бертгольд В. В., Место прикаспийских областей в истории мусульманского мира, Соч., т. 2, ч. 1, М., 1963; Брюсов В. В., История Дагестана, Судоб армянского Гюшера, Ер., 1940; Мамедов Р. М., История Дагестана (С древнейших времен до начала XIX в.), Махачкала, 1961; Мамедов Р. М., Пикетизм в Дагестане, Из истории русско-грузинских взаимоотношений, 1957; Русско-дагестанские отношения XVIII—первой четверти XVIII в., Док-ты и мат.-лы, Махачкала, 1958.

Али-заде А. А., Социально-экономическая и политическая история Азербайджана XIX—XIV вв., Баку, 1956; Али-заде А. А., Из истории средневековой Абхазии (VI—XVIII вв.), Сухуми, 1959; Бердзешвили Н. А., Очерк из истории Грузии (XIII—XVIII вв.), Тб., 1938; Кушваев Е. Н., Народы Северного Кавказа и их связи с Россией, Вторая половина XVI—XVIII вв., М., 1953; Мамедов Р. М., Али-заде А. А., Аграрные отношения в Восточной

Армении в XVI—XVIII вв., Ер., 1972; Петрушевский И. П., Очерки по истории феодальных отношений в Азербайджане и Армении в XVI—начале XIX в., Л., 1949; Литовский И. П., Очерки по истории Абхазии XVII—XVIII вв., 2 изд., Сухуми, 1959; Арутюнян П. П., Особое положение движущихся армянского народа в 1-й четверти XVIII в., М., 1954; Мамедов Р. М., Пикетизм в Дагестане, Из истории русско-грузинских взаимоотношений в XVIII в., М., 1966; Мешко В. И., Города и городской строй феодальной Руси XVIII—XVIII вв., Тб., 1959; Пашаев В. А., Чадзе Г. Г., Русско-грузинские политические отношения в 1-й половине XVIII в., Тб., 1970; Пашаев В. А., Из истории аграрной истории феодальной России, Кавказ до XVIII в., Тб., 1965; Смирнов Н. А., Кабардинский вопрос в русско-турецких отношениях XVII—XVIII вв., Нальчик, 1948.

Средняя Азия и Казахстан до 18 в.

Источн.: Аль-Бируни, Избр. произв., М., 1957; Бабур-наме, Таш., 1958; Бируни Н. Я., (Иакинф), Собрание сведений о народах, обитавших в Средней Азии в древние времена, т. 3, М., 1950—53; Документ к истории аграрных отношений в Бухарском ханстве, в. 1, Таш., 1954; Казахско-русские отношения в XVI—XVIII вв., Сб. док-тов и мат.-лов., А.-А., 1961; Касимов Марко Ило, М., 1953; Мат-лы по истории туркмен и Туркмени, т. 1—2, М., 1938—1939; Мат-лы по истории Узбекской, Таджикской и Туркменской ССР, ч. 1, Л., 1952.

Лит.: Агаджанов С. Г., Очерки истории огузов и туркмен Средней Азии IX—XIII вв., Аш., 1965; Бартольд В. В., Очерки истории Средней Азии, т. 1, М., 1963; его же, Киргизия, там же, его же, Очерк истории туркменского народа, там же; Калмырова Т. К., Из истории крестьянства, т. 3, М., 1950—53; Хорасане в VIII—нач. IX вв., Таш., 1965; Азимджанов С. А., К истории Ферганы 2-й пол. XV в., Таш., 1957; Ахмедов Г. М., Государство Самарканд, М., 1965; Иванов П. П., Очерки по истории Средней Азии (XVI—середина XIX в.), М., 1958; его же, Хозяйство джуванских племен, Самарканд, в XIV—XV вв., Душ., 1966; Мукминова Р. Г., К истории аграрных отношений в Узбекистане XVI в., Таш., 1966; Петров К. И., Очерки феодальных отношений у киргизов в XV—XVIII вв., Фр., 1961; Аполлонов Н. Г., Присоединение Казахстана к России, —А.-А., 1948; его же, Экономические и политические связи Казахстана с Россией в XVIII—начале XIX в., М., 1960; Еременко А., Очерки по истории феодальных земельных отношений у казахов, А.-А., 1961; Зининов В. А., Политическая история Казахстана конца XVIII и первой половины XIX вв., А.-А., 1960.

1-я пол. 19 в.

Лит.: Окунов С. Б., Очерки истории СССР. Конек XVIII—1-я четверть XIX в., Л., 1956; его же, Очерки истории СССР. Вторая четверть XIX в., Л., 1957; Предательство В. О. Шереметьева в истории политической истории России в первой четверти XIX в., М., Л., 1957; Фадеев В. А., Дореформенная Россия, М., 1960.

**Государственный строй
Социально-экономическое развитие
Классовая борьба**

Источн.: Крестьянское движение в России в XIX—начале XX вв., Сб. док-тов, т. 1—3, М., 1961—62; Рабочее движение в России в XIX—начале XX вв., Сб. док-тов, т. 1, ч. 1—2 (1800—60), М., 1955; Сперанский В. М., Проекты и записки, М., 1961.

Лит.: Алексеев А. И., Судьба русской деревни, М., 1963; Народноосвободительная Россия в XVIII—первой половине XIX в., М., 1963; Очерки экономической истории России первой половины XIX в., М., 1965; Очерки истории М. К., Экономическая политика царского

правительства на Среднем Востоке во второй четверти XIX в. и русская буржуазия, М.—Л., 1949; Яцунский В. К., Социально-экономическая история России XVIII—XIX вв., М., 1973.

Княпина Н. С., Политика русского самодержавия в области промышленности (20—50-е гг. XIX в.), М., 1968; Рындзюнский П. Г., Городецкое гражданство дореформенной России, М., 1958; Яковлевский В. Н., Купеческий капитал в феодально-крепостнической России, М., 1953.

Дружинин Н. М., Государственные крестьяне и реформа П. А. Киселева, т. 1—2, М., 1953.

Крестьянское движение в России в первой четверти XIX в., М., 1963; Индова Е. Н., Крестьяне и государство в начале XIX в., М., 1955; Ковальченко И. Д., Русское государство и крестьянское движение в начале XIX в., М., 1967; Линков И. Я., Очерки истории крестьянского движения в России в 1825—1861 гг., М., 1952; Сивков В. В., Очерки по истории крестьянства в Российской империи, М., 1964; Шабельников В. В., Крестьянское движение в России в первой половине XIX в., М., 1951; Сташевский Е. Д., История локалитатно-экономической ренты на Правобережье Украины в XVIII—XIX вв., Киев, 1964; Шабельников В. В., Крестьянское движение в России в первой половине XIX в., М., 1968; Фадеев В. В., Очерки эволюции крестьянского развития степного Предкавказья в дореформенный период, М., 1957; Федоров В. А., Помещичьи крестьяне Центральной России в XVIII—XIX вв., М., 1968; Конев А. И., Крестьянское движение в России в конце XVIII—первой половине XIX в., М., 1974; с его же, Солдатское движение в годы декабристов: 1816—1825 гг., М., 1963.

Международные связи и внешняя политика

Источн.: Внешняя политика России XIX и начала XX вв. Серия I. 1801—1815. т. 1—9, М., 1960—72; М. П. Лазарев. Документы, т. 1—3, М., 1932—61.

Лит.: Георгиев В. А. Внешняя политика России на Ближнем Востоке в конце 30-х — начале 40-х гг. XIX в., М., 1975; Иоанниси А. Р. Присоединение Закавказья к России и международные отношения России в 1830-х гг., Тб., 1986; Пилипиа Н. С. Внешняя политика России 1-й половины XIX в., М., 1963; Сироткин В. Г. Дуэль двух дипломатий. Россия во Франции в 1801—1812 гг., М., 1966; Федосеев А. В. Россия и Восточный кризис 1875—1878 гг., М., 1967; Киселёв В. А. Россия и ханство Средней Азии первая половина XIX в., М., 1974.

Отечественная война 1812. Источники. Бородино, 1812—1962. Док-ты, письма, воспоминания, М., 1962; Генерал Баграмян. Сб. док-тов и мат-лов, [Л.], 1945; М. И. Кузцов. Док-ты, т. 1—5, М., 1930—56; Листовки Отечественной войны 1812 г. Сб. док-тов, М., 1962; Народное ополчение в Отечественной войне 1812 г. Сб. док-тов, М., 1962; Поход русской армии против Наполеона в 1813 г. и освобождение Германии. Сб. док-тов, М., 1964.

Мемуары: Давыдов Д. В., Военные записки, Соч., М., 1962; Коленикур А., Мемуары. Поход Наполеона в Россию, М., 1943; Чичерин А. В., Дневник, 1812—1813, пер. с франц. [М., 1966].

Лит.: Бабкина В. И. Народное ополчение в Отечественной войне 1812 г., М., 1962; Бескровный Л. Г. Отечественная война 1812 г., М., 1962; Богданович М. И., История Отечественной войны 1812 г., ... т. 1—3, СПб., 1859—60; Жилин П. А., Гибель наполеоновской армии в России, 2 изд., М., 1974; Освободительная война 1813 г., ... Сб. ст., М., 1965; Тарле Е. В., 1812 год, М., 1939; 1812 год, К 150-летию Отечественной войны, Сб. ст., М., 1962.

Крымская война 1853—56. Источ. Вице-адмирал Корнилов. Сб. док-тов, М., 1947; П. С. Нахимов. Док-ты и мат-лы, М., 1954; Пирогов Н. И., Севастопольские письма и воспоминания, М., 1950.

Лит.: Адмирал Нахимов. Ст. и очерки, М., 1954; Бестужев И. В., Крымская война 1853—1856 гг., М., 1956; Горев Л., Война 1853—1856 гг. и оборона Севастополя, М., 1955; Зайончковский А. М., Восточная война 1853—1856 гг., М., 1955.

н связи с современной ей политической обстановкой, т. 1—2, Приложение, т. 1—2, СПб., 1908—13; Семи Г. И., Оборона Севастополя 1854—1855, М., 1962; Тарле Е. В., Крымская война, т. 1—2, 2 изд., М.—Л., 1950.

Общественно-политическая мысль
и революционное движение

Декабристы. Источн.: Восстание декабристов. Мат-лы и док-ты, т. 1—14, М.—Л., 1925—76; Избр. социально-политические и философские произведения декабристов, т. 1—3, М., 1951.

Мемары: Воспоминания Бестужевых
М. — Д., 1951; Волконская М. И., Записки, 2 изд., Чита, 1960; Горбачевский И. И., Записки и письма, М., 1963
Якушкин И. Д., Записки, статьи, письма
М., 1951.

[illegible]

Революционные демократы. Источ. В. Белинский В. Г. Полн. собр. соч., т. 1—13, М., 1953—59; Герцен А. И., Соч. соч., т. 1—30, М., 1954—63; Дело петрашевцев, т. 1—3, СПб., 1937—31; Огарев П. И., Избр. соч., т. 1—2, М., 1953—56. Лит. См. в кн. *Русские просветители* (От Радищева до декабристов), т. 1—2, М., 1966; *Философские и общественно-политические произведения петрашевцев*, [М.], 1953; В. Г. Белинский в воспоминаниях современников, М., 1952; Герцен А. И., *Воспоминания современников*, М., 1956.

Лит.: Виржбицкий В. Г. Революционные движения в русской армии (по 1859 г). М., 1964; Володин А. И. Революция в России. М., 1966; Зайчиковский П. А. Кирилло-Медведевское общество (1846—1847). М., 1949; Лейкин В. М. Революция в России. СПб., 1963; Митин В. А., Сидоров М. И. Предшественники научного социализма в России (1846—1849). М., 1949; Орлик В., Переломов В. А. Революционная Франция. М., 1973; Смирнов А. Ф. Революционные движения в России. М., 1962; Смирнов В. Г. 60 гг. XIX в., М., 1962; Усаканат, И. П. Пятрашчыне і літаратурна-агаспаветнае рухавіш сороковых гадоў XIX в., Саратова, 1965.

Культура народов России

Лит.: Ватейшвили Д. Л., Русская общественная мысль и печать на Кавказе в первой трети XIX в., М., 1973; Вирганский В. С., Теория новой техника в крепостной России, 2 изд., М., 1962; Орешкин В. В., Воинное экономическое общество в России. 1765—1917, М., 1963; Познанский В. В., Очерк формирования русской национальной культуры

Первая половина XIX в., М., 1975; Фадеев А. В., Идейные связи и культурная жизнь народов дореформенной России, М., 1966.

Класс

Источн.: Движение горцев Сев.-Восточного Кавказа в 20—50-х гг. XIX в., Сб. док-тов, Махачкала, 1959; Документы по истории Балкарши. 40—90-е гг. XIX в., Нальчик, 1959; Колониальная политика русского царизма в Азербайджане в 20—60-х гг. XIX в., ч. 1, М. — Л., 1936.

Лит.: Балиев М. М., Присоединение Северного Кавказа к Российской империи // *Восточный горизонт*. Т. 3. Присоединение Восточной Армерии к России в начале XIX в., М., 1990; Дзидзария Г. А., Присоединение Абхазии к Российской империи: историческое значение, Сукуми, 1960; Кумыков Т. Х., Присоединение Кабарды к России и его значение, М., 1960; Мамедов А. А., 1990; Невская В. П., Присоединение Черкесии к России и его социально-политические последствия, Черкесск, 1956; движение за независимость Дагестана и Чечни // *Сессия Дагестанского филиала АН СССР 4-7 окт. 1856 г., Махачкала, 1957; Присоединение Северного Кавказа к России: прогрессивные последствия в области экономики и культуры (XIX нач. XX в.)*, М., 1955; Мамедов А. А., Мюридов А. А., Кумыков Т. Х., 1993.

КАПИТАЛИСТИЧЕСКИЙ СТРОЙ

Ко всему периоду

Источн.: Крестьянское движение в России в XIX — начале XX вв. Сб. док-тов (1857—1917). [т. 4—10]. М., 1959—1968; Обзор различных отраслей мануфактурной промышленности России, т. 1—3. СПб., 1862—65; Рабочее движение в России в XIX в. Док-ты и мат-лы. т. 2—4. М., 1950—1963; Статистика поземельной собственности и населенных мест Европейской России в 1883—85 гг. СПб., 1888—88; Сводный свод С.-В. Славяцкий и Н. А. Земские подворные переписи 1880—1913. Путевые отчеты, М., 1926.

Лит.: В. И. Ленин и история классов и политических партий в России. [Сб. ст.] М., 1970; В. И. Ленин и русская общественно-политическая мысль XIX — начала XX в. Л., 1969; В. И. Ленин о социальной структуре и политическом строе капиталистич. России. [Сб. ст.], М., 1970.

Гиндин И. Ф., Русские коммерческие банки, М., 1948; Дикхтар Г. А., Внутренняя торговля в дореволюционной России, М., 1960; Карнаухова Е. С., Размещение иностранных инвестиций в России, период 1860—1914 гг., М., 1951; Шенников П. Н., Аграрная революция в России, кн. 1.— О реформах к революции, М., 1966; Погребинский А. П., Очерки истории финансов дореволюционной России (XIX—XX вв.), М., 1954; Рашина А. Г., Население России за 100 лет, М., 1956; Трапезникова Л. П., Ленинизм и аграрная революционная борьба, 2 изд., М., 1974; Яковлев А. Ф., Экономические кризисы в России, М., 1955.

Краткая история рабочего движения в России (1861—1917 гг.), М., 1962; Лавренко В. Я., Паризм и рабочий вопрос в России (1861—1917 гг.), М., 1972; Очерки революционных партий народов России (Политический анализ), М., 1976; История рабочего русского пролетариата (1861—1917), М., 1963; Рабочий класс и рабочее движение в России. 1861—1917, М., 1966; Рашина А. Г., Формирование рабочего класса в России. 2 изд., М., 1958; Кирьянов В. И., Периодизация истории рабочего пролетариата России. Указатель литературы, в. 1—2, М., 1972.

Клибанов А. И., История религиозного сектанства в России (60-е гг. XIX в.—1917 г.), М., 1965.

1861—1894

Крестьянская реформы. Источн.: Крестьянская реформа в России 1861 г. Сб. законодательных актов, М., 1954; Крестьян-

начало 80-х гг. XIX в.), Минск, 1972; Семенов М. Г., *Горюцкий период: политическое и общественное народничество*, М., 1966; Смычков Т. Г., *Русское народничество и польское общественное движение. 1863–1881 гг.*, М., 1969; Тарасов В. А., *Восточная славянская этно-историческая мысль России на рубеже 1870–1880-х гг.*, М., 1969; Ткаченко П. С., *Революционная народническая организация «Земля и воля» 1876–1879 гг.*, М., 1961; Троицкий Н. А., *Большое общество пропаганды 1871–1874 гг.*, Саратов, 1963; его же, «Народная воля» перед царским судом. 1880–1891, [Киев, 1879–1879 г.], Саратов, 1972; Крайнева Н. Я., Прошина П. В., *Народничество в работах советских исследователей за 1953–1970 гг.*, Указатель лит-ры, М., 1971.

Международные связи и внешняя политика

Лит.: Борисов Ю. В., *Русско-французские отношения после Франкфуртского мира. 1871–1875*, М., 1951; Горюнов С. М., *Восточная политика России. 1907*; Кияницкий Н. С., *Внешняя политика России 2-й половины XIX в.*, М., 1974; Ламздорф В. Н., *Дневник*, т. 1, 2, М.—Л., 1926—1927; Мифре де Л., *Образование русско-французского союза*, М., 1975; Гросул В. Я., Чертан Е. Е., *Россия и формирование румынского независимого государства*, М., 1969.

Беляев Н. И., *Русско-турецкая война 1877–1878*, М., 1956; Мегерлядзе В. В., *Закавказье в русско-турецкой войне 1877–1878 гг.*, Тб., 1972; Фортунатов П. К., *Война 1877–1878 гг. и освобождение Болгарии*, М., 1950.

Присоединение Средней Азии. Лит.: Аминнов А., Бабаходжаев А., *Экономические и политические последствия присоединения Средней Азии к России*, Таш., 1966; Беляев Н. И., *О политическом соединении Казахстана к России*, М., 1957; Давлетов Д., Ильясов А., *Присоединение Туркмени к России*, Аш., 1972; Камбеграссе Г., *История Средней Азии и Туркестана*, М., 1959; Ерхан Х. А., *Присоединение Туркестана к России и развитие национально-освободительного и революционно-демократического движений*, Таш., 1959; Мартиросов С., *Из истории англо-русского соперничества в Средней Азии...*, Аш., 1966; Рожкова М. К., *Экономические связи России со Средней Азией*, 60-е гг. XIX в., М., 1963; Садмков С. А., *Россия и Хива в конце XIX — начале XX вв.*, Таш., 1972; Соколов А. Я., *Торговая политика России в Средней Азии и развитие русско-афганских торговых отношений*, Таш., 1971; Тихомиров М. Н., *Присоединение Мерва к России*, М., 1960; Халфи Н. А., *Присоединение Средней Азии к России (60–90-е гг. XIX в.)*, М., 1963.

Западная Украина, Закарпатье и Северная Буковина до вхв. 20 в.

Источ.: Селянский строг в Буковини в 40-х годах XIX ст., 36 док-тов, Киев, 1949. Лит.: Герасимов В. К., *Политическая и административная организация папского государства*, Киев, 1929; Компаньенс Л. Г., *Становление и борьба трудящихся масс Западной Буковины в период борьбы за початку XIX ст.* (1900–1919 гг.), Киев, 1960; Косачевская Е. М., *Восточная Галиция накануне и в период революции 1848 года*, Львов, 1961; Косачевский П. В., *Аграрные отношения на Западной Украине в конце XIX — на початку XX ст.*, Львів, 1966; Смилян П. К., *Революционная та национально-освободительная борьба Закарпаття кінця XIX — початку XX ст.*, Львів, 1968; Стеблій Ф. І., *Борьба селян Східної Галичини проти феодального гнета в период революции 1848 г.*, Львів, 1961; Шульга І. Г., *Социально-экономические и классовые отношения в Закарпатті в кінці XVIII — першій половині XIX ст.*, Львів, 1963.

1895–1917

Лит.: Черемский Е. Д., *История СССР. Период империализма*, 3 изд.,

М., 1974; Очерки по истории экономики М. кассового хозяйства в России конца XIX — начала XX вв., Сб. 6, ст. М.—Л., 1964; Стрельский В. И., *Историческое развитие истории СССР. Период империализма*, М., 1963; *Историческая этнография русского империализма*, М., 1964; Шапиро А. Л., *Русская историография в период империализма*, Л., 1962.

Социально-экономическое развитие

Источ.: Мат-лы по истории СССР, т. 1, 2, М., 1963; Мат-лы по истории сельского хозяйства в России, М., 1959; Монополии в металлургической промышленности России, 1900–1917, Док-ты и мат-лы, М.—Л., 1963; Монополии в текстильной и легкой промышленности России [1883–1917], [Док-ты и мат-лы, к. 1–2], Л., 1961–73; статистика земледелия 1905 г., в. 1–30, СПб., 1906–07; [Свод данных по 30 губерниям Европейской России]; Экономическое положение России накануне Великой Октябрьской социалистической революции, М., 1917; Мат-лы, (Март — октябрь 1917), к. 1–3, М.—Л., 1957–67.

Лит.: Аничкин Б. В., *Российские содержание вывоза капиталов. 1855–1914 гг.*, М., 1975; его же, *Российский дунаровский капитал. 1897–1914*. Очерки истории финансовых отношений, Л., 1970; Волютин В. П., *Экономическая политика временного правительства*, М., 1962; Дьяков В. С., *Германские капиталы в России*, *Электронизация и электрический транспорт*, Л., 1971; его же, *Русская буржуазия в последние годы первой мировой войны (1914–1917)*, Л., 1967; Из истории империализма в России, М.—Л., 1959; Киплов В. П., *Восстановительная политика в России 1914–1917*, Л., 1969; Лаврычев В. Я., *Монополистический капитал в текстильной промышленности России в период мировой войны*, М., 1973; Сидельников Л. П., *Экономическая характеристика крупнейших земельных собственников России конца XIX — начала XX вв.*, М., 1971; Монополии в текстильной промышленности России, М.—Л., 1962; Об особенностях империализма в России, (Сб. ст.), М., 1963; Рабинович Г. Х., *Крупная буржуазия и монополии в России*, М., 1973; Сидельников Л. П., *Экономическая характеристика крупнейших земельных собственников России конца XIX — начала XX вв.*, Томск, 1975; Сидоров А. Л., *Исторические предпосылки Великой Октябрьской социалистической революции*, М., 1970; его же, *Финансовое положение России в годы Первой мировой войны*, М., 1960; его же, *Экономическое положение России в годы Первой мировой войны*, М., 1973; Сидельников С. М., *Аграрная реформа Столыпина*, М., 1973; Тарновский К. Н., *Формирование государственного монополистического капитала в России в годы первой мировой войны*. (На примере металлургической промышленности), М., 1938; Фурсе и К. А., *Нефтяные тресты и монополии в России*, 1880–1918 гг., М.—Л., 1965; Чукерник Л. К., *Синдикат «Продмет»*.

Историко-экономический очерк. 1902–1914 гг., М., 1939; Шацкая И. О., *Русский империализм и развитие флота накануне 1-й мировой войны (1906–1914 гг.)*, М., 1968; Шенгелев Л. Е., *Акционерные компании в России*, Л., 1967; Дураковский А. И., *Земельная аренда в России в начале XX в.*, М., 1961; его же, *Крепостное помещичье хозяйство Европейской России в начале XX в.*, М., 1967; его же, *Русская деревня в годы Первой мировой войны*, М., 1962; Горюхов Л. М., *Сибирское крестьянство на рубеже двух веков*, М., 1967; Дураковский А. И., *Сельское хозяйство и крестьянство России в период империализма*, М., 1975; его же, *Столыпинская земельная реформа*, М., 1967; Дураковский А. И., *Сельский строй России в период империализма*, М., 1962; Скляр Л. Ф., *Переселение и земледелие в Сибири в годы Столыпинской аграрной реформы*, Л., 1962.

Государственный строй

Внутренняя политика

Источ.: Калинин Ф. Ф., *Государственная дума в России*, Сб. док-тов

и мат-лов, М., 1957; Законодательные акты Российской империи, 3-й изд., т. 1, изд., СПб., 1909; Вятский С. Ю., *Воспоминания*, т. 1–3, М., 1960.

Лит.: Аврекс А. Я., *Столыпин и Третья дума*, М., 1963; Аврекс А. Я., *Столыпин и модернизация в эпоху империализма*, М., 1975; Ерошкин Н. П., *Самодержавие накануне краха*, М., 1975; Сидельников С. М., *Общественно-политическая и Государственная думы*, М., 1962; Шацкая И. О., *Россия перед Первой мировой войной*. (Вооруженные силы царства в 1905–1914 гг.), М., 1974.

Классовая борьба

Революционные организации

Источ.: Первый съезд РСДРП. Док-ты и мат-лы, М., 1938; Второй съезд РСДРП. Протоколы, М., 1939; Третий съезд РСДРП. Протоколы, М., 1939; Четвертый (Объединенный) съезд РСДРП. Протоколы, М., 1939; Пятый (Лондонский) съезд РСДРП. Протоколы, М., 1963.

Борьба за создание марксистской партии в России. Образование РСДРП. Возникновение большевизма (1894–1904 гг.), М., 1961; Варзав В. Е., *Статистические сведения о стачках рабочих на фабриках и заводах за десятилетие 1894–1904 гг.*, СПб., 1906; Из истории создания партии нового типа. Доклад большевиков Международному социалистическому конгрессу в 1904 г., М., 1963; *Обучающая обора*, 1901 г., М.—Л., 1926; Перепелка В. И., *Ленина и редакции газеты «Искра» социал-демократических организаций в России*, 1903 г., Сб. док-тов и мат-лов, М., 1967–70; Перепелка В. И., *Ленина и руководимых им заграничных партийных органов с социал-демократических организаций в России*, 1901–1903 гг.), Сб. док-тов и мат-лов, М., 1967–70; Перепелка В. И., *Ленина и руководимых им учреждений РСДРП с партийными организациями в России*, Сб. док-тов, в 3 тт., т. 1–2, М., 1974–75.

Большевики в годы империализмической войны, 1914–февраль 1917, М., 1939; Варзав В. Е., *Восстановительная политика на фабриках и заводах за тридцатые 1906–1908 гг.*, СПб., 1910; *Восстание 1916 г. в Средней Азии и Казахстане*, Сб. док-тов, М., 1968; *Восстановительная политика*, М., 1968; *Партия большевиков в годы нового революционного подъема (1910–1914)*, Док-ты и мат-лы, М., 1962; *Рабочее движение в Петрограде в 1912–1914 гг.*, Док-ты и мат-лы, 1958; *Свод отчетов фабричных инспекторов за 1910–1914 гг.*, [кн. 1–5], СПб.—П., 1911–12.

Мехридзе Д. З., *Взрыв и взрывы*, Ф. Э., *Дневник заключенного*, М., 1967; Кузнецов П. М., *Эпизоды из моей жизни*, М., 1957; Михайлов И. К., *Четверть века подпольщика*, М., 1957; Ильясов А. Я., *Воспоминания*, М., 1958; Петровский Г. И., *Великое начало*, М., 1957; *Постыпились П. П.*, Из прощания с П. П., 1957; *Пятнадцать лет жизни в лагере большевизма*, М., 1956; *Радус-Земляков В. А.*, *Страницы героического прошлого*, М., 1960; *Славянский А.*, *Прожитый год*, М., 1960; *Слово советского большевика (Из революционного прошлого)*, М., 1965; *Степанова Е. Д.*, *Воспоминания*, М., 1969; *Тарновский К. Н.*, *Из пережитого*, 1897–1917 гг., М., 1957.

Бабушкин И. В., *Воспоминания*, М., 1953; *Бобровская Э. (Зелинская)*, *Партия большевиков*, М., 1959; *Воспоминания о II съезде РСДРП*, 2 изд., М., 1973; *Лещинский П. Н.*, *На повороте*, изд., М., 1955; *Мицкевич С. И.*, *Революция*, М., 1968; *Ольшанский М. С.*, *В тюрьме (1891–1898 гг.)*, М., 1956; *Силанов М. А.*, *Ленин в период зарождения партии большевиков*, 1912 г., М., 1962; *Цветков-Просвещенский К. К.*,

чезовладских отношений, т. 1—, М., 1973—; СССР и арабские страны, 1917—1960 гг., Док-ты и мат-лы, М., 1961; Советско-афганские отношения, 1919—1969 гг., М., 1971; Советско-китайские отношения, 1917—1957, Сб. док-тов, М., 1959; Советско-монгольские отношения (1921—1966 гг.), Сб. док-тов, М., 1966; В о р о н с к и й В. В., Статьи и материалы по вопросам внешней политики, 1927—1937, 2 изд., М., 1937; К р а с н ы й Л. Б., Вопросы внешней торговли, 2 изд., М., 1970; Л и н и н о в М. М., Внешняя политика СССР, Речи и заявления, 1927—1937, 2 изд., М., 1937; е г о же, Против агрессии, М., 1938; Л у н а ч а с к и й А. В., Статьи и речи по вопросам международной политики, Л., 1919; Ч и ч р и н И. И., Статьи и речи по вопросам международной политики, М., 1961. Лит.: В. И. Ленин и советская внешняя политика [М., М., 1965]; В. И. Ленин и неополитическая деятельность В. И. Ленина. (1917—1923). День за днем, (ч. 1—2), М., 1963—67; Ч у б а р я н А. О., В. И. Ленин и формирование советской внешней политики, М., 1972.

История внешней политики СССР, 1917—1975, 2 изд., ч. 1, М., 1976; М и н д л и н Г. А., Политика Советского Союза, 1917—1975, От Декрета о мире до Программы мира. Летопись советской внешней политики, 1917—1975, М., 1975.

Международная солидарность трудящихся

И с т о ч и к : Л е н и н В. И., О международной солидарности трудящихся, ЦК РСДРП(б), [Сб.], М., 1967; Дело трудящихся всего мира. Факты, док-ты, очерки о братской помощи и солидарности трудящихся зарубежных стран с народами Советского Союза, М., 1957; Лит.: Ленин и международное рабочее движение, М., 1969; Ленин в национально-освободительном движении в странах Востока, М., 1970.

Октябрьская революция и Гражданская война 1917—20

И с т о ч и к : Л е н и н В. И., О Великой Октябрьской социалистической революции, [Сб.], 2 изд., М., 1966; С е м е н о в П. П., Всероссийская конференция ЦК РСДРП(б), Протоколы, М., 1958; Ш е с т о в В. И., ЦК РСДРП(б), Протоколы, М., 1958; С е д м о й л е т н и й с ъ е з д РКП(б), Стенографический отчет, М., 1962; Восьмой съезд РКП(б), Протоколы, М., 1969; Восьмая конференция РКП(б), Протоколы, М., 1961; Девятый съезд РКП(б), Протоколы, М., 1960; IX конференция РКП(б), Протоколы, М., 1972; Переписка Секретариата ЦК РСДРП(б) с местными партийными организациями, Сб. док-тов, т. 1—8, М., 1957—74; Протоколы ЦК РСДРП(б), Август 1917—февраль 1918, М., 1958; В о л о б у е в А. А., Социалистическая революция. Док-ты и мат-лы, [т. 1—10], М., 1957—63; Великий Октябрь, Сб. док-тов, М., 1962; КПСС в борьбе за победу социалистической революции в период двоевластия, Сб. док-тов, М., 1957; КПСС в борьбе за победу Великой Октябрьской социалистической революции, М., 1957; Октябрьская социалистическая революция, М., 1957; Коммунистическая партия — организатор победы социалистической революции, Док-ты и мат-лы, М., 1961; Коммунистическая партия в период упорнодействия Советской власти, Док-ты и мат-лы, М., 1960; Партия в период иностранной военной интервенции и гражданской войны, Сб. док-тов, т. 1—50 лет Великой Октябрьской социалистической революции, Док-ты и мат-лы, М., 1967.

Октябрьская революция и армия, 25 октября 1917 — май 1918 г., Сб. док-тов, М., 1973; Революционное движение в русской армии, 27 февраля — 24 октября 1917 г., Сб. док-тов, М., 1968; Балтийские моряки в подготовке и проведении Великой Октябрьской социалистической революции, Сб. док-тов и мат-лов, М., 1957; Балтийские моряки в борьбе за победу Великой Октябрьской социалистической революции, Сб. док-тов и мат-лов, М., 1957; Балтийские моряки в борьбе за власть Советов в 1919 г., Док-ты и мат-лы, Л., 1968; Военно-морской флот в борьбе за победу, Сб. док-тов, Л., 1975; Протоколы и постановления ЦК Балтийского флота, 1917—1918, М., —, Л., 1963.

Большевистские военно-революционные комитеты, Сб. док-тов, М., 1958; Петроградский военно-революционный комитет, Сб. док-тов, т. 1—3, М., 1966—67; Подготовка и победа Октябрьской революции, М., 1957; Док-ты и мат-лы, М., 1957; Упрочение Советской власти в Москве и Московской губернии, Док-ты и мат-лы, М., 1958.

В о р о н с к и й В. В., Док-ты и мат-лы рабочих и солдатских депутатов, Сб. док-тов, М., 1957; Декреты Великого Октября (1917—1918), Л., 1967; Документы Великого Октября, М., 1959; Из истории Великой Октябрьской Октябрьской революции, М., 1969; В. И. Ленин и ВЧК, Сб. док-тов (1917—1922), М., 1959; Из истории Великой Октябрьской Октябрьской революции, М., 1958; Советское сотрудничество народов, 1917—1922, Сб. док-тов, М., 1972; Аграрная политика Советской власти (1917—1922), Док-ты и мат-лы, М., 1954; К истории плана электрификации Советской страны, 1918—1920 гг., Сб. док-тов и мат-лов, М., 1952; Национализация промышленности в СССР, Сб. док-тов и мат-лов, 1917—1920, М., 1954; Рабочий класс Советской России в первый год диктатуры пролетариата, Сб. док-тов и мат-лов, М., 1954; М и н д л и н Г. А., Военная переписка, 1917—1922, [Сб.], М., 1966; е г о же, Об иностранной военной интервенции и гражданской войне в СССР (1918—1920 гг.), [Сб.], М., 1956; Директивы Главного командования Красной Армии (1917—1920), Сб. док-тов, М., 1969; Директивы командования фронтов Красной Армии (1917—1920), Сб. док-тов, М., 1971—74; Из истории Гражданской войны в СССР, 1918—1922, Сб. док-тов и мат-лов, т. 1—3, М., 1960—61; Памяное слово, Л., 1957; История Гражданской войны (1918—1922), М., 1967.

Советско-германские отношения от перемирия до заключения Советско-германского торгового договора, Сб. док-тов, т. 1—2, М., 1968—71.

Военное сотрудничество трудящихся зарубежных стран с народами Советской России (1917—1922), Док-ты и мат-лы, М., 1957; Пролетарская солидарность трудящихся в борьбе за мир (1917—1924), Сб. док-тов, М., 1958; В о р о н с к и й В. В., Док-ты и мат-лы, М., 1957; В о р о н с к и й К. Е., Рассказы о жизни, кн. 1, М., 1968; Д о б р о ж и в В. З., Из истории борьбы за победу Великой Октябрьской Октябрьской революции, кн. 1, М., 1971; П о л о в с к и й Н. И., Год 1917, М., 1958.

Л и т.: Г о л и к о в Г. Н., Революция, открывшая новую эру, М., 1967; Исторический опыт Великого Октября, Сб. ст., М., 1975; История Великой Октябрьской социалистической революции, М., 1967; М и н д л и н Г. А., История Великого Октября, т. 1—3, М., 1967—73; Великая Октябрьская социалистическая революция. Хроника событий, т. 1—4, М., 1957—61; Борьба за установление и упорноение Советской власти, Хроника событий, т. 1—4, М., 1957—61; Великая Октябрьская социалистическая революция. Малая энциклопедия, М., 1968; Н е н а р о в А. П., 1917, Великий Октябрь, Краткая история, М., 1967; Великий Октябрь, М., 1967.

Е р ы к а л о в Е. Ф., Октябрьское вооруженное восстание в Петрограде, Л., 1966; И з и с т а в Г. С., Октябрь 1917 г. в Москве, М., 1967; Великий Октябрь, Октябрьская революция в мировой революционной процесс, М., 1967; Ф р а н ц е в Ю. П., Межпартийный год в Петрограде, кн. 1—2, Л., 1967.

Великая Октябрьская социалистическая революция и мировая социалистическая революция, М., 1957; Великая Октябрьская революция и мировое освободительное движение, т. 1—2, М., 1958; Международное значение Великой Октябрьской социалистической революции в мировой революционной процесс, М., 1967; Ф р а н ц е в Ю. П., Межпартийный год в Петрограде, кн. 1—2, Л., 1967; Великий Октябрь в работах советских и зарубежных историков, Сб. ст., М., 1971; Великий Октябрь, М., 1967; Великий Октябрь и женское восстание в советской исторической литературе, М., 1967; Г о р е д е к и й Е. Н., Новое в изучении истории Великого

Октября, М., 1968; Ж а р к о в М. Г., Против буржуазной фальсификации истории Октябрь, Минск, 1975; И г р а н с к и й Ю. И., Мифы буржуазной историографии и реальность истории, М., 1974.

КПСС

А н и с к и й В. В., Деятельность ЦК РСДРП(б) в Хельсинки, сентябрь [т. 1—1917—1919], М., 1969—76; А с т р а х а н Х. М., Большевики и их политические противники в 1917 г., Л., 1973; Борьба большевистской партии за создание политической партии социалистической революции, Сб. ст., М., 1967; В о р о б о в о в Ю. И., Интернационализация деятельности большевистской партии в период подготовки Октября, Л., 1975; Г о л у б П. А., Партия, армия и революция, М., 1967; Д у б и н и н А. С., Коммунистическая партия — единый центр и организатор всероссийского вооруженного восстания, М., 1973; Е г о р о в А. И., Партия и профсоюз в Октябрьской революции, М., 1970; КПСС в 1917—1920 гг., М., 1975; К у ш и н о в В. А., Партия большевиков после захвата власти (март — начало апреля 1917), М., 1975; Л и н и н о в В. А., Просм стратегий и тактики большевиков в Октябрьской революции, М., 1968; П е т р о в И. Ф., Трудности и тактика партии большевиков в подготовке победы Октябрьской революции, (Март — октябрь 1917 г.), 2 изд., М., 1964; Ф р а н ц е в Ю. С., Московские делегаты в Риге, Л., 1975; М о с к о в с к и й К. Е., Мое воспоминание о событиях в 1917 г., М., 1965; Я к у н о в Н. М., Партия большевиков в борьбе за армию в период двоевластия, К., 1972.

В а л о в В. С., Партия — организатор разгрома контрреволюции на Юге, М., 1971; Л и н и ц к и й С. В., Военная диктатура в России, М., 1975; М., 1973; Ш и н к о В. П., Идеологическая работа Коммунистической партии в первые годы Советской власти, (Октябрь 1917 — март 1919 гг.), Минск, 1975.

Социальное развитие

Б а л е с к и й Л. А., Рабочий класс в Первую мировую войну (1917—1921 гг.), М., 1974; В о л о б у е в А. А., Пролетариат и буржуазия России в 1917 г., М., 1964; Г а н ц е в Ю. С., Рабочий класс России в 1917—1920 гг., Г. И. Я н с о н О. Е. Г., Советский рабочий класс, 1918—1920 гг., М., 1974; Д р о б ж и в В. З., С о к о л о в А. А., Трудности и тактика партии большевиков в подготовке победы Октябрьской революции, М., 1971; Л и с е н к и А. М., Большевики по главе массовых движений (март — апрель 1917 г.), Минск, 1974; С о с н о в а Т. В., Классовая борьба в деревне в период подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции, М., 1974; Т р у ч а н Н. А., Рабочий класс в борьбе за победу и упорноение Советской власти, М., 1975; Ф е л д м а н Ю. С., Великий Октябрь и крестьянство, М., 1967; Очерки истории рабочего движения в России в 1917 г., М., 1967; Ч е р н о б а в А. А., Развитие социалистической революции в деревне, М., 1975.

Государственное строительство

А н д р е е в А. М., Советские рабочие и крестьяне в период подготовки Октября, М., 1967; А н д р е е в Ю. Е., Партия большевиков и Советы в первые месяцы диктатуры пролетариата, Фрунзе, 1975; Г о р е д е к и й Е. Н., Рождение Советского государства, [М., 1965]; И р о ш а н к о в М. П., Создание советского государства, М., 1974; И о н к и я Т. Л., Всероссийские съезды Советов в первые годы пролетарской диктатуры, М., 1974; К л о

Отечественной войны, 1941—1945 гг., М., 1970; Советский тыл в Великой Отечественной войне, кн. 1—2, М., 1974; Чадаев Е. Е., Экономика СССР в период Великой Отечественной войны 1941—1945 гг., М., 1965.

Кривошеина Л. П., Советские железнодорожники в годы Великой Отечественной войны (1941—1945), М., 1963; Чернышова И. Г., Война и продовольствие. Снабжение городов и гарнизонов Великой Отечественной войной (1941—1945 гг.), М., 1964.

Арутюнян Ю. В., Советское крестьянство в годы Великой Отечественной войны, 2 изд., М., 1970; Митрофанова А. В., Рабочий класс СССР в годы Великой Отечественной войны, М., 1971; Савельев В. М., Савин В. П., Советская индустриализация в Великой Отечественной войне, М., 1974; Белоусов И. И., Советские профсоюзы в годы войны, М., 1970.

Афиногенов В. А., Провал «блицкрига», М., 1974; Битва за Ленинград, М., 1964; Битва за Москву, 3 изд., М., 1975; Битва за Сталинград, 4 изд., Волгоград, 1973; Великий освободительный поход, М., 1970; Восточный фронт, М., 1974; Победа на Дальнем Востоке, 2 изд., М., 1971; Воробьев Ф. Д., Пароткин И. В., Шиманский А. Н., Последний штурм Берлинская операция, М., 1971; Штурм Берлина, М., 1971; Речев В. А., Великая Отечественная война, 1941—1945, М., 1976; е го же, Через Карпаты, 2 изд., М., 1972; Грымов А. Н., Днепр — Карпаты — Крым, М., 1970; Еремин В. В., Освобождение Донбасса, М., 1973; Климов И. Д., Героическая оборона Тулы, М., 1961; Колтунов Г. А., Солдаты в боях, М., 1970; Косыгин А. Н., Оборона Севастополя (1941—1942 гг.), М., 1959; Морозов В. П., Исторический подвиг Сталинграда, М., 1974; Освобождение Белоруссии, 1944, 2 изд., М., 1974; Освобождение Юго-Восточной и Центральной Европы войсками 2-го и 3-го Украинских фронтов, 1944—1945, М., 1970; Румянцев С. Н., Разгром врага в Заполярье, (1941—1944 гг.), М., 1963; Самсонова А. М., Сталинградская битва, 2 изд., М., 1968; Уткин Г. М., Штурм «Восточного вала», Освобождение Ленобласти, Украины и форсирование Днепра, М., 1967; Финал, М., 1969.

Айвазян С. Н. А., На главном направлении, 2 изд., М., 1971; Краснознаменный Балтийский флот в битве за Ленинград, 1941—1944 гг., М., 1973; Навия В. А., Скорый А. А., Шегеря В. А., Артиллерия, М., 1972; Пересыпки И. Т., Связь в Великой Отечественной войне, М., 1973; Советские танковые войска, 1941—1945, М., 1973; Кирсанов Н. А., По зову Родины. Добровольческие формирования Красной Армии в период Великой Отечественной войны, М., 1974; Колесников Д. А., Народное ополчение городов-героев, М., 1974.

Бычков Л. И., Партизанское движение в годы Великой Отечественной войны, 1941—1945 гг., М., 1958; Война в тылу врага, В. М., 1974; Горобец Г. П., Партизанское подполье на Украине (1941—1944 гг.), М., 1969; Логунова Т. А., Партизанское подполье и партизанское движение в западной и центральной областях РСФСР (июль 1941—1943 гг.), М., 1973; Семярга М. И., Советские люди в европейском Сопротивлении, М., 1970.

Загоруйко М. М., Юденков А. Ф., Крах плана «Одленибург», Срывание экономических планов фашистской Германии на оккупированной территории СССР, М., 1974.

Аблова Р. Т., Содружество советского и болгарского народов в борьбе против фашизма, 1941—1945, М., 1973; Военное сотрудничество советского и польского народов, Сб. ст., М., 1973; Дубинский И. А. М., Освобождение миссии Советского Союза и Дальнего Востока, М., 1966; Вспомогательные Мероприятия «Терминал», Потсдам, 1945, М., 1975; Деборин Г. А., Международные отношения в годы Великой Отечественной войны (1941—1945), М., 1948; Иवानов Л. Н., Очерк международных отношений в период второй мировой войны (1939—1945 гг.), М., 1958; Исраэлев В. Д., Дипломатическая история Великой Отечественной войны 1941—1945, М., 1939; е го же, Антигитлеровская коалиция, 1941—1945, М., 1964; Кулиш В. М., История Второго фронта, М., 1971; Ревутов Г. Н., Правда и вымысел о второй мировой войне, 2 изд., М., 1970.

Бабай, Великая победа. Рекомендательный указатель литературы о Великой Отечественной войне 1941—1945 гг., М., 1975; Великий подвиг. Рекомендательный указатель литературы о Великой Отечественной войне Советского Союза, М., 1970; Герои Великой Отечественной войны. Рекомендательный указатель литературы, М., 1970; Кривошеина Л. П., Великая Отечественная война Советского Союза (1941—1945 гг.), Библиография советской исторической литературы за 1946—1959 гг., М., 1960; Народное хозяйство СССР в годы Великой Отечественной войны (июнь 1941 — май 1945 гг.), Библиографический указатель книжной и журнальной литературы на русском языке (1941—1968 гг.), М., 1971.

Советский Союз в 1945—76

Источн.: Резолюции XIX съезда КПСС, М., 1952; XX съезд КПСС. Стенографич. отчет, ч. 1—2, М., 1956; Внеочередный XXI съезд КПСС. Стенографич. отчет, ч. 1—2, М., 1964; Кулиш В. М., История Второго фронта, ч. 1—3, М., 1962; XXIII съезд КПСС. Стенографич. отчет, ч. 1—2, М., 1966; XXIV съезд КПСС. Стенографич. отчет, ч. 1—2, М., 1969; XXII съезд КПСС. Стенографич. отчет, ч. 1—3, М., 1976; Справочник партийного работника, [в. 1—16], М., 1957—76.

Брежнев Л. И., Лешинский курсом, т. 1—6, М., 1973—78; е го же, О внешней политике КПСС и Советского государства, 2 изд., М., 1975; е го же, О коммунистическом воспитании трудящихся, 2 изд., М., 1975; е го же, Об основных вопросах экономической политики КПСС на современном этапе, т. 1—2, М., 1973; е го же, Малая энциклопедия, М., 1978; е го же, Возрождение, М., 1978; е го же, Челнина, М., 1978; е го же, Актуальные вопросы идеологической работы КПСС, т. 1—2, М., 1978; Кирилленко А. И., Избр. статьи и речи, М., 1976; Косыгин А. Н., Избр. речи и статьи, М., 1974; Куусинен О. В., Избр. проузлов (1948—1964), М., 1966; Проузлов О. В., Избр. речи и статьи, М., 1977; Сузлов М. А., На путях строительства коммунизма. Речи и статьи, т. 1—2, М., 1977.

Внешняя политика Советского Союза, Докт. и мат-лы. [1945—1950], М., 1949—1953; Декларация, заявления и комментарии Советского правительства и правительствами иностранных государств, М., 1957; Внешняя политика Советского Союза и международные отношения. [1961—1975], Сб. док-тов, М., 1960—76; Международно-экономическое сотрудничество социалистических государств, Сб. док-тов, 2 изд., М., 1972;

Организация Варшавского договора. Докт. и мат-лы, М., 1975; Отношения СССР с Китаем, 1949—1953, Докт. и мат-лы, М., 1974; Советский Союз — Народная Польша, 1944—1974 гг., Докт. и мат-лы, М., 1974; Советско-болгарские отношения 1944—1974 гг., Докт. и мат-лы, М., 1974; Советско-венгерские отношения 1945—1974 гг., Докт. и мат-лы, т. 1—2, М., 1969; Советско-югославские отношения 1945—1971 гг., Докт. и мат-лы, т. 1—3, М., 1972—75; СССР и страны Африки, 1946—1962 гг., Докт. и мат-лы, т. 1—2, М., 1963.

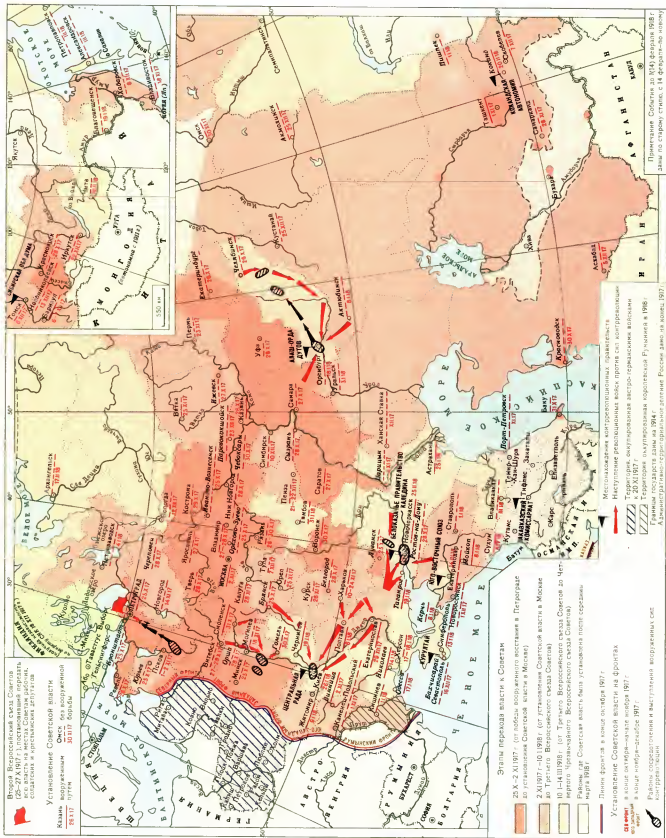
Лит.: Загородник И., Ленинизм и современные проблемы борьбы за социализм, М., 1970; Высшие представительные органы власти в СССР, М., 1969; Делегация И. И. Союта — власть народа, 1936—1967, М., 1967; Майер В. Ф., Доходы населения и рост благосостояния народа, М., 1968.

Двойничников М. А., Широков В. Г., Восстановление и развитие народного хозяйства СССР — великий подвиг партии и народа (1946—1955 гг.), М., 1967; Развитие социалистической экономики СССР в послевоенный период, М., 1963.

Евлянов Е. Э., Детский класс и новые формы современности (1959—1963), М., 1970; Ежов В. А., Рабочий класс СССР. Социально-политический очерк, Л., 1974; Кривошеина И. В., Великие перемены в развитии прогресса, изменение структуры рабочего класса СССР. Итоги и перспективы, М., 1971; Рабочий класс развитого социалистического общества, М., 1974; Семякин С. Л., Рост рабочего класса СССР (1951—1965), М., 1966; Семякин С. Л., Тельновский В. В., Рабочий класс СССР (1938—1965), М., 1971; Чуланов Ю. Г., Изменения в составе и в уровне творческой активности рабочего класса СССР, 1959—1970, Л., 1974; Арутюнян Ю. В., Социальная структура сельского населения СССР, М., 1971; Волков И. М., Трудовой подвиг советского крестьянства в послевоенные годы. Колхозы СССР в 1946—1950 гг., М., 1972; Игнатовский Н. А., Социально-экономические изменения в советской деревне, М., 1966; е го же, Крестьянство и экономическая политика партии в деревне, М., 1971; Куликов В. И., Социальная структура современной деревни, М., 1971; Экономические и социальные проблемы развития сельского хозяйства СССР, М., 1969.

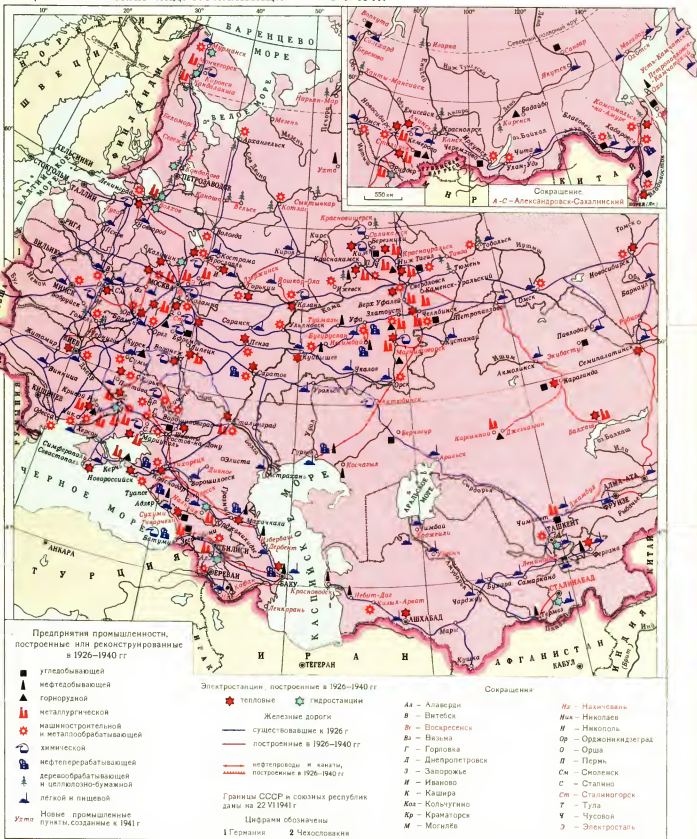
Внешняя политика Советского Союза. Актуальные проблемы (1967—1970), М., 1970; Внешняя политика Советского Союза. Актуальные проблемы, М., 1973; Вопросы внешней политики СССР в борьбе за мир. Международные конфликты 1944—1974, М., 1975; Галкин А. А., Мельников В. Е., СССР, западные державы и германский вопрос (1945—1965 гг.), М., 1966; Дипломатия социализма, М., 1973; Капеланский И. Ю. Н., Торговля СССР с капиталистическими странами после Второй мировой войны, М., 1970; Делецкий С. А., Советский Союз в системе международных социалистического разделения труда стран — членов СЭВ, М., 1970; О современной советской дипломатии, Сб. ст., М., 1963; Советский Союз в ООН, т. 1—2, М., 1965; Советский Союз и ООН, 1961—1965 гг., М., 1968; е го же, 1969—1970, М., 1971; Хайм В. В. М., СССР и проблема разоружения, 1945—1959. История международных переговоров, М., 1976; Международные отношения. Библиография, справочник, 1943—1960, М., 1961.

ТРИУМФАЛЬНОЕ ШЕСТВИЕ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ



Примечание. События до №14 февраля 1987
годы по старому стилю, с 14 февраля — по новому

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ в 1926–1940 гг.



ЭКОНОМИКА

Общая характеристика

Основу экономики, системы СССР составляет социалистич. собственность на средства произ-ва. Она возникла и утвердилась в результате победы Великой Окт. социалистич. революции 1917 и построения социализма в СССР. Рабочий класс в союзе с трудовым крестьянством под руководством Коммунистич. партии ликвидировал политич. власть буржуазии и помещиков; путем национализации и обобществления осн. средств произ-ва в важнейших отраслях народного хозяйства завоевал экономические позиции в стране. Опораясь на социалистич. собственность в этих решающих сферах экономики, рабочий класс под руководством Коммунистич. партии преобразовывал товарное крест. х-во в крупное социалистическое путем кооперирования. Малая частная крест. собственность была заменена крупной социалистич. колхозно-кооперативной собственностью. В результате к сер. 30-х гг. социалистич. собственность в двух формах — государственной и колхозно-кооперативной — стала безраздельно господствующей в экономике страны (см. табл. 1).

Табл. 1.— Доля социалистического х-ва в экономике СССР, %

	1928	1937	1978
В вал. доходе ¹	44,0	99,1	100
В продукции пром-сти	82,4	99,8	100
В валовой продукции с. х-ва ²	3,3	98,5	100
В розничном товарообороте, в том числе: предпринимательской торговли (включая общественное питание)	76,4	100,0	100

¹ Включая личное подсобное с. х-во колхозников, рабочих и служащих.

Это обусловило коренное изменение цели произ-ва, к-рая стала определяться основным экономическим законом социализма, — обеспечение благосостояния и всестороннего развития всех членов общества посредством наиболее полного удовлетворения их постоянно растущих материальных и культурных потребностей, достигнутого путем непрерывного роста и совершенствования обществ. произ-ва на базе научно-технич. прогресса. Этот закон выражает коренные преимущества советской социалистич. экономики перед экономической капиталистической, цель к-рой — погоня за наибольшей прибылью. Социалистич. собственность на средства производства дает простор развитию производительных сил, т. е. основанных на ней социализма, производств, отношения полностью соответствуют их характеру. Социалистич. экономика, в отличие от капиталистической, развивается планомерно, без кризисов и спадов. Это обеспечивает устойчивые и высокие темпы роста всего нар. х-ва. Социалистич. экономика имеет не ограниченные рамки

частной собственности возможности концентрации произ-ва и углубления разделения труда благодаря специализации и кооперации, что способствует быстрому росту производительности обществ. труда — т. е. условию победы нового общества, строя над старым.

Социалистич. собственность, действие экономич. закона планомерного, пропорционального развития нар. х-ва открыли впервые в истории общества возможность развивать всё нар. х-во по единому гос. плану. Централизованная плановая экономика обеспечивает такие преимущества, как концентрация ресурсов на решающих участках обществ. произ-ва, пропорциональное развитие нар. х-ва. Планомерно повышается лучше, полнее и эффективнее использовать ресурсы общества — материальные, денежные и трудовые, в первую очередь решать задачи, имеющие общенар. значение. Сов. гос-во поддерживает постоянную пропорциональность в масштабах всего нар. х-ва, строго учитывая потребности общества и ресурсы, к-рым оно располагает, применяя знание законов обществ. развития, руководствуясь марксистско-ленинской теорией. На базе науч. предвидения посредством планомерного Сов. гос-во совершенствует структуру обществ. произ-ва.

Управление нар. х-вом осуществляется на основе демократического централизма, к-рый предполагает участие в этом процессе трудящихся масс через гос. выборные органы, обществ. орг-ции, производств. совещания, являющиеся на каждом предприятии, в п. п., военар. обсуждения нар.-хоз. планов, позволяющие вскрывать и использовать резервы произ-ва. Формой массового участия трудящихся в планировании нар. х-ва и управлении им являются и встречные планы, способствующие развитию творческого потенциала и энергии народа. Движущей силой экономич. развития страны стало массовое социалистическое соревнование, противоположное капиталистич. конкуренции, к-рая разделяет людей и неравномерно связана с анархич. и стихийным характером капитализма. произ-ва. Социалистич. соревнование повышает сознательность и патриотизм трудящихся в интересах дальнейшего быстрого развития экономики, роста эффективности произ-ва, производительности труда.

Сов. экономике присущ социалистич. принцип распределения по труду (по его количеству и качеству — квалификации). Личная и коллективная материальная заинтересованность в результатах труда стимулирует рост его производительности и произ-ва продукции на каждом рабочем месте, предприятия, в масштабах всего общества.

Планоное развитие экономики обеспечивает рациональное размещение производ. сил по территории страны. Задача Сов. власти — проводить планомерные изменения в размещении производств,

сил, связанные с ростом пром. произ-ва в союзных республиках и общим продвижением производства в восточные районы страны, богатые природными ресурсами черных и цветных металлов, угля, нефти и газа, леса, гидроэнергии.

До Окт. революции 1917 Россия значительно отставала от промышленно развитых капиталистич. гос-в. По произ-ву пром. продукции она занимала 3-е место в мире и 4-е в Европе.

За годы довоен. пятилеток (1929—40) был достигнут значит. рост пром-сти с. х-ва. Осуществление социалистич. индустриализации и коллективизации сельского хозяйства, культурной революции привело к экономич. победе социализма и обеспечило СССР 2-е место в мире и 1-е в Европе по произ-ву пром. продукции. В результате индустриализации была создана совр. пром. ст-ца, что укрепило гос. собственность — основу социалистич. собственности. Благодаря коллективизации с. х-ва миллионы мелких единоличных крест. х-в были объединены в крупные социалистич. х-ва, ликвидирован последний эксплуататорский класс — кулачество, что обеспечило победу социализма в деревне. Колхозы и совхозы стали производителями осн. массы с.-х. продукции. Потребности с. х-ва и сел. населения стали важным стимулом развития экономики. Переход к крупному социалистич. произ-ву на расширяющейся технич. базе обеспечил за 1913—40 рост валовой продукции с. х-ва в 1,4 раз, его энергетич. мощностей — в 2 раза. К кон. 30-х гг. СССР вступил в новый этап своего развития — этап упрочения победившего социализма и постепенного перехода к коммунизму. Но начавшаяся 2-я мировая война заставила в короткий срок перевести экономiku страны на воен. рельсы, создать хорошо слаженное воен. х-во, что позволило обеспечить Сов. Армию совр. вооружением. В Великой Отечественной войне 1941—1945 сов. народ одержал экономич. победу над фашист. Германией; экономика СССР показала, что она несравненно более жизнеспособна, чем экономика капитализма, гос-в.

Вследствие фашист. агрессии страна потеряла ок. 30% нар. богатства, но сила и жизнеспособность экономики позволили восстановить разрушенное х-во в течение 4-й пятилетки (1946—50). В кон. 1948 был достигнут и превзойден довоен. уровень пром. произ-ва. В 1950 произведенный нар. доход составил 164% к уровню 1940, пром. продукция 172%, грузооборот всех видов транспорта 144%, продукция с. х-ва 99%, в т. ч. продукция животноводства 104% (по валовой продукции с. х-во превысило довоен. уровень в 1952). Восстановление нар. х-ва осуществлялось за счет внутр. ресурсов; в то же время СССР оказывал большую помощь народам освобожденных стран Вост. Европы, заключая экономические фундам. будущему социалистическому содружеству. Улучши-

лись качественные показатели развития экономики. Электроэнергетичность труда в промышленности в 1950 по сравнению с 1940 выросла в 1,5 раза, рост производительности труда составил 145%, в т. ч. в машиностроении и металлообработке 174, в хим. и нефтехим. пром-сти 195, в пром-сти стройматериалов 132%. Этому способствовали ускорение технич. прогресса, выпуск и использование в нар. х-ве новых типов машин и оборудования. Так, если в 1950 было создано 630 новых типов важнейших машин и оборудования, то в 1960 — 3099, в т. ч. 441 — новых металлорежущих станков и кузнечно-прессовых машин. К кон. 50-х гг. расширилась и укрепилась материально-технич. база социализма, крупные успехи имели достигнуты в развитии и совершенствовании социалистич. производств, отношений. Социализм победил полностью и окончательно.

Успешное развитие экономики за первые 15 посленоев. лет (1946—60) привело к значит. росту экономич. потенциала страны. За десятилетие 1967—76 он удвоился по сравнению с периодом 1917—66.

Важнейшим итогом самостоительного труда сов. народа стало построение в СССР обществу развитого социализма, знаменующее высокую степень зрелости всей системы обществ. отношений, постепенное перерастающих в коммунистические. В структуре экономики ведущая роль принадлежит пром-сти и тем её отраслям, в к-рых производится важнейшие средства произ-ва (см. табл. 2).

Табл. 2.— Валовой общественный продукт и национальный доход по отраслям и народного хозяйства (1977), млрд. руб.*

	Валовой обществ. продукт	Национальный доход
Всего	945,4	403,0
Промышленность	607,5	210,4
Сельское хозяйство	138,1	68,2
Транспорт и связь	41,1	25,4
Строительство	96,8	45,1
Торговля, заготовки, материально-технич. снабжение и др.	61,9	53,9

*Данные о нац. доходе в валовом обществ. продукте по отраслям нар. х-ва приведены в фактич. ценах реализации. В соответствии с этим налог с оборота, как часть чистого дохода, реализуемого в ценах пром-ции, учтен в пром-сти. Если же распределить налог с оборота между с. х-вом и промышленностью, то сумма нац. дохода, созданного в с. х-ве, соответственно увеличится, а в пром-сти уменьшится.

Создание в СССР развитого социалистич. общества осуществлено на основе многократного увеличения масштабов произ-ва (см. табл. 3).

Экономика развитого социалистич. общества характеризуется соединением достижений научно-технической революции с преимуществами социалистич. системы х-ва: реинт. поворотом к интесивным методам развития экономики, качественно новым уровнем и масштабами произ-ва, позволяющими непосредственно решать задачи создания материально-технической базы коммунизма, обеспечивать непрерывный рост благосостояния трудящихся, добиваться важных успехов в экономич. соревновании с капитализмом. Эти задачи решаются путём интенсификации обществ. произ-ва на

Табл. 3.— Основные показатели развития народного хозяйства (1913—1)

	1940	1950	1965	1977
Валовой обществ. продукт	5,1	8,2	29	62
Произведённый нац. доход	5,3	8,8	32	68
Производств. осн. фонды всех отраслей нар. х-ва	2,6	3,3	13	34
Вся продукция промышленности	7,7	13	61	145
в т. ч. произ-во средств произ-ва	13	27	142	348
Валовая продукция с. х-ва	1,4	1,4	2,5	3,5
Грузооборот всех видов транспорта	3,9	5,7	22	45
Капитальные вложения	5,7	11	50	109
Производительность труда				
в пром-сти	3,8	5,5	14	26,5
в с. х-ве	1,9	2,1	4	6,3
на ж.-д. транспорте	2,9	3,2	8,6	13,8

базе новой техники и технологии, дальнейшей концентрации и специализации произ-ва, совершенствования планового управления народным хозяйством. Гл. внимание уделяется качественным факторам экономич. роста, расширению и коренному обновлению производств, фондов, обеспечению устойчивого сбалансированного роста тяжёлой пром-сти фундамента экономики. Общая стоимость осн. фондов (производственных, включая скот, и непроизводственных) на нач. 1977 достигла 1345 млрд. руб. За 1961—75 число новых типов машин, оборудования, аппаратов и приборов составило 64,5 тыс., тогда как за десятилетие 1951—60 всего 17,2 тыс.; количество образцов новой техники в расчёте на год было в 2,5 раза больше, чем за десятилетие 1951—60. Быстро развивалась экономика страны в 8-й и 9-й пятилетках (см. табл. 4). На основе совершенствования техники и технологии производства росли энерго-, электропроизводства и производительность труда: на $\frac{1}{4}$ при-

рост нац. дохода (в 9-й пятилетке) обеспечивался за счёт роста производительности труда.

Плановая система х-ва позволяет проводить единую технич. политику, обеспечивая комплексное развитие осн. направлений науки, к-рая всё более концентрируется в пром-ции, силов. и технич.; создание и внедрение новых орудий труда, совершенствование технологич. процессов, использование новых источников энергии (атомной электроэнергетики) и материалов, в т. ч. синтетических. Задачей фундаментальной науки (см. в разделе Наука — Научно-технический потенциал). Проблема повышения эффективности произ-ва неразрывно связана с проблемой повышения качества продукции и всей хоз. работы. С этой целью в гос. секторе в 60—70-х гг. осуществляется система мероприятий по усилению концентрации произ-ва и совершенствованию управления путём создания производств, объединений, всеохватных и респ. пром. объединений на основе ген. схем управления отраслевыми системами. Формируются крупные терр.-производств. комплексы в Сибири, Казахстане, Ст. Азии и др. районах страны, и нар. Запсибский, Сибирский, Братско-Усть-Илимский, Саянский. В колхозно-кооперативном секторе идёт процесс концентрации собственности путём как укрупнения колхозов, так и образования межколхозных объединений и производств, совхозно-колхозных и гос.-колхозных предпрятий.

Экономика СССР представляет собой единый нар.-хоз. комплекс, охватывающий все звенья общественного произ-ва, распределения и обмена на территории страны. Фундаментом материального произ-ва (производств. сферы) являются: пром-сть, к-рая давала в 1977 продукции на 534 млрд. руб. (в фактич. действовавших оптовых ценах предприятий) (см. раздел Промышленность); с. х-во, объём продукции к-рого составил 124,9 млрд. руб. (см. раздел Сельское хозяйство); капитальное стро-во с объёмом всех капитальных вложений 122,3 млрд. руб. (см. раздел Строительство). Непроизводственные осн. фонды на конец 1977 составили 504 млрд. руб. (35% всех

Табл. 4.— Важнейшие показатели развития народного хозяйства СССР по пятилеткам (в сопоставимых ценах)

	Млрд. руб. (общий объём за 5 лет)				Общий объём за 10-ю пятилетку к общему объёму, %		
	7-я пятилетка (1961—1965)	8-я пятилетка (1966—1970)	9-я пятилетка (1971—1975)	10-я пятилетка (1976—1980)*	7-я пятилетки	8-я пятилетки	9-я пятилетки
Национальный доход, использованный на потребление и накопление	885	1230	1647	2084	235	169	126,5
Вся продукция промышленности	1014	1528	2212	3029	299	198	137
Валовая продукция сельского хозяйства	414	502	569	659	159	131	116
Ввод в действие основных фондов	228	319	461	619	270	193	134
Капитальные вложения	244	348	493	621	255	179	126
Розничный товароборот государственной и кооперативной торговли	453	667	933	1218	269	183	131
Выплата и льготы, полученные населением из общественных фондов потребления (в фактически ценах)	174	274	393	525	301	192	134

* Данные рассчитаны по пятилетнему плану.

осн. фондов страны), в т. ч. осн. фонды жил. з-ва — 294 млрд. руб., здравоохранения, просвещения, науки и др. отраслей — 146 млрд., коммунального х-ва и бытового обслуживания — 64 млрд. руб. (см. раздел Благополучие народа). Экономика СССР опирается на развитую финансово-кредитную систему (см. раздел Финансы и кредит).

Экономика СССР объединяет экономики всех союзных республик и экономич. р-нов страны. Развивается как единое целое в интересах всего Союза СССР и каждой союзной республики в отдельности. Единый нар.-хоз. комплекс СССР сформировался путем специализации экономики союзных республик и их кооперирования. На основе нар.-хоз. плана отрасли и произ-ва размещаются по республикам в соответствии с природными богатствами, климатич. условиями возделывания с.-х. культур, наличием естеств. ресурсов, полезных ископаемых, с учетом трудовых ресурсов, сокращения расстояний перевозок сырья и топлива, а также готовой продукции. Последовательная социалистич. индустриализация бывших отсталых окраин России привела к тому, что союзные республики на этапе зрелого социализма имеют отрасли тяжелой пром-сти как добывающие, так и обрабатывающие, транспортные системы и линии связи. Это обеспечивает восторженное развитие и подъем нар. экономик союзных республик.

В годы Сов. власти индустрия ряда союзных республик развивалась более быстрыми темпами, чем по стране в целом (см. табл. 5 в разделе Промышленность). В процессе опережающего индустриального развития союзных республик решалась задача выравнивания их экономических уровней, укрепления единого нар.-хоз. комплекса. Это позволило повсеместно обеспечить всеобщей занятости трудоспособного населения, создать одинаковые условия труда и его оплаты, сблизить уровни квалификации и производительности труда, доходов и потребления населения, обеспечить фактич. равенство всех наций и народностей во всех сферах жизни общества. В этом проявляется интернационалистич. характер ленинской нар. политики КПСС, направленной на всеобщий расцвет социализма, наций и их постепенное сближение. Благодаря такой политике укрепляется дружба народов, единство и мощь многонац. Сов. гос-ва. На этом основе обеспечиваются дальнейший расцвет экономики и культуры, все более тесное сотрудничество равноправных народов в гос., хоз. и культурном строительстве, в достижении единой цели — построения коммунизма.

Экономика СССР развивается в тесном сотрудничестве с экономикой социалистич. стран — членов СЭВ, на основе принципов дружбы, братской взаимопомощи, суверенитета и взаимной выгоды. Все страны — члены СЭВ производят (1977) примерно 1/3 мировой пром. продукции и 1/4 мирового нар. дохода, при этом население их составляет 10,4% населения земного шара. Соотношение произ-ва пром. продукции СССР и стран — членов СЭВ приведено в табл. 5. Разностороннее экономич. связи СССР со странами — членами СЭВ включают внешнюю торговлю, сотрудничество в области науки и техники, междунар. индустриализацию и кооперирование произ-ва на основе координации пятилетних и го-

Табл. 5. — Производство важнейших видов промышленной продукции странами — членами СЭВ в 1975

	Страны — члены СЭВ	В т. ч. СССР	Уд. вес СССР, %
Электроэнергия, млрд. кет.ч.	1545	1150	74,4
Уголь (топливный), млн. т.	1353	663	49,0
Железа, млн. т.	144	107	74,0
Сталь, млн. т.	205	147	71,7
Жел. руда, млн. т.	243 ¹	239 ¹	98,3 ¹
Транкторы, тыс. шт.	759	569	75,0
Цемент, млн. т.	197	127	64,6
Химич. волокон и нити, тыс. т.	2069	1088	52,6
Тяжел. кл.-бум., млрд. м ³	10,6	6,8	64,0
Обувь кожаная, млн. пар	1239	736	59,3
Сахар-песок (из отеч. сырья), млн. т.	19,3	8,2	42,4
Масло животное (пром. выработк.), тыс. т.	2151	1408	65,5
Мясо (пром. выработк.), млн. т.	16,0	9,1	56,7
Молоко, млн. т.	131	94,7	72,3

¹ 1976.

довых нар.-хоз. планов, к-рая служит основой для индустриальной экономики. деятельность (подробнее см. раздел Внешняя торговля и внешние экономические связи).

С 1971 экономика СССР и др. стран — членов СЭВ развивается на основе долгосрочнейшей Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистич. экономич. интеграции (см. Интеграция социалистической экономической).

Табл. 6. — Среднегодовые темпы прироста по основным показателям развития экономики СССР и СЭВ за 1951—77, %

	СССР	СЭВ
Нар. доход	7,9	3,5
Продукция пром-сти	9,3	4,2
Продукция с.-х. и лесного х-ва	8,0	2,3
Грузооборот транспорта	8,0	2,3
Капитальные вложения	8,8	2,9
Производительность об-щ. труда	6,7	2,0
Производительность труда в пром-сти	6,0	3,4

Табл. 7. — Соотношение основных показателей развития экономики СССР и СЭВ (уровень США=100%)

	1950	1970	1977
Нар. доход	31	более 65	67
Продукция пром-сти	менее 30	более 73	более 80
Валовая выработка электроэнергии	22	43	50
Добыча нефти, включая газовый конденсат	14	74	134
Выпуск стали	30	95	126
Производство минеральных удобрений (в пересчете на 100 % питательного вещества)	31	88	124
Произ-во кл.-бум. тканей	32	98	151
Производительность труда в пром-сти	менее 30	53	более 55
Объем капиталовложений	30	примерно 100	свыше 100
Грузооборот всех видов транспорта	31	102	129
в т. ч. ж.-д. транспорта	66	218	266

В 1975 все страны социализма производили более 40% мировой пром. продукции. За 1951—75 доля социалистич. стран в мировой пром. продукции удвоилась (в 1950 она составляла примерно 20%), а доля капиталистич. промышленности развитых стран уменьшилась с 80% до немногим более 30%. Этот сдвиг произошёл в результате более быстрого развития экономики стран социалистической системы х-ва. Уд. вес СССР в произ-ве мировой пром. продукции вырос с 1% в 1922 до 10% в 1937 и до 20% в 1975. Стержнем экономич. соревнования двух противоборствующих (социалистической и капиталистической) социально-политич. систем является соревнование между СССР и США. В 1922 пром-ств СССР производила с. 2% продукции от уровня США. Ускоренная индустриализация СССР и экономич. застой в США после кризиса 1929—33 привели к тому, что к кон. 30-х гг. произ-во важнейших видов пром. продукции в СССР составляло уже 25—30% от уровня США.

В последние годы экономика СССР также развивалась более быстрыми темпами, чем США (см. табл. 6). Это предопределило сокращение разрыва между США и СССР в экономической сфере. Уже в 60-е гг. СССР производил больше, чем любая др. страна, жел., марганцевой и хромовой руды, угля и кокса, цемента, калийных солей, тракторов, тепловозов и электровозов, хлопка, льна и некоторых других видов продукции; в 1975 — также чугуна, стали, нефти, минеральных удобрений. Данные о динамике развития экономики СССР по отношению к уровню США приведены в табл. 7. Произ-во с.-х. продукции в 1971—75 в среднем за год в СССР составляло примерно 85% от уровня США. Изменилось соотношение СССР и индустриально развитых капиталистич. стран Зап. Европы в экономич. области. Если в сер. 30-х гг. СССР производил промышленной продукции меньше, чем Германия, Великобритания, отдельно взятые, то в сер. 70-х гг. — значительно больше, чем ФРГ, Великобританию и Францию, вместе взятых. Экономич. соревнование в условиях разрядки междунар. напряженности и экономич. сотрудничества несет взаимные выгоды народам и социализму, и капитализму. стран. Б. С. Сурганов.

Десятый пятилетний план развития народного хозяйства СССР на 1976—80

10-я пятилетка — важный этап в создании материально-технической базы коммунизма, совершенствовании общества, отношений, формировании нового

человека и в развитии социальности, образа жизни. Ее гл. задача: последовательное осуществление курса Коммунистической партии на подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе динамичного и пропорционального развития общества, произ-ва и повышения его эффективности, ускорения научно-технич. прогресса, роста производительности труда, всемерного улучшения качества работы и жизни с. х-ва. Стержневой экономич. стратегией партии в этой пятилетке и длительной перспективе — дальнейшее наращивание экономич. мощи, расширение и коренное обновление производств, фондов. В этих целях наряду с фондом потребления предусмотрено возрастание и фонда накопления в нац. доходе. Общий объем капитальных вложений определен в 621 млрд. руб. в сопоставимых ценах. При этом предусмотрено существенное повышение их эффективности. Темпы роста национального дохода выше темпов роста капитальных вложений, что свидетельствует о повышении эффективности обществ. произ-ва. Большая доля средств выделяется на техническое перевооружение действующих предприятий, их реконструкцию; сокращаются сроки сооружения объектов. Вместе с тем в 10-й пятилетке намечена крупная строит. программа, обеспечивающая быстрое наращивание производств, потенциала.

Улучшающая роль в осуществлении гл. задачи 10-й пятилетки принадлежит промышленности. Она будет развиваться опережающими темпами, чтобы наиболее полно удовлетворить потребности нар. х-ва и населения в высококачественной продукции, обеспечить технич. перевооружение и интенсификацию произ-ва всех отраслей экономики. Продукция промышленности возрастет на 36%, а абс. прирост достигнет 183,5 млрд. руб. в 1980 (в ценах на 1 янв. 1975). Развитие тяжелой промышленности — создаст благоприятные предпосылки для ускорения темпов механизации и автоматизации производств, процессов, в особенности трудоемких ручных работ во всех отраслях нар. х-ва. Рост пром. произ-ва будет происходить параллельно с совершенствованием его структуры. Предусматривается более быстрое развитие отраслей пром-сти, определяющих научно-технич. прогресс во всем нар. х-ве: — машиностроения, химич. и нефтехимич. пром-сти, электротехники.

Гл. направление развития сельского хозяйства — последовательная интенсификация на основе повышения технич. вооруженности и химизации с. х-ва. Рост пром. произ-ва будет происходить параллельно с совершенствованием его структуры. Предусматривается более быстрое развитие отраслей пром-сти, определяющих научно-технич. прогресс во всем нар. х-ве: — машиностроения, химич. и нефтехимич. пром-сти, электротехники.

Всему комплексу работ на развитие этой отрасли определен общий объем капитальных вложений в размере 170 млрд. руб. Будут проведены крупномасштабные работы по мелнированию земель. Все это обеспечит дальнейшую индустриализацию с. х-ва. Объем поставок минеральных удобрений увеличится в 1,6 раза наряду с повышением их качества. Применение химич. кормовых добавок возрастет в 1980 в 2,5-кратном размере, сравнено с 1975. Увеличатся поставки с. х-м. машин и оборудования. В основном будет завершена комплексная механизация произ-ва зерна, сах. свеклы и нек-рых др. культур. Парк тракторов в с. х-ве на кон. 1980 составит ок. 3 млн. шт. против 2334 тыс. в 1975; возрастет их мощность. Нагрузка на них на физич. трактор составит в 1980 83 а против 94 а в 1975; парк аэрируемых комбайнов — 800 тыс. штук против 680 тыс. штук; при этом нагрузка на один комбайн составит 160 а (в 1975 — 184 а). Значительно увеличатся энергетич. мощности в с. х-ве (685 млн. л. с. в 1980 против 457 млн. л. с. в 1975; 1 л. с. = 0,736 кВт). На базе дальнейшей электрификации с. х-ва произ-ва электровооруженности с. х-ва труда возрастет в 2,5 раза в колхозах и совхозах. На основе развития агропрома, интеграции и широкой межхоз. кооперации значительно расширится произ-во продуктов питания, улучшится их структура. Произ-во предметов потребления намечено увеличить на 32%, что равно абс. приросту в 46 млрд. руб. Значительно увеличится грузооборот всех видов транспорта. Предусмотрено внедрение новейших и специализированных транспортных средств, увеличение грузоподъемности, мощности подвижного состава ж.-д. транспорта и флота.

Важнейшую роль в выполнении гл. задачи пятилетки должно сыграть ускорение темпов технич. прогресса. Особо важное значение имеют такие его направления, как создание и произ-во машин и агрегатов большой единичной мощности, робототехника, средств механизации и автоматизации, новых видов химич. материалов с заранее заданными свойствами.

В целях более полного использования преимуществ и возможностей экономики развитого социализма предусматривается переход с централизованного управления на двух-трехзвенное управление. В с. х-ве получат широкое распространение агропрома. объединения. Улучшится взаимодействие единой системы планов — долгосрочного, пятилетнего, годовых. Будет обеспечено более полное сочетание отраслевого и террипринципов планирования, использование программно-целевого метода; предусмотрена разработка комплексных программ по наиболее важным научнотехнич., экономич. и социальным проблемам. Особое внимание обращается на повышение эффективности и качества науч. исследований, совершенствование форм связи науки с произ-вом, ускорение сроков внедрения науч. достижений в нар. х-во.

Поставлена задача обеспечить на всех уровнях комплексный подход к развитию нар. х-ва, к размещению производств, сил,

направить усилия хоз. органов на разработку комплексных планов развития отраслей, х-ва республик, регионов, на установление рациональных хоз. связей, создание террипринципов комплексов. Большие капитальные вложения выделяются на мероприятия по комплексному, рациональному использованию и охране водных и лесных ресурсов (см. раздел Охрана природы).

За счет повышения производительности и роста труда планируется получить 85—90% всего прироста нац. дохода, ок. 90% пром. продукции, весь прирост продукции с. х-ва, объема строительно-монтажных работ и не менее 95% прироста объема перевозок на ж.-д. транспорте.

Программа социального развития и повышения уровня жизни и народа на 1976—80 отличает масштабностью и комплексностью. При росте нац. дохода на 26% (или на 93,5 млрд. руб.) доля фонда потребления возрастет в нем до 75%. Реальные доходы на душу населения повысятся на 21%, среднемесячная заработная плата рабочих и служащих увеличится до 170 руб., или почти на 17%, а оплата труда колхозников от обществ. х-ва — до 116 руб., или на 26%. В 10-й пятилетке будет продолжен курс на последовательное преодоление существенных социально-экономич. и культурно-бытовых различий между городом и деревней. Предусмотрено четкое повышение минимальных размеров пенсий по старости рабочим, служащим и колхозникам, расширение контингента лиц, получающих государственные пенсии и пособия. Повысятся размеры пенсий по инвалидности с детства. Будет продолжен курс на дальнейшее социальное обеспечение колхозников, крестьян, рабочих и служащих. Расширятся льготы по пенсионному обеспечению многодетных матерей.

Товарооборот и платные услуги будут расти опережающими темпами по сравнению с плановым ростом доходов населения. Реальная обеспеченность доходов трудящихся гарантируется сохранением стабильных розничных цен на осн. предметы потребления и снижением цен на отл. виды товаров по мере накопления товарных ресурсов. Большое внимание уделяется жилищному строительству.

Повышение роли союзных республик и социально-культурного строительства, увеличения выпуска товаров народного потребления, расширения торговли и услуг населению с учетом местных и нац. особенностей, наиболее полного использования природных, трудовых и др. ресурсов. Предусмотрено увеличение объема пром. продукции (в %): в РСФСР — на 36; УССР — на 33; БССР — на 36; Узб. ССР — на 36; Казах. ССР — на 40; Груз. ССР — на 41; Азерб. ССР — на 39; Литов. ССР — на 32; Молд. ССР — на 47; Латв. ССР — на 27; Кирг. ССР — на 37; Тадж. ССР — на 39; Арм. ССР — на 26; Туркм. ССР — на 30; Эст. ССР — на 26.

Развитие сов. экономики высокими устойчивыми темпами, повышение качества продукции создают благоприятные условия для расширения экспорта и разностороннего участия СССР в международн. разделение труда. Предусмотрен

режающий рост внешней торговли по сравнению с ростом нац. дохода. Это даст возможность увеличить импорт товаров нар. потребления и сырья таких видов, к-рые невозможно производить в СССР по климатич. условиям. Оси. часть внешнеторг. оборота СССР приходится на страны социализма, сотрудничающие.

Предусматривается также развитие внешнеэкономич. связей со всеми капиталистич. гос-вами. С последним наряду с торговлей частично расширять сотрудничество в области науки и техники, производства, кооперирования. По-прежнему всемерно будут развиваться экономич. связи с развивающимися странами.

10-й пятилетний план разрабатывался одновременно с подготовкой исходных установок на перспективу до 1990, являясь их органич. составной частью. Это позволило лучше обосновать задания и положения этого плана с позиций долговременной экономии, стратегии, сформировать их с учётом особенностей 80-х гг. (естеств. прироста трудовых ресурсов, перспективных возможностей технич. прогресса, долгосрочного прогноза природных ресурсов и их размещения и др.). Расчёты на перспективу показали, что за 1976—90 СССР будет располагать примерно равное большими материальными и финанс. ресурсами, чем в 1961—75. Исходя из реально возможных материальных и финанс. ресурсов, определены направления развития экономики страны в этот период и повышения материального и культурного уровня жизни сов. народа. Социальная программа на период до 1990 представляет широкий комплекс взаимовыязанных и согласованных мероприятий в области формирования, развития и более полного удовлетворения материальных и культурных потребностей народа, перенесения центра тяжести на качества, аспекты социализма, образа жизни сов. людей.

Ф. И. Котов.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Развитие промышленности в 1917—45. При наличии в царской России отдельных хорошо оснащённых и организованных прои-в в технич. уровне пром-сти в целом оставался низким, структура еб была отсталой (уд. вес электроэнергетики составлял 0,3%, машиностроения и металлообработки 9%, химической 3% во всей пром. продукции). Дипропорции, в частности недостаточное развитие электроэнергетики, машиностроения, химии, пром-сти и в целом прои-ва средств прои-ва, ставили экономику страны в зависимость от иностр. капитала. В 1913 Россия производила пром. продукцию в 1,5 раза меньше, чем США, примерно в 3,5 раза меньше, чем Германия и в 1,5 раза меньше, чем Франция. Доля России в мировой пром. продукции в 1913 составляла 4%. В 1917—18 пром-сть была в основном национализирована. В результате разрушительных последствий 1-й мировой войны 1914—18. Гражд. война и д. интервенции 1918—20 пром. потенциал страны значительно упал: в 1920 объём прои-ва крупной пром-сти снизился по сравнению с 1913 в 7 раз. После окончания Гражд. войны началось восстановление пром-сти. В 1926 пром-сть была практически восстановлена, а в 1927 обий объём пром. продукции превзошёл объём продукции, произведённой в 1913. К 1929 был восстановлен и вновь по-

строено более 2 тыс. крупных гос. пром. предприятий.

Однако для построения социализма, ускорения экономики, независимости и обороноспособности страны необходимо было создать мощную тяжёлую пром-сть, развить прои-в средств прои-ва. С 1928/29 осуществлялась индустриализация страны в соответствии с пятилетними планами (см. *Пятилетние планы развития народного хозяйства СССР*).

В итоге выполнения 1-го, 2-го и части 3-го пятилетних планов (1929—40), строительства новых пром. предприятий общий объём пром. прои-ва в 1940 превысил объём продукции 1913 в 7,7 раза. В пром-сти сложились новые пропорции, характерные для высокоразвитой индустриальной экономики. Доля прои-ва средств прои-ва (группа «А») в общем объёме пром. продукции в 1940 стала преобладать, а доля прои-ва предметов потребления (группа «Б») соответственно снизилась (см. табл. 1). Опережающий рост группы «А» диктовался необходимостью создания в короткие историч. сроки мощной материально-технической базы нар. х-ва на основе тяжёлой индустрии.

В годы довоен. пятилеток сформировались новые отрасли: автомобилестроение, тракторная пром-сть, тяжёлое машиностроение, крупное энергостроение, станкостроение, авиац. пром-сть, ми. прои-ва химии, пром-сти, коренным образом реконструирована металлургия, пром-сть и др. Прозизоили изменения в технике и технологиях прои-ва, возросла механизация и электрификация производств, процессов, развились специализация, кооперирование и комбинирование прои-ва, усилилась концентрация. Изменилось размещение прои-ва в д. территории. Россия 4-м пром. продукцией производилось в трёх осм. пром. р-нах, расположенных в Европ. части: в Центре, на Северо-Западе и Юге. За 30-е гг. на В. страны вступили в строй крупные металлургич. предприятия: Кузнецкий и Магнитогорский металлургич. комбинаты, Челябинский з-д ферросплавов. На Урале и в Сибири были построены крупные машиностроит. и хим. предприятия: Уральский з-д тяжёлого машиностроения, Уральский вагоностроит. з-д, Челябинский тракторный з-д, Березниковский азотно-туковый з-д и др. В чис-

ле введённых предприятий цветной металлургии — медеплавильные Среднеуральский з-д и Балханский комбинат, комбинат «Североникель», Волковский, Днепровский и Уральский алюминевые заводы. Создание энергетич. и металлургич. базы позволило осуществить в Европейской части страны стр-во ряда крупных машиностроит. з-дов, в т.ч. Ново-Краматорского, Харьковского турбинного; автомобильных: Горьковского, Московского (им. Лихачёва), Московского з-да малолитражных автомобилей им. Ленинского комсомола; 1-го Гос. подшипников в Москве, и предприятий чёрной металлургии: «Азовсталь» и «Запорожсталь», Криворожского, Новолипецкого, Новотульского и Нижнетагильского металлургич. з-дов.

Социалистич. индустриализация, осуществлённая на основе первоочередного развития тяжёлой пром-сти и на базе внутр. ресурсов страны, обеспечила победу социализма, производств. отношений над капиталистическими. Она же послужила основой социализм. преобразования с. х-ва. СССР из страны, ввозившей машины и оборудование, превратилась в страну, производящую их. Была решена задача достижения экономич. независимости. Создано также массовое прои-во воен. техники, необходимой для нужд армии, и стратегически важного в воен. отношении сырья и материалов. Это во многом предопределило победу в Великой Отечественной войне Советского Союза 1941—45. Пром-сть в СССР в кратчайший срок была перестроена на воен. лад и обеспечивала нужды фронта всем необходимым. Тысячи пром. предприятий, переоборудованных в воен. р-ны, начали давать продукцию в кратчайшие сроки. Уже в начале 1941 плановое прои-во было приостановлено, и с марта 1942 началось быстрое увеличение объёма оборонной продукции. Гл. арсеналом страны стал Урал, к-рый за счёт старых, а также эвакуированных и вновь построенных предприятий давал до 40% всей продукции воен. пром-сти. Урал и Кузбасс были основной прои-ва металла, в частности качественного. Формированное создание воен. пром-сти было осуществлено также в Казахстане и Ср. Азии. В 1943 достигнутый уровень прои-ва воен. техники полностью обеспечивал потребности фрон-

Табл. 1. — Основные экономические показатели развития промышленности

	1913	1940	1950	1960	1970	1977
Валовая продукция пром-сти						
1913=1	1	7,7	13,3	40,3	91,5	145
1940=1		1	1,7	5,2	11,8	18,8
Уд. вес в общем объёме пром. прои-ва, %:						
прои-ва средств производства (гр. «А»)	35,1	61,0	68,8	72,5	73,4	73,9
прои-ва предметов потребления (гр. «Б»)	64,9	39,0	31,2	27,5	26,6	26,1
Производственные основные фонды						
пром-сти						
1913=1	1	6,9	9,7	29,3	74,9	131
1940=1		1	1,4	4,2	10,9	19
Среднегодовая численность промышленно-производственного персонала, млн. чел.	4,1	13,1	15,3	22,6	31,6	35,4
Производительность труда						
1913=1	1	3,8	5,5	11,1	18,5	26,5
1940=1		1	1,5	3,0	4,9	7,1
Энергооборудованность труда						
1913=1	1	5	7	14	26	35
1940=1		1	1,4	2,6	5	6,7
Электрооборудованность труда						
1913=1	1	8	12	24	42	56
1940=1		1	1,5	2,9	5,2	6,9

та. О масштабах перестройки и перебази-рования нового промышленного стро-ительства свидетельствует тот факт, что в вост. районах (Поволжье, Урал, Зап. Сибирь, Казахстан, Ср. Азия) произ-водство всей промышленной продукции в 1943 по сравнению с 1940 увеличилось в 2,9 раза.

Война нанесла огромный ущерб нар. х-ву: разрушено ок. 32 тыс. пром. пред-приятий, выведены из строя юж. метал-лургич. база (дававшая до войны ок. 60% выплавки стали), шахты, на к-рых добывалось св. 60% угля. В 1945 валовая продукция пром-сти составила 91% по отношению к 1940, пром-во предметов потребления — 39%; пром-во электро-энергии снизилось на 11%, добыча нефти на 38%, выпуск тканей всех видов на 39%, кожаной обуви на 70%.

Развитие пром-сти в 1946—60. Осн. за-дачей 4-й пятилетки (1946—60) было восстановление довоен. уровня пром-сти, с. х-ва и их дальнейшее развитие. В 1948 уровень 1940 в целом по пром-сти был превзойден на 17% и почти достигнут по пром-ву товаров нар. потребления. В 1950 объем пром., пром-ва превышал уровень 1940 на 72%. За 4-ю пятилетку бы-ло восстановлено, построено и введено в строй 6200 крупных пром. предприятий. В 50-е годы пром-сть развивалась высо-кими устойчивыми темпами, обеспечивая технич. перевооружение всего нар. х-ва, рост благосостояния народа и укрепление обороноспособности. Появились новые отрасли и произ-ва: произ-во реактив-ных самолетов и двигателей, вертоле-тов. Ракетостроение, радиоэлектронная пром-сть, приборостроение обеспечили



Назаровская ГРЭС. Красноярский край.

запуск первого ИСЗ, облёт Луны и фотографирование её обратной сторо-ны, запуск на орбиту космич. кораб-лей с живыми существами, что подгото-вило первый космический полёт чело-века (1961); положено начало производ-

ству оборудования для атомной энерг-гетики; началось практич. использование полупроводниковых материалов, ультра-звука; создано пром-во автоматич. линий и станков для электрофизич. и электрохимич. обработки металла; ор-ганизован выпуск электронных вычислит. машин; начато пром-во материалов с заранее заданными свойствами. Возрос-ли мощности производимых машин и агрегатов: в электростанциях — турбо-генераторов 100 и 200 Мвт и соответст-вующих им паровых котлов, трансфор-маторов и др. В стро-е крупных ГРЭС осуществлен переход к сооруже-нию крупных блоков (котел — турби-на — генератор). В чёрной металлур-гии введены в строй доменные печи объёмом до 2000 м³, мартеновские печи до 500 т, кислородные конвертеры, установки непрерывной разливки стали. Расширился сортмент проката: увели-чен выпуск гнутых профилей, фасон-ных профилей высокой точности, про-ката с упрочняющей термич. обработкой и антикоррозийными покрытиями.

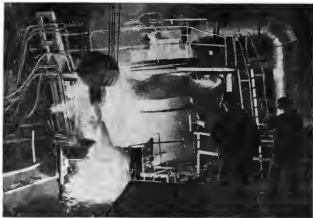
В течение 5-й (1951—53) и 6-й (1956—1960) пятилеток произошли значит. структурные сдвиги в пром-сти. Постро-ено 8070 новых крупных пром. пред-приятий. В 1954 в г. Обининске дала ток первая в мире атомная электростанция (АЭС). Вошли в строй Приднепровская, Черепетская, Южно-Кузбасская, Серов-ская, Южно-Уральская, Томь-Усинская, Верхнетагильская районные ТЭС. Всту-пили в строй новые ГЭС на реках Доне, Дону и др. реках: Камская, Горько-вая, Волжская им. В. И. Ленина, Цим-лянская, Каховская, Мингечаурская, Ир-кутская, Новосибирская и др. Произ-во электроэнергии выросло с 91,2 млрд. кет·ч в 1950 до 292,3 млрд. кет·ч в 1960, т. е. в 3,2 раза. В чёрной металлур-гии построены Орско-Халиловский, Караган-динский металлургические комбинаты, Череповецкий и Руставский металлургиче-ские з-ды; увеличены мощности дейст-вующих предприятий. Введены в строй но-вые горно-обогатительные комбинаты и з-ды цветной металлургии, машиностро-ительные и нефтеперерабатывающие пред-приятия, комбинаты и з-ды по произ-водству минеральных удобрений и др. химич. продукции, предприятия по пром-ву целлюлозы и бумаги, стройма-териалов, тканей, обуви, сахара, масла, консервов и др. Выплавка чугуна вырос-ла с 8,8 млн. т в 1945 до 46,8 млн. т в 1960, стали соответственно с 12,3 до 55,3 млн. т, т. е. в 5,3 раза. Выпуск про-ката увеличился почти в 6 раз; добыча угля — в 3,4 раза, нефти — в 7,6, га-за — почти в 14 раз; продукция машино-строения и металлообработки — в 7 раз, химич. и нефтехимич. пром-сти — в 8,3 раза.

Мощный рост пром-сти и на её основе всего нар. х-ва обеспечил переход СССР к новому этапу — этапу развитого соци-ализма.

Промышленность СССР в период развитого социализма характеризуется структурными изменениями, ростом технич. уровня пром-ва под влиянием нау-чнотехнической революции, ускоренно-развитием отраслей, обеспечивающих технич. прогресс, появлением новых от-раслей и пром-в (аэрокосмическая, ла-зерная, искусственных алмазов, особо чи-стых металлов и т. п.), переходом на вы-пуск и эксплуатацию агрегатов большей мощности.



Печи спекания Пав-лодарского алюми-ниного завода, Казахская ССР.



«Тулагрмет». Электропечь для выплавки ферропа-нядия.



Блочный щит управления Ленинградского АЭС имени Ленина.

Важное значение для развития пром-сти имело улучшение управления, совершенствование планирования и усиление экономич. стимулирования пром. произ-ва. Решения, принятые на Сталинградском пленуме ЦК КПСС (1965) и одобренные 23-м съездом КПСС (1966), способствовали ускорению темпов роста промышленной продукции, повышению рентабельности произ-ва, улучшению др. показателей работы, в частности росту

Капитальные вложения в пром-сть за 1918—75 составили в сопоставимых ценах ок. 329 млрд. руб., или 36% общего объема капитальных вложений в нар. х-во, в т. ч. за 1961—73 386 млрд. руб., или почти 73% всех капитальных вложений в пром-сть за годы Сов. власти. Такой крупный объем капитальных вложений на этапе развитого социализма — источник мощного роста объемов пром. продукции, колоссальных приростов её в 7-й, 8-й и 9-й пятилетки. За три пятилетки построено св. 7 тыс. крупных пром. предприятий, в т. ч.: Беловская, Назаровская, Конаковская, Костромская ГРЭС, Криворожская ГРЭС-2 и др., Нововоронежская, Белоярская, Кольская и Ленинградская АЭС, Красноярская, Братская, Киевская, Днепродзержинская ГЭС и др., Братский, Иркутский, Красноярский алюминиевые з-ды, Алма-лашский горно-металлургич. комбинат, Зап.-Сибирский металлургич. з-д, Волжский автомобильный (ВАЗ) и Волжский трубный з-ды, Качкаларский горно-обогатительный и Усть-Каменогорский титано-магнелиевый комбинаты и др. Большое развитие получила за эти годы хим. и нефтехим. пром-сть: производимая продукция увеличилась в 5,7 раза; произ-во минеральных удобрений выросло в 6,5 раза, химич. волокон и нитей в 4,5 раза. Организовано произ-во новых товаров культурно-бытового назначения и хоз. обихода: цветных телевизоров, транзисторных магнитофонов и др. В 1975 в СССР насчитывалось почти 47 тыс. пром. предприятий на самостоятельном балансе, стоимость производственных основных фондов в промышленности составляла 385 млрд. руб.

Для пром-сти СССР характерна высокая степень концентрации произ-ва. На

нач. 1976 предприятия с численностью рабочих св. 3 тыс. чел. вырабатывали 41% всей пром. продукции, на них были сосредоточены 40% всех рабочих и более половины основных пром.-производств, фондов, в то же время их доля в общем числе промышленных предприятий составляла 3,4%.

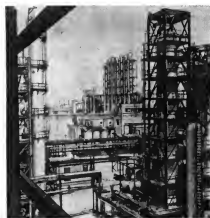
Основной рост производств, мощностей является научно-технич. прогресс, внедрение новой техники, технологии, механизации и автоматизации производств, процессов. Гл. направления развития пром-сти на этапе развитого социализма общества — электрификация и химизация произ-ва, комплексная механизация и автоматизация технологических процессов (см. табл. 2). Ускорение технического прогресса на стадии развитого социализма проявляется также в увеличении числа установленных механизированных поточных и автоматических линий на промышленных предприятиях (см. табл. 3).

Табл. 3. — Наличие механизированных поточных и автоматических линий, комплексно-механизированных и автоматизированных участков, цехов, производств, предприятий (на 1 июля), тыс.

	1965	1977
Механизир. поточные линии	42,9	125,8
Автоматич. линии	6,0	20,6
Комплексно-механизир. и автоматизир. участки, цехи, производства	22,4	74,4
Комплексно-механизир. и автоматизир. предприятия	1,9	5,9

Внедрение и освоение новой техники вызвало изменения в качеств. составе

Поточная линия шлифования колец подшипников на 1-м Государственном подшипниковом заводе. Москва.



Сумгаитский завод синтетического каучука, Азербайджанская ССР.

производительности труда и эффективности произ-ва. Общий объем пром. произ-ва в 1975 по сравнению с 1965 увеличился в 2,2 раза. При этом опережающими темпами развивались произ-во средств произ-ва (см. табл. 1).

Табл. 2. — Внедрение новой техники в 1966—77, тыс. шт.

	1966—70		1971—75		1976—77	
	Всего	В среднем за год	Всего	В среднем за год	Всего	В среднем за год
Создано образцов новых типов машин, оборудования, аппаратов, приборов	21,3	4,3	20,0	4,0	7,3	3,6
Освоено произ-во и начат серийный выпуск наименований новых видов пром. продукции	8,4	1,7	16,5	3,3	6,9	3,4
Снято с произ-ва устаревших конструкций машин, оборудования, аппаратов, приборов и изделий	2,5	0,5	7,4	1,5	3,6	1,8
Модернизировано производств. оборудования	675,0	135,0	732,0	146,0	313,0	156,5
Создано автоматизир. систем управления	0,4	0,08	2,3	0,46	0,7	0,3

Табл. 4.—Удельный вес отдельных отраслей во всей промышленности СССР по производству численности промышленно-производственного персонала и основным промышленно-производственным фондам в 1977

	Валовая продукция в оптовых ценах предприятий на 1 января 1975 и по методологии 1976	Ср.-годовая численность пром.-производ. персонала	Пром.-производств. осн. фонды по восстановительной стоимости по предприятиям, состоящим на самостоят. балансе
Вся промышленность	100	100	100
В том числе:			
электроэнергетика	3,0	2,0	16,4
топливная пром-сть	5,9	4,4	12,8
хим. и нефтехим. пром-сть	6,9	5,1	9,3
машиностроение и металлообработка	25,9	41,3	22,5
лесная, деревообр. и целлюлозно-бум. пром-сть	4,4	7,8	4,6
пром-сть стройматериалов	3,9	6,3	5,7
легкая пром-сть	16,3	14,7	4,4
пищевая пром-сть	19,1	8,7	7,8

пром.-производств. персонала. В 1940 общая численность специалистов с высшим и средним спец. образованием, занятых на пром. предприятиях, составила 310 тыс. чел., в т. ч. с высшим образованием — 152 тыс. чел., в 1975 — соответственно 5460 тыс. и 1639 тыс. чел., в 1977 — 6291 тыс. и 1983 тыс. чел.

На основе технич. прогресса, роста фондовооруженности и энерговооруженности труда, повышения культурно-технич. уровня рабочих и инженерно-технич. работников высокими темпами росла производительность труда, являющаяся решающим фактором увеличения пром. произ-ва. В послевоен. десятилетия интенсивно продолжалось начатое до войны освоение природных богатств вост. р-нов страны.

Отраслевая структура пром-сти СССР характеризуется данными табл. 4.

На базе улучшения использования топливных ресурсов, сырья и материалов опережающими темпами развивается обрабатывающая пром-сть. Рост обрабатывающей пром-сти превысил в 1977 уровень 1963 в 2,5 раза.

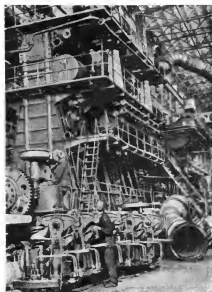
Важнейший итог ленинской нач. политики — тесное сотрудничество равноправных народов СССР в развитии пром-сти (см. табл. 5). Индустриализация осуществлена во всех союзных республиках. За годы социализм. строительства они превратились в высокоразвитые пром. регионы, активно участвующие в общесоюзном разделении труда. Рост пром-сти

союзных республик способствовал комплексному развитию их нар. х-ва, подъему материального и культурного уровня жизни населения. Он привел к увеличению численности занятых в этой важнейшей отрасли.

Табл. 5.—Темпы роста общего объема промышленной продукции в союзных республиках (1913 = 1)

	1940	1960	1977
СССР	7,7	40	145
РСФСР	8,7	43	144
УССР	7,3	27	95
БССР	8,1	34	192
Узбекская ССР	4,7	20	67
Казахская ССР	7,8	57	223
Грузинская ССР	10	40	109
Азербайджанская ССР	3,9	17	57
Литовская ССР	2,6	27	132
Молдавская ССР	5,8	52	252
Латвийская ССР	0,9	10	38
Киргизская ССР	9,9	61	311
Таджикская ССР	8,8	38	131
Армянская ССР	8,7	68	311
Туркменская ССР	6,7	22	72
Эстонская ССР	1,3	15	54

Среднегодовой прирост пром. произ-ва за годы Советской власти составил более 9%, а если исключить периоды войн и послевоен. восстановления разрушенного хозяйства — ок. 13%. Это значительно превышает темпы прироста промышленного производства в большинстве развитых



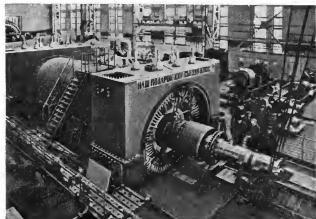
Сборка дизелей в испытательном цехе Брянского машиностроительного завода.

капиталистических стран. Быстрое развитие пром-сти СССР — яркое свидетельство преимуществ социализм. плановой системы х-ва. Изменилось соотношение объемов пром. произ-ва СССР и капиталист. стран в пользу Сов. Союза (см. раздел Экономика. Общая характеристика).

Пром-сть играет решающую роль в успешном освоении достижений научнотехнич. революции во всех сферах нар. х-ва путем создания высокоэффективных орудий и предметов труда, энергосистем, внедрения прогрессивных технологий, процессов и организац. систем. Это обеспечивает ускоренный рост производительности обществ. труда (см. раздел Труд) и наиболее полное удовлетворение потребностей народа за счет собственного произ-ва (см. раздел Народное благосостояние).

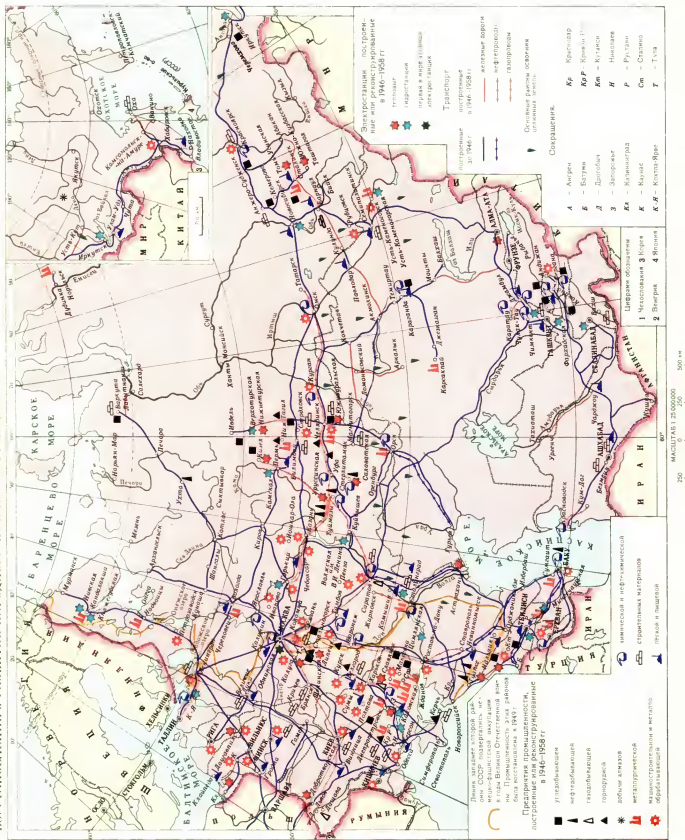
Развитие сов. пром-сти составляет основу экономики. интеграции стран — членов СЭВ, планомерного развития многостороннего и двустороннего сотрудничества, технич. содействий СССР в стр-ве предприятий и др. объектов. Большая эконом. помощь оказывается развивающимся странам Азии, Африки и Лат. Америки в создании собственной пром-сти (см. раздел Экономик. и технич. сотрудничество СССР с зарубежными странами).

Основные отрасли промышленности. Э а к т р о э н е р г е т и к а — д о р е в о л ю ц и о н н ы й ф а к т о р с о в е т с к о г о х о з я й с т в а. В 1913 выработка электроэнергии составила 2 млрд. кат-ч. Развитие электроэнергетики придавало огромное значение на всех этапах социализм. строительства. Уже в дек. 1920 на 8-м Всероссий. съезде Советов был принят план ГОЭЛРО, в-рым предусматривалось стр-во 30 районных электростанций общей мощностью 1,75 Гвт. Успешное выполнение этого плана явилось основой восстановления и развития всего нар. х-ва. В 1930 произ-во электроэнергии составило 8,4 млрд. кат-ч (48,6 млрд. кат-ч в 1940). Сов. энергетика базируется

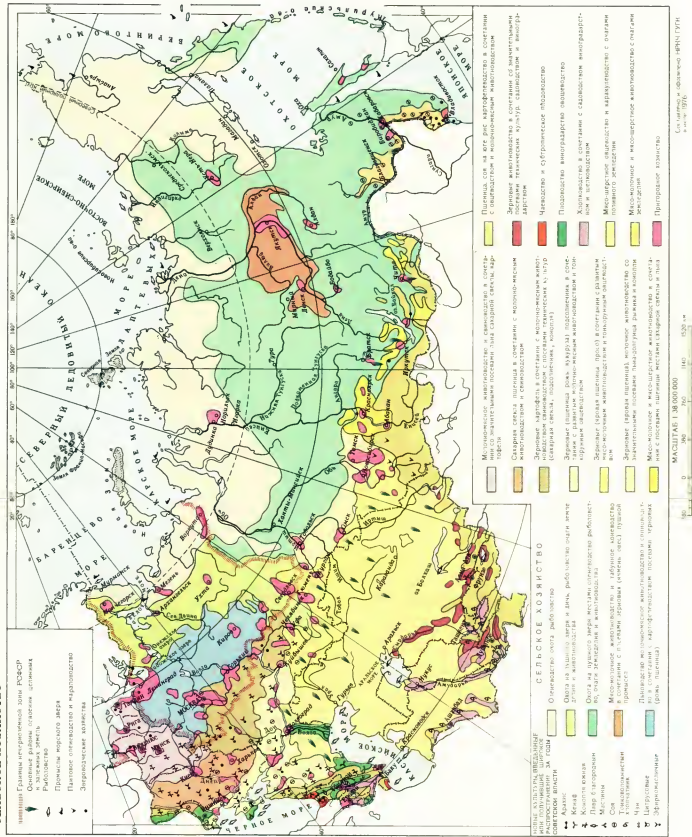


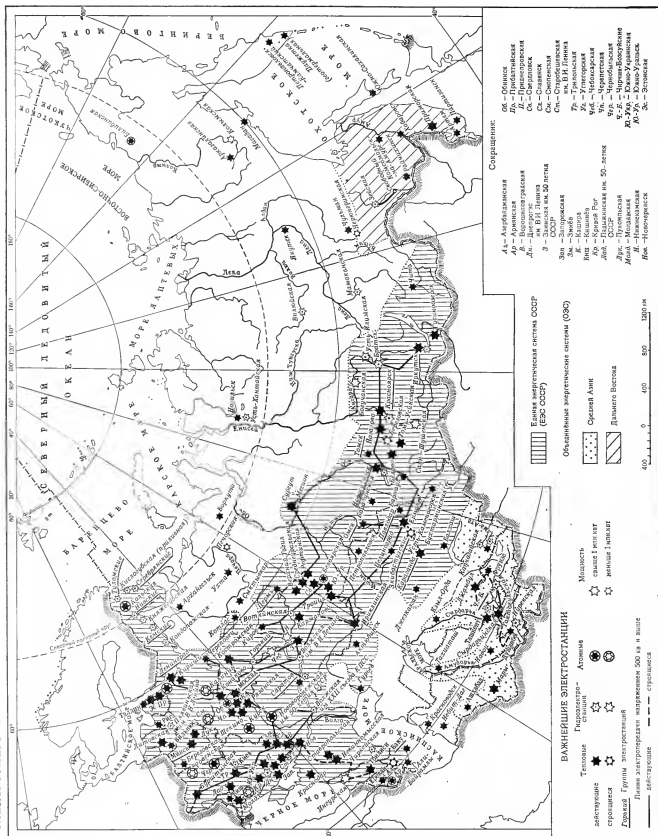
Сборка турбогенератора мощностью 1,2 млн. кат на головном предприятии Ленинградского производственного объединения «Электросила».

ВОСТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВЕТЬЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА в 1946-1958 гг.



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО







Площадка стабилизации конденсата на Шаталыковом газоконденсатном месторождении. Туркменская ССР.

в основном на ТЭС (включая АЭС), удельный вес к-рых в 1977 в произв-ве электроэнергии составил 87%. Более 50% электроэнергии давал электростанция мощностью от 1 Гвт. В 1977 мощность самой крупной в мире Красноярской ГЭС составила 6 Гвт, Братской ГЭС — 4,4 Гвт, Красноярской ГРЭС-2 (крупнейшей ТЭС в Европе) — 3 Гвт. Рост произв-ва электроэнергии обеспечивается в основном за счёт ввода агрегатов большой единичной мощности. На Славянской ГРЭС в 1968 введён энергоблок мощностью 800 Мвт с двухвальной турбиной, в 1971 — энергоблок мощностью 800 Мвт с одновальной турбиной. Блоки по 800 Мвт работают на Угледгорской и Запорожской ГРЭС. Построены и сооружаются крупные АЭС.

Для соц. энергетик характерна высокая степень централизации произв-ва электроэнергии в энергосистемах; электростанции общего пользования и блок-станции дают 97% всей электроэнергии в стране. Благодаря широкому стро-ву линий электропередач (ЛЭП) стало возможным создание Единой электроэнергетики, системы Европ, части СССР и формирование Единой электроэнергетики, системы (ЕЭС) СССР. В 1977 в составе ЕЭС СССР работало св. 70 районных электроэнергетик, систем из 93, обеспечивающих энергоснабжение нар. х-ва в Европ. части, Казахстане, на Урале, в Сев. Казахстане и в р-нах Зап. Сибири. В 1977 протяжённость возд. электросетей на протяжении 35 км и выше составила 670 тыс. км (увеличилась по сравнению с 1940 в 33 раза); протяжённость ЛЭП на протяжении 35—110 км составила 538 тыс. км, а ЛЭП — 400—800 км — 24,1 тыс. км. Наиболее крупные ЛЭП: Донбасс — Днепр — Винница — Зап. Украина и Ленинград — Москва. Основными в энергосистемах являются сети напряжением 220, 330 и 500 кВ. Решена проблема передачи огромных масс электроэнергии по линиям высокого напряжения на большие расстояния.

Значительно возрос техник. уровень энергетик. установок. Мощность энергетик. установок ТЭС с давлением пара 130 ат и выше к нач. 1977 составила 75% общей мощности ТЭС, уд. вес котельных агрегатов с автоматик. регулированием процесса горения в общей паропроизводительности котельных агрегатов — 90%. Все ГЭС автоматизированы, осна-

щены средствами телемеханики. В 1975 мощность энергосистем, управляемых с диспетчерских пултов, оснащённых средствами телемеханики, превысила 97% всей мощности энергосистем. Электростанции достигли высокого уровня технико-экономич. показателей. Уд. расход условного топлива на 1 отпущенный тепловыми станциями кет-ч электроэнергии в 1977 составил 334 г и был ниже, чем в США (данные о мощности электростанций и выработке электроэнергии см. в табл. 6).

Табл. 6. — Мощность электростанций и производство электроэнергии

	1913	1940	1960	1977
Мощность всех электростанций, Гвт	1,1	11,2	66,7	237,8
Произв-во электроэнергии, млрд. кет-ч	2,0	48,6	292,3	1150,1
В т.ч. ГЭС:				
Мощность, Гвт	0,02	1,6	14,8	45,2
Произв-во электроэнергии, млрд. кет-ч	0,04	5,3	50,9	147,0

Рост произв-ва электроэнергии — основа электрификации всех отраслей нар. х-ва; 63% её потребляется в пром-сти. Уд. вес электродвигателей и электроаппаратов в общей мощности, обслуживавшей процессы, происшедшие в 1977 составил 84%, что создаёт возможность для широкой автоматизации и механизации производств. процессов. Ок. 30% потребляемой пром-стью электроэнергии поступает на технологич. нужды. Быстро растёт произв-во электроэнергии в союзных республиках (см. табл. 7).

Табл. 7. — Производство электроэнергии по союзным республикам, млрд. кет-ч

	1940	1960	1977
СССР	49	292	1150
РСФСР	30,8	197	708
УзССР	12,4	54	216
БССР	0,5	3,6	30,1
Узбекская ССР	0,5	3,9	34,9
Казахская ССР	0,6	10,5	58,3
Грузинская ССР	0,7	3,7	12,0
Азербайджанская ССР	1,8	6,6	15,8
Литовская ССР	0,08	1,1	10,7
Молдавская ССР	0,02	0,7	13,6
Латвийская ССР	0,23	1,7	3,3
Эстонская ССР	0,05	0,9	4,9
Таджикская ССР	0,06	1,3	7,3
Армянская ССР	0,4	2,7	10,9
Туркменская ССР	0,08	0,8	5,7
Эстонская ССР	0,2	1,9	19,0

Топливная пром-сть. В 1913 добыча топлива в пересчёте на условное составила 48,2 млн. т, в 1940 — 237,9 млн. т, в 1970 — 1222 млн. т, в 1977 — 1726 млн. т. Топливная промышленность страны базируется на ископаемых в недрах запасах угля, нефти и газа. Существенно изменилась структура потребления топлива. Возросло потребление его в электроэнергетике. Улучшилась структура топливного баланса, техника и технология добычи. Уд. вес наиболее прогрессивных видов топлива — нефти и газа достиг в 1977 69%. Торф и дрова используются в качестве местного топлива (см. табл. 8).

Табл. 8. — Удельный вес отдельных видов топлива в общем объёме добычи топлива в СССР (в пересчёте на усл. топливо), %

	1913	1940	1960	1970	1977
Уголь	48,0	59,1	53,9	35,4	28,2
Нефть, включая газовый конденсат	30,5	18,7	30,5	41,1	45,2
Газ природный, включая попутный	—	1,8	7,9	19,1	23,7
Торф	1,4	5,7	2,9	1,5	0,8
Слани	—	0,3	0,7	0,7	0,7
Дрова	20,1	14,4	4,1	2,2	1,4

Угольная промышленность. Общий объём добычи угля увеличился в 1977 по сравнению с 1913 в 25 раз (см. табл. 9). Добыча консуляющих углей в

Табл. 9. — Рост добычи угля по видам и способам

	1913	1940	1970	1977
Всего, млн. т	29,2	165,9	624,1	722,1
В том числе:				
каменный уголь	28,0	140,0	476,4	555,1
бурый уголь	1,2	25,9	147,7	167,0
Из общего объёма добычи открытым способом:				
в млн. т	0,2	6,3	166,6	244,1
в % к общей добыче	0,6	3,8	26,7	33,8

1977 составила 186 млн. т. Значительно развилось обогащение угля и выпуск сортовых углей. В 1977 на обогатит. ф-ках было переработано 346 млн. т угля,



Добыча угля на гидрошахте «Юбилейная». Кузбасс.

или 48% общей добычи. Существенно изменилось размещение угольной добычи. В 1913 осн. часть угля добывалась в Донбассе. За годы Советской власти созданы мощные угольные базы — Кузнецкий и Карагадинский бассейны, развивается добыча угля в Сибири, Ср. Азии и на Д. Востоке. Полностью механизированы трудоемкие процессы (выскачка угля, доставка его из шахтных забоев, откатка и погрузка в железнодорожные вагоны). В 60-х гг. организовано производство комплексов с узкозахватным комбайном и механизир. крепью; для открытой добычи изготовлены экскаваторы с ёмкостью ковша 25 м³. В 1971—77 мощность роторных и одновальковых экскаваторов для открытых разрезов значительно увеличилась. С нач. 70-х гг. применяются автосамосвалы и углевозы грузоподъёмностью 40 и 65 т, внедряют-



Печи дожига на Ефремовском заводе синтетического каучука (Тульская область).

Табл. 10. — Производство основных видов продукции чёрной металлургии, млн. т

	1913	1940	1960	1970	1977
Чугун	4,2	14,9	46,8	85,9	107,4
Сталь	4,3	18,3	63,3	115,9	146,7
Прокат чёрных металлов	3,6	13,1	51,0	92,5	118,3
Трубы стальные	0,1	1,0	5,8	12,4	17,0

Сов. металлургия — высококонцентрированная отрасль. В среднем выплавка чугуна на 1 завод составляет более 3 млн. т. В доменном прои-ве применяются прогрессивные способы плавки — использование кислорода и природного газа, повышенное давление газа на колошнике и др. За 1913—77 коэфф. использования полезного объёма доменных печей улучшился в 4 раза. В сталеплавильном производстве применяется непрерывная разливка стали, выплавка стали в кислородных конвертерах, в т. ч. ёмкостью 300—350 т. С применением кислорода в 1977 было выплавлено 65% мартеновской стали. Организовано прои-во высоколегированных, жаропрочных, нержавеющих, кислотоупорных и др. сталей и сплавов для энергетич. и авиац. машиностроения и космич. техники. Расширен сортимент проката. В 1971—75 внедрено оборудование для термич. и термомеханич. упрочнения проката, повышения его качества. Ускоренными темпами развивалось трубное прои-во, в частности выпуск труб большого диаметра для газопроводов. Широкое применение получило внешнее вакуумирование, обработка стали синтетическими шлаками и инертными газами, электрошлаковый и вакуумный переналы, позволяющие производить металл с особыми свойствами.

Большие успехи достигнуты в цветной металлургии — добыче руд и прои-ве цветных, драгоценных и редких металлов и полупроводниковых материалов. СССР располагает развитым прои-вом алюминия, меди, никеля, титана, магния и др. цветных металлов, легирующих металлов, особо чистых и спец. материалов для



Карьер Михайловского железорудного комбината. Курская область.



Доменный пех Донецкого металлургического завода имени Ленина.

Комплекс среднесортного стана 450 Западно-Сибирского металлургического завода. Кемеровская область.

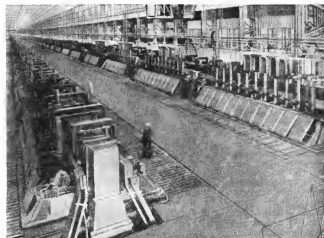


ся комплексом оборудования для механизации выемки и доставки угля, крепления и управления кровлей в лавах с пластами пологого падения.

Нефтяная пром-сть. Добыча нефти, включая газовый конденсат, увеличилась с 10,3 млн. т в 1913 до 31,1 млн. т в 1940 и 546 млн. т в 1977. Коренным образом изменилось размещение её по территории страны: кроме осн. р-на добычи нефти дореволюц. России (Баку), за годы Сов. власти освоены новые — Волго-Уральская нефтегазоносная обл. (Тат. АССР и Башк. АССР, Куйбышевская, Волгоградская и Пермская обл.); за 1966—77 созданы крупнейшие базы по добыче нефти в Зап. Сибири и Зап. Казахстане (Мангышлак), к-рые дают 43% общей добычи (1977). Зап. Сибирь вышла из 1-е место в стране (218 млн. т). До 1917 добыча нефти производилась отсталым методом — тарта-нием, ныне осн. часть нефти добывается фонтанным способом или насосами. Освоены новые методы разработки месторождений, внедряются новая техника и технология в нефтеперераб. и нефтехим. пром-сть.

Газовая пром-сть создана за годы Сов. власти и гл. обр. в 50—60-х гг. Осн. р-нами добычи газа тогда были Саратовская обл., Сев. Кавказ, Украина, Узбекистан. Ведутся разработки новых крупнейших месторождений в Оренбургской и Тюменской обл., Коми АССР и Туркм. ССР. Добыча газа в СССР выросла с 3,2 млрд. м³ в 1940 до 45,3 млрд. м³ в 1960 и 346 млрд. м³ в 1977. Природный газ применяется в качестве топлива на электростанциях, в чёрной металлургии и др. отраслях и технологич. сырья в химич. пром-сти. Широко развита газификация городов и сел. населённых пунктов. Для нефтедоб., газовой и нефтеперераб. пром-сти производятся мощные буровые установки, турбобури, насосы, нефтеснапартура.

Чёрная и цветная металлургия. Чёрная металлургия СССР базируется на мощной минерально-сырьевой базе. Разведанные запасы жёл. руды на нач. 1977 составляли св. 69 млрд. т (0,8 млрд. т в 1913). Осн. основные месторождения жёл. руды — Урал, Криворожский и Керченский железорудные бассейны, Курская магнитная аномалия (КМА), Соколовско-Сарбайское и ряд др. Данные о выпуске продукции чёрной металлургии приведены в табл. 10.



Электролизный пех
Таджикского алюми-
нического завода. Го-
род Печар.

электроники, электротехники и др. Расширилась сырьевая база; механизированы осн. трудоемкие процессы; развития добыча руд открытым способом; повышены извлечение металлов из руд и комплексное использование сырья.

левая химия, индустрия, построены крупные химич. з-ды и комбинаты в р-нах, богатых сырьевыми и энергетич. ресурсами. Особенно быстро отрасль развивается с кон. 50-х гг. В 60-е и 70-е гг. она росла опережающими темпами. На базе

миака, синтетич. красителей, хим. волокон и нитей, синтетич. смол и пластич. масс, автопокрышек, минеральных удобрений. Большое значение для с. х-ва имело развитие произ-ва минеральных удобрений, химич. средств защиты растений, а также синтетич. белков, витаминов и антибиотиков, необходимых для повышения продуктивности животноводства. По произ-ву минеральных удобрений (а по расходу на 100% питательных веществ) СССР вышел в 1972 на 1-е место в мире, а по произ-ву серной к-ты, кальциниров. соды, синтетич. аммиака занимает 2-е место в мире (после США). Для химической пром-сти создана мощная сырьевая база. Разрабатываются хибинские апатиты, месторождения калийных солей в р-не Солдкамска и в Белоруссии, фосфоритов Каратау (Казах. ССР), серного колчедана на Урале и др.

В 1966—77 более высокими темпами развивалась осн. химия, а из важнейших видов продукции: произ-во минеральных удобрений выросло в 3,1 раза, синтетич. аммиака в 3,4, синтетич. смол и пластич. масс в 4,1, синтетич. волокон и нитей в 5,9 раза. Совершенствовались техника, технология, структура и качество продукции, осваивались новые виды ее, внедрялись агрегаты большой единичной мощности. Так, на ряде химкомбинатов в 1971—73 введены в действие агрегаты по произ-ву синтетич. аммиака мощностью 1360 т в сутки в одной технологич. линии (вместо 600 т в сутки). Улучшилось качество минеральных удобрений. Уд. вес сложных и концентриров. минеральных удобрений в их общем объеме в 1977 составил 77,4%, а среднее содержание питательных веществ—36,6%. В 1971—77 проводилась работа по улучшению качества пластич. масс и изделий из них, основанная на произ-во высокопрочных термостойких электроизоляц.

На одном из участков пёкшского производственного объединения «Азот», Тульская область.

Табл. 11. — Производство продукции химической и нефтехимической промышленности

	1913	1940	1960	1970	1977
Валовая продукция хим. и нефтехим. пром-сти (1913=1)	1	17,5	134	468	889
Минеральные удобрения (в усл. единицах), млн. т	0,09	3,3	13,9	55,4	96,8
Хим. средства защиты растений (в усл. единицах), тыс. т	—	—	62,6	299	487
Сода кальцинированная (100%-ная), млн. т	0,15	0,51	1,8	3,5	4,9
Сода каустическая (100%-ная), млн. т	0,05	0,18	0,7	1,8	2,7
Серная к-та в моногидрате, млн. т	0,14	1,6	5,4	12,1	21,1
Синтетич. смолы и пластич. массы, тыс. т	—	10,9	312	1675	3309
Красители синтетич., тыс. т	9	34,3	84,1	94,8	92,2
Хим. волокна и нити, тыс. т	—	11,1	211	623	1088
Автомоб. покрышки, млн. шт.	0,1	3,0	17,2	34,6	57,4

Химическая и нефтехимическая пром-сть дореволюц. России базировалась в основном на небольших заводах, вырабатывавших полукустарным способом простейшие химикаты. В СССР ещё в годы довоен. пятилеток была создана мощная многоотрас-

использования нефт. и газового сырья создана нефтехимическая пром-сть. Рост произ-ва продукции хим. и нефтехим. пром-сти характеризуется данными табл. 11.

Созданы новые отрасли и произ-ва: по выпуску синтетич. каучука, синтетич. ам-

Флотационная фабрика Березниковского калийного комбината. Пермская область.

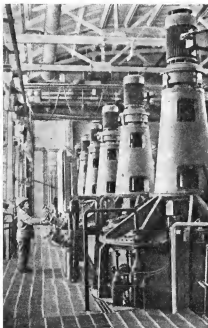


Табл. 12. — Производство важнейших видов продукции машиностроения

	1913	1940	1960	1970	1977
Турбины, Гат.	0,006	1,2	9,2	16,2	19,0
Генераторы к турбинам, Гат.	—	0,5	7,9	10,6	17,9
Металлургич. оборудование, тыс. шт.	—	24	248,3	314,0	372,0
Комбайны угольные очистные, шт.	—	22	881	1130	1162
Турбобуры, секций	—	90	6222	6562	9700
Станки металлообрабатывающие, тыс. шт.	1,8	58,4	155,9	202,0	238
Кузнечно-прессовые машины (без ручных машин и ручных прессов), тыс. шт.	—	4,7	29,9	41,3	54,4
Тепловозы магистральные, секций	—	5	1303	1485	1344
Электропоезда магистральные, шт.	—	9	396	323	423
Вагоны грузовые магистральные, тыс. шт.	12,9	30,9	36,4	53,8	71,2
Автомобили, тыс. шт.	0,1	145,4	523,6	916,1	2088
Тракторы в физич. единицах, тыс. шт.	—	31,6	238,5	458,5	569,1
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	—	12,8	39,0	99,2	103,5
Ткацкие станки, тыс. шт.	—	1,8	16,0	19,8	23,4
Прядильные машины, тыс. шт.	—	1,1	2,7	4,0	5,2

коррозионноустойчивых и др. видов полиmericких материалов. Расширен выпуск новых видов высококачества синтетич. каучуков, улучшилась структура произ-ва волокон и нитей, доля синтетич. волокон и нитей в общем объеме выпуска хим. волокон и нитей в 1977 превысила 40%.

Развитие хим. пром-сти в больших масштабах — основа всесторонней химизации народного хозяйства.

Машиностроение обеспечивает техник. прогресс во всех отраслях нар. х-ва и развивается высокими темпами (см. табл. 12). В дореволюционной России более 3/4 станочного парка составляли импортные станки. В СССР машиностроение — ведущая отрасль промышленности, в которой занято почти 1/4 всех рабочих. Оно располагает мощной опытно-конструкторской и экспериментальной базой.

Энергетич. и электротехнич. оборудование в дореволюц. России почти не производилось. В годы индустриализации в этой отрасли созданы крупные предприятия, обеспечивающие выпуск технической совершенного, высокопроизводит. оборудования. К 1940 макс. единичная мощность выпускаемых паровых турбин возросла до 100 Мвт; в 1975 производились паровые турбины единичной мощностью до 500, 800 Мвт с высокими параметрами пара и газовые турбины 100 Мвт. Гидравлич. турбины, установленные на Красноярской ГЭС, имеют мощность по 500 Мвт. В 1971—75 начал серийный выпуск оборудования для АЭС. Большие успехи достигнуты в котлостроении. Для турбин мощностью 800 Мвт создан паровой однокорпусный котел производительностью 2630 т пара в час. Электротехнич. пром-сть обеспечивает народное хозяйство высококачественными электрическими машинами различной мощности, высоковольтной и низковольтной аппаратурой, электротермическим оборудованием, аккумуляторами, силовыми полупроводниковыми преобразователями, электронными источниками света и др. видами электротехнич. оборудования.

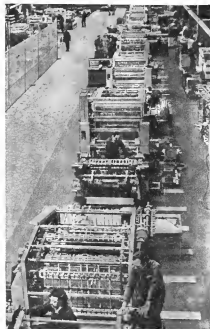
Коренные изменения произошли в производстве металлообработки, в частности в машиностроении. До 1917 выпускались в основном простые токарные, сверлильные и строгальные станки. В СССР в 30-е гг. освоено производство крупных и уникальных станков, токарных автоматов и полуавтоматов, в 60-е гг. освоено серийный выпуск станков с числовым программным управлением. В 1977 их произ-во составило 6552 шт.

В 1977 было выпущено 1435 станков для электрофизич. и электрохимич. методов обработки металла, выпускались разнообразные автоматич. станочные линии, кузнечно-прессовые автоматы и ковочные машины.

Изменилась на базе ускоренного научно-технического прогресса технология металлообработки. В кузнечном производстве широко применяются штамповка. Ведущим технологическим процессом при создании металлоконструкций для машин и строительства стала сварка. В литейных цехах высокого уровня достигла механизация формовочных операций, внедрены прогрессивные методы литья.

Высокоразвитой отраслью стало хим. машиностроение. В 1977 выпуск хим. оборудования и оборудования для переработки полимерных материалов и запасных частей к нему составил 768 млн. руб.

Отрасль приборостроения обеспечивает автоматизацию производственных процессов во всех отраслях на-



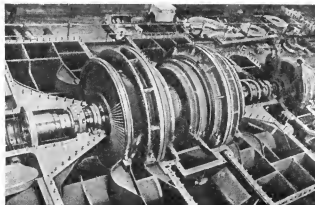
Сборочная линия полиграфических машин для офсетной печати на Рыбинском заводе полиграфических машин, Ярославская область.

родного хозяйства, потребности науки и техники. Выпуск продукции в этой отрасли в 1977 увеличился по сравнению с 1960 в 15 раз. В 1971—77 быстро развивалось также производство приборов контроля и регулирования технологич. процессов и электроизмерит. приборов. Освоены ЭВМ на интегральных схемах,

Турбогенератор мощностью 1 млн. кет, изготовленный на харьковском заводе «Электротехмаш» имени Ленина.



Паровая турбина, изготовленная производственным объединением «Ленинградский металлургический завод».





Сборочный конвейер Петродворцового часового завода, Ленинград.

в т. ч. единая система ЭВМ «Ряд», в к-рой приняли участие страны — члены СЭВ.

В связи с технич. переоснащением ж.-д. транспорта во 2-й пол. 50-х гг. организован серийный выпуск электрово-

зов и тепловозов. Вместо 2-осных грузовых магистральных вагонов наложено произ-во 4- и 8-осных грузовых магистральных вагонов, дузмикаров и др. специализиров. вагонов большой грузоподъемности.

В 1977 выпуск автомобилей составил 2088 тыс. шт., в т. ч. грузовых 734 и легковых 1280 тыс. шт. В 9-й пятилетке сдан в эксплуатацию Волжский автомобильный завод проектной мощностью 660 тыс. легковых автомобилей в год. В 1976 началась выпуск большегрузных грузовых автомобилей на строящемся Камском автомоб. з-де. Расширился типаж автомобилей, повысились их технико-эксплуат. качества и, в частности, скорость, грузоподъемность и долговечность. Возросло произ-во специализиров. автомобилей, машин для работы в условиях низких температур и жаркого климата.

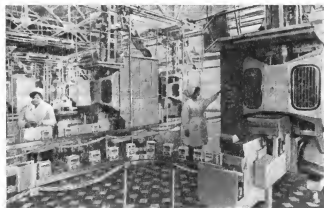
В связи с программой ускоренного развития с. х-ва в 70-е гг. отрасль тракторостроения и с. х. машиностроения начала выпуск более мощных тракторов общего назначения класса 3-т тяги Т-150 с двигателем 165 л. с. в колёсном и 150 л. с. в гусеничном варианте, класса 6-т тяги Т-130 с двигателем 160 л. с. Серийно выпускается также трактор К-700 с двигателем 200 л. с., К-701 с двигателем 270 л. с. В 1971—1975 освоено крупносерийное произ-во высокопроизводит. зернооборочных комбайнов «Нива», «Колос» и «Сибиряк». Выпускаются также свекло-, силосо-,



Погрузчик на базе трактора К-701, изготовленного Ленинградским производственным объединением «Кировский завод».



Цех Болотинского сыроваренного завода, Новосибирская область.



В цехе розлива специализированного молочного завода автомата № 4, Москва.



Цех сборки 40-тонных автосамосвалов БелАЗ-548 на Белорусском автомобильном заводе, Минск.

хлопко-, льно-, картофеле-, чаеуборочные и др. комбайны. Наряду с прицепными машинами привозятся менее металлоёмкие и более маневренные навесные; оборудование для животноводч. комплексов и ферм.

Пром-сть СССР выпускает высокопроизводит. землеройные машины, роторные экскаваторы в комплекте с перепроучными средствами, отвалобразователями и ленточными конвейерами, мощные шагающие экскаваторы ёмкостью ковша 35 м³, 80 м³ и дл. стрелы 65 и 100 м, созданы мощные подъёмные краны для механизации строительного-монтажных работ. Выходящей отраслью пром-сти стало строительное и дорожное машиностроение (см. табл. 13).

Табл. 13. — Производство строительных и дорожных машин, тыс. шт.

	1940	1970	1977
Экскаваторы	0,3	30,8	41,5
Скреперы	2,1	9,8	12,9
Бульдозеры	0,1	33,5	32,3
Автогрейдеры	—	4,6	6,9
Краны башенные	0,1	3,9	4,1
Краны на шасси комбайнов			
ходу	—	2,0	2,6
Краны на автомоб. ходу	0,1	15,4	21,2

Большая часть оборудования для лёгкой пром-сти до 1917 ввозилась из-за границы. В СССР развито текст. машиностроение и произ-во оборудования для обувной и др. отраслей лёгкой пром-сти. В 1966—77 значительно



1. В одном из цехов Ленинградской кондитерской фабрики имени Крупской. 2. Конвейер расфасовки конфет на Сормовской кондитерской фабрике. Горький.

Табл. 14. — Производство деловой древесины и продукции деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности

	1913	1940	1960	1970	1977
Вывозка деловой древесины, млн. м ³	30,5	118	262	299	297
Целлюлоза, млн. м ³	14,2	35,4	106	116	109
Фанера клееная, тыс. м ²	204	782	1354	2043	2178
Древесноволокнистые плиты, млн. м ²	—	4,1	67,6	208	459
Древесностроительные плиты, млн. м ²	—	—	0,16	2,0	4,6
Целлюлоза, млн. т	0,3	0,6	2,3	5,1	7,4
Бумага, млн. т	0,3	0,8	2,3	4,2	5,5
Картон, млн. т	0,04	0,2	0,9	2,5	3,6



На участке измерения шоколадной массы ульяновской кондитерской фабрики «Волжанка».

увеличилось произ-во машин и оборудования для строительства новых предприятий легкой и пищевой про-сти и реконструкции действующих. Внедряются совр. оборудование и новые технологич. процессы. Создано производство машин и оборудования для пищевой промышленности, торговли и общественного питания — пастеризационных и охлаждающих автоматов, линий для розлива молока, растительного масла и т. п., пищеварочных котлов, посудомоечных машин, машин для переработки мяса, овощей, оборудования для мельниц, элеваторов и зерноскладов.

Значительно вырос объем произ-ва лесной, деревообр. и целлюлозно-бум. про-сти (см. табл. 14). Лесозаготовит. про-сть — механизиров. отрасль. На 1 янв. 1978 в ней было занято 34,1 тыс. лесовозных автомобилей, 68,6 тыс. тракторов, 1,7 тыс. электро- и бензосучкорезов. К 1966 была практически завершена механизация работ на валке леса, подвозке древесины к верхним складам и вывозке её. Коренные изменения произошли в целлюлозно-бум. про-сти. Построены крупные целлюлозно-бум. комбинаты: Балашовский, Соликамский, Камский, Кондопожский, Сегежский, Архангельский, Котласский, Красноярский, Соломбальский, Сыктывкарский; Братский леспром. комплекс.



1. Полуавтоматическая машина для изготовления обуви на заводе «Космическая Богатырь», Москва.



2. Конвейер московской обувной фабрики «Парижская Коммуна».

Табл. 15. — Производство основных видов продукции легкой промышленности

	1913	1940	1960	1970	1977
Ткани всех видов, млн. м ²	2194	3320	6636	8852	10407
В том числе:					
хл.-бум.	1817	2715	4838	6152	6811
шерстяные	138	153	439	643	773
льняные	121	272	516	707	817
шелковые	35	67	675	1146	1648
Чудачно-носочные изделия, млн. пар	489	964	1338	1564
Бельевой и верхний трикотаж, млн. шт.	186	583	1229	1512
Кожаная обувь, млн. пар	68	212	419	679	736

меха, плущированных одежных материалов, плащевых тканей с различными покрытиями и пропитками. Выпускаются новые виды чулочно-носочных изделий из эластича и капрола, бельевого трикотажа из искусств. и синтетич. шёлка и эластичной пряжи, верх. трикотажа из высококоббённой эластичной пряжи, пальто и курток из искусств. кожи, обуви на подошве из кожаноподобной и облегчённой микропористой резины и др. Доля готовой одежды и трикотажных изделий в общем объёме продажи тканей, одежды и трикотажных изделий в 1977 повысилась до 84%. Изменилась сырьевая база лёгкой пром-сти: так, уд. вес хим. волокон в общем произ-ве волока в 1977 составил 23% против 0,9% в 1940 и 17,5% в 1970; расширился применение более ярких и стойких красителей. На основе роста производства хлещевого сырья в 1966—77 более высокими темпами развивались трикотажная и шёлковая промышленность.

В 1971—77 процесс технич. перевооружения отрасли осуществлялся особенно интенсивно, в результате чего улучшились технико-экономи. показатели работы предприятий. Выработка хл.-бум. пряжи на 1000 веретён в час в 1977 составила 775 киломомеров (538 в 1940), суровых тканей на 1 станок в час — 11620 метрочины (7258 в 1940), хл.-бум. пряжи в среднем на одного рабочего в час — 199 киломомеров (77,3 в 1940), суровых тканей — 47,9 тыс. метрочины (20,4 тыс. в 1940). Швейная промышленность превратилась в крупное механизированное производство. В 1977 было произведено ок. 157 тыс. шт. пром. швейных машин (20,3 тыс. шт. в 1940).

Объём валовой продукции п. и ш. в 1977 по сравнению с 1913 увеличился в 21 раз (см. табл. 16), расширился ассортимент п. и ш. продуктов, изменилось размещение произ-ва. Организовано произ-во таких видов про-

Табл. 16. — Производство основных продуктов пищевой промышленности

	1913	1940	1960	1970	1977
Сахар-песок, млн. т.	1,4	2,2	6,4	10,2	12,0
Масло, включая субпродукты 1-й категории, млн. т.	1,3	1,5	4,4	7,1	9,1
Колбасные изделия, тыс. т.	—	403	1351	2286	3013
Улов рыбы, включая добычу мор. зверя, китов и морепродуктов, млн. т.	1,1	1,4	—	7,8	9,7
Масло животное, тыс. т.	129	252	737	963	1408
Масло растительное, млн. т.	0,5	0,8	1,6	2,8	2,9
Цельномолочная продукция в пересчёте на молоко, млн. т.	—	1,3	8,3	19,7	24,3
Консервы, млрд. усл. банок.	0,1	1,1	4,9	10,7	15,0

Табл. 17. — Выпуск товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

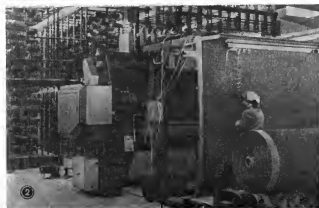
	1913	1940	1960	1970	1977
Часы бытовые, млн. шт.	0,7	2,8	26	40,2	61
Радиоприёмники и радиолы широкодиапазонные, тыс. шт.	—	178	4165	7815	8652
Телевизоры широкодиапазонные, тыс. шт.	—	0,3	1726	6682	7073
в т. ч. цветные	—	—	—	12	12
Электропылесосы бытовые, тыс. шт.	—	—	501	1509	2748
Стиральные машины бытовые, тыс. шт.	—	—	895	5243	3647
Холодильники бытовые, тыс. шт.	—	3,5	329	4140	5798
Фотоаппараты, тыс. шт.	—	355	1764	2045	3567

дукции, как пищевые концентраты, свежемороженые фрукты и овощи, витаминизированная п. и ш. продукция, молочные, томатные и фруктовые консервы. Значительно расширился ассортимент мясных, мясо-растительных и рыбных консервов. Растёт выпуск продукции в мелкой расфасовке и упаковке. Произ-во кондитерских товаров в 1977 возросло по сравнению с 1913 более чем в 28 раз. По произ-ву сахара-песка (из отечеств. сырья) и животного масла СССР занимает 1-е место в мире. Опережающими темпами развивались отрасли, производящие более ценные продукты питания. В 1966—77 при росте общего

объёма продукции п. и ш. пром-сти на 76%, продукция мясной пром-сти увеличилась в 2 раза, рыбной — на 87%, медленнее росло произ-во в хлебопекарной, мукомольно-крупяной и нек. рых др. отраслях, а ср. душевое потребление их продукции даже уменьшилось. Встречается современное оборудование, растёт средняя мощность предприятий, автоматических линий и установок. Так, средняя мощность мясокомбинатов, строившихся в 1966—1970, составляла 30 т выработки мяса в смену; в 1971—77 она выросла в 2,5 раза, т. е. мясокомбинаты в среднем мощностью 70 т, а в ряде случаев до 100 т, ср. мощность сах. заводов за эти годы повысилась с 2,2 тыс. т переработки свёклы в сутки до 3 тыс. т (суточная мощность отдельных заводов составила 6 тыс. т). В основном в последний период в СССР созданы мощные промышленный флот океанического рыболовства и производственные мощности по выработке продукции из океанической рыбы (см. *Рыбная промышленность*). Развитие пищевой промышленности имеет важное значение в решении задачи надёжного снабжения населения страны продовольствием.

В 50—60-е гг. создано массовое производство высококачественных товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода (см. табл. 17). Промышленность выпускает радиоприёмники, в том числе транзисторные, радиолы, телевизоры, магнитофоны, холодильники, стиральные машины, пылесосы, электрополотёры, электробритвы, фото- и киносъёмочную аппаратуру и др. бытовые товары. Высокими темпами растёт произ-во мебели, сортовой и фарфорово-фаянсовой посуды, расширяется их ассортимент. Произ-во фарфоро-фаянсовой и майоликовой посуды выросло с 586 млн. шт. в 1970 до 1064 млн. шт. в 1977.

Микробиологическая и комбикормовая промышленность большое развитие получила в 1966—77. На основе микробиологии, синтеза производятся кормовые белки,



1. Ленгориноцкий цех Барнаульского хлопчатобумажного комбината. Алтайский край. 2. Цех синтетических ковров Ленгариной ковровой фабрики. Литовская ССР.

Табл. 18. — Производство основных видов продукции микробиологической промышленности

	1965	1970	1977
Кормовые дрожжи, тыс. т	98,0	260,5	900,4
Кормовые антибиотики, т	132,7	441,2	1442
Микробиологич. средства защиты растений, т		— 508	7910
Препараты ферментов, усл. т	120,5	235,7	2243
Аминокислоты — лизин, т	0,3	61,5	3100

аминокислоты, витамины, антибиотики, ферменты, бактериальные удобрения, микробиологич. средства защиты растений и др. (см. табл. 18).

Комбикормовая пром-сть, используя кормовые дрожжи, производимые из углеводородов (парафинов) нефти и растит. сырья, значительно увеличила выпуск комбикормов (в 1977 по сравнению с 1970 в 1,8 раза). Для обогащения концентрированных кормов выпускаются различные виды антибиотиков, лизина, витаминов, премиксов, ферментных препаратов, что позволяет интенсифицировать технологию и увеличивать выход продукции в ряде производств пищ. пром-сти, повышать продуктивность животноводства. Объём продукции комбикормовой пром-сти на гос. предприятиях составил: комбикормов — 9,3 млн. т в 1960 до 42,7 млн. т в 1977, белково-витаминных добавок 0,1 млн. т в 1970 до 2,1 млн. т в 1977. В ходе развития межхозяйств. кооперации и аграрно-промышленной интеграции, перевода с. х-ва на индустриальную основу будет неуклонно повышаться роль пром-сти, особенно тех её отраслей, к-рые обеспечивают с. х-во средствами произ-ва и переработки с. х. сырья.

Огромные масштабы стр-ва и дальнейшее увеличение его объёмов стали возможны благодаря созданию совпр. пром-сти стройматериалов (см. раздел Строительство).



Испытательный конвейер сборочного цеха холодильников «Саратов». Саратовский завод электроагрегатного машиностроения.

См. также Промышленность, Индустриализация, Лёгкая промышленность, Машиностроение, Пищевая промышленность, Тяжёлая промышленность и статьи, посвященные отдельным отраслям пром-сти (Авиационная промышленность и др.). И. А. Погосов.

См. Карту промышленности на вклейке к стр. 240.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

С. х-во — важнейшая часть народного хозяйства страны, одна из осн. сфер материального произ-ва, оказывающая большое влияние на повышение благосостояния трудящихся и темпы развития сов. экономики: продукты с. х-ва и пром. товары, производимые из с. х. сырья, составляют $\frac{2}{3}$ розничного товарооборота гос. и кооп. торговли (1977).

За годы Сов. власти в с. х-ве произошли значительные по своим масштабам и обществ. последствиям социально-экономич. сдвиги. В соответствии с ленинским курс. планом создана и эффективно действует система крупных социалистич. гос. и кооп. с. х. предприятий — совхозов и колхозов, ставших осн. производителей с. х. продукции, неузнаваемо изменились условия жизни сов. крестьян. Из остального, основанного на ручном труде произ-ва, с. х-во превратилось в крупную, технически оснащённую отрасль, играющую важную роль в мировой экономике. СССР занимает 1-е место в мире по произ-ву пшеницы, ржи, ячменя, сахар. свёкла, картофеля, подсолнечника, хлопка, молока, 2-е по поголовью овец, 3-е — по общему объёму произ-ва с. х. продукции, поголовью кор. рог. скота, сбору зерна. Сов. Союз — крупный экспортер мн. видов с. х. продуктов.

Достижения в области с. х-ва — результат ар. политики КПСС, отвечающей коренным интересам колх. крестьянства и рабочего класса. Творчески развивая ленинскую ар. политику, партия планомерно осуществляет меры по дальнейшему качественному преобразованию с. х-ва.

Развитие сельского хозяйства. В наследство от царской России Сов. гос. получил технически отсталое, малопроизводительное, мелкокредст. с. х-во. В 1913 в сельском и лесном х-ве было занято св. 75% нас., насчитывалось св. 20 млн. кредст. х-в (дворов), из к-рых 30% не имели рабочего скота, 34% — пахотного инвентаря, 15% — посевов. Беднейшие х-ва составляли 63% общего кол-ва, средние — 20%, кулацкие — 15%. Помещикам, удельному ведомству и монастырям принадлежало 42% с. х. земель (152,5 млн. га), крестьянам — 58% (214,7 млн. га), из них кулакам — ок. 37% (св. 80 млн. га). Более 88% посевных площадей занимали зерновые культуры. Зерно, часть товарного зерна (ок. 72%) производили помещики и кулацкие х-ва; товарность кредст. х-в была низкой. В деревцов. России не было тракторной и автомоб. пром-сти. Произ-вом с. х. машин занимались мелкие кустарные и полукустарные мастерские. Большую часть с. х. машин скупали за границей на кредит. Энергетич. мощност. с. х-ва составляли 23,9 млн. л. с. (1 л. с. = 0,736 кет), из них механические только 0,2 млн. л. с. (менее 1%). Энерговооружённость кредст. х-в не превышала 0,5 л. с. (на 1 работн. л. с. — 1,2 кет). Почти все с. х. работы производились вручную или при помощи жинки тяги. В 1910 в распоряжении кредст. х-в было 7,8 млн. сох и косуль, 2,2 млн. деревянных и 4,2 млн. железных плугов, 17,7 млн. деревянных борон. Минеральных удобрений (преим. импортных) приходилось не более 1,6 кг на гектар пашни (в помещичьих и кулац.

ких х-вах). С. х-во велось экстенсивными методами; продуктивность земледелия и животноводства была низкой (ср. урожай зерновых в 1909—13 — ок. 7 ц/га, среднегодовой удой молока от коровы — ок. 1000 кг). Остаток с. х-ва, его полная зависимость от природных условий служили причиной частых неурожаев, полных неурожаев, массовой гибели скота; в неурожайные годы голод охватывал миллионы кредст. х-в. 1-я мировая война 1914—18 ещё более ухудшила положение в с. х-ве. По данным Всеросс. с. х. переписи 1917, работоспособное мужское население в с. х-ве уменьшилось в 1,5 раз, население с 1914 на 47,4%; поголовье лошадей — гл. тягловой силы — с 17,9 млн. до 12,8 млн. Сократились поголовье скота, посевные площади, снизилась урожайность с. х. культур. В стране началась продовольств. кризис.

Окт. социалистич. революция 1917 создала условия для развития с. х-ва на новой социально-экономич. основе. Декретом о Земле, принятым 2-м Всеросс. съездом Советов 26 окт. (8 нояб.) 1917, земля была объявлена гос. (общепаровой) собственностью и передана в безземельное пользование трудящихся. Крестьяне получили от Гос. гос-ва св. 150 млн. га земель сверх тех, к-рые им принадлежали раньше. Национализация земли явилась прочной основой социалистич. развития деревни.

С. х-во, разрушенное 1-й мировой и Гражд. войнами, требовало ускоренного восстановления. Движение вперёд. В 1-й пятилетке 10-й съезд партии (1921) принял решение о переходе к новой экономике, политике (нзп), предусматривавшей установление более прочной связи социалистич. пром-сти с кредст. х-вом путём широкого использования товарно-ден. отношений, укрепление союза рабочего класса и крестьянства, развитие с. х-ва, вовлечение крестьян в социалистическое строительство. Однако возможности подъёма кредст. х-ва были ограничены условиями мелкого произ-ва. Развитие социалистич. индустрии, рост городов требовали от деревни всё больше хлеба и др. продуктов; нехваткой зерна, с. х-во, не имеющие возможности удовлетворить эти потребности, становилось тормозом на пути строительства социализма в стране.

Сложнейшие вопросы теории и практики социалистич. переустройства с. х-ва были решены в кооперативном плане В. И. Ленина. В с. х-ве создавались и росли через прекрестные виды кооперации: потребительскую, сытовую, снабженческую) был осуществлён переход к более высокой форме производств. кооперирования — колхозам. В 1927 наряду с разветвлённой сетью первичных кооперативов было уже 14,8 тыс. колхозов. Положит. опыт создания колхозного строя, организации сразу же после Окт. революции 1917 на конфискованных помещичьих землях, а также первых колхозов, помог крестьянам убедиться в преимуществах крупного х-ва и коллективного труда. В соответствии с решением 15-го съезда партии (1927) началось создание колхозного строя. В результате сплошной коллективизации с. х-ва, осуществлённой в 30-х гг., социалистич. собственность стала основой экономич. отношений в деревне; с. х-во вышло на новый, социалистич. путь развития. Переход к крупному обществ. с. х. произ-ву означал революцию во всём

уклад жизни крестьянства. В короткие сроки в деревне была в основном ликвидирована неграмотность, проведена работа по подготовке с.х. кадров (агрономов, зоотехников, трактористов, шоферов и др. специалистов). Важную роль в становлении и укреплении колхозов сыграли финансы: помощь гос-ва и организация поддержки рабочего класса. По призыву Коммунистич. партии на хозяйств. организ. работу в колхозы поехали св. 23 тыс. передовых рабочих; коллективы заводов брали шефство над колхозами.

Для крупного социализма с.х. проз-ва была подготовлена новая техника; база; развернулось стр-во тракторных з-дов и с.х. машиностроения, что позволило наладить массовое проз-во тракторов и с.х. машин (см. *Промышленность, сельскохозяйственное машиностроение*). Технич. вооружение с.х.-ва способствовало организации сети гос. машино-тракторных станций (МТС).

В 1940 насчитывалось 236,9 тыс. колхозов, 4,2 тыс. совхозов, 7,1 тыс. МТС. Энергетич. мощности с.х.-ва увеличились за 1928—40 с 21,3 млн. л. с. до 47,3 млн.; в расчёте на одного жителя — с 0,3 до 1,5 л. с., на 100 га посевов — с 19 до 32 л. с. Победа социализма, форм х.-ва, внедрение с.х. техники, увеличение числа квалифциров. кадров обеспечили существование проз-ва осн. с.х. продуктов. В 1940 валовая продукция с.х.-ва возросла по сравнению с 1913 на 41%, повысилась урожайность осн. культур, продуктивность с.х. животных.

Во время Великой Отечеств. войны 1941—45 особенно ярко выявились преимущества социализма, системы х.-ва СССР, сила и жизнеспособность колхоз. строя. Несмотря на оккупацию ряда крупных х.-х. зон, несмотря на лишения сотнями тысяч х.-х. технич., уход на фронт почти всех трудоспособных мужчин и прежде всего механизаторов, колхозы и совхозы обеспечивали Сов. Армию и население продовольствием, пром-сть — сырьём. Ущерб, нанесённый с.х.-ву немцами, войсками, нечисленными сотнями млрд. руб. На временно оккупированной территории было разрушено 98 тыс. колхозов, 2890 МТС, 1876 совхозов; истреблено 17 млн. голов круп. рог. скота, 20 млн. свиней, 27 млн. овец и коз. Проз-во с.х.-ва, продукция резко сократились.

В конце войны и особенно после неё началось ускоренное восстановление с.х.-ва. К 1950 объём с.-х. продукции в основном достиг довоен. уровня, однако продовольств. проблема в стране не была решена полностью. Сентябрьский пленум ЦК КПСС (1953) намечал меры по дальнейшему развитию с.х.-ва: ускорение его материальной базы, усиление материальной заинтересованности колхозов и колхозников в развитии обществ. проз-ва и др. Февральско-мартовский пленум ЦК КПСС (1954) принял решение об освоении целинных и залежных земель, что позволило в короткие сроки существенно увеличить проз-во зерна и продукции животноводства; валовая продукция с.х.-ва за 1954—58 возросла на 51%, но с.х.-ва ещё не удовлетворяла полностью запросы населения и пром-сти. Существенную роль в подъёме экономики отрасли сыграли решения Февральского (1958) пленума ЦК КПСС о реорганизации МТС и продаже их технич. колхозам, меры по укрупнению колхоз. проз-ва с целью более эффективного использования каждым х.-вом тех-

нич. и трудовых ресурсов, по совершенствованию форм и методов руководства с.-х. х-вом и др.

Мартовский (1965) пленум ЦК КПСС определил осн. направления дальнейшей агр. политики партии: создание и совершенствование систем экономич. отношений, обеспечивающей прочную заинтересованность колхозов и совхозов, всех работников с.х.-ва в увеличении проз-ва с.-х. продукции, улучшении её качества и росте производительности труда; осуществление последовательной интенсификации с.х.-ва на основе комплексной механизации, химизации, мелиорации земель, концентрации и специализации проз-ва, повышения культуры земледелия и животноводства и т. п.; проведение системы социальных мероприятий, направленных на постепенное сближение условий жизни гор. и сел. населения. Программа ускоренного подъёма с.-х.-ва, намеченная Мартовским пленумом, получила развитие в решениях последующих пленумов ЦК КПСС, 23-го (1966), 24-го (1971) и 25-го (1976) съездов партии. Её осуществление создало условия для укрепления экономики колхозов и совхозов, открыло перспективы для рентабельного ведения обществ. проз-ва. В с.х.-ве проведены крупные экономич. мероприятия: установлены твёрдые планы закупок с.-х. продуктов на ряд лет, экономически обоснованные закупочные цены и повышенная оплата за продукцию, продаваемую гос-ву сверх плана, расширена хозяйственная самостоятельность с.-х. предприятий, осуществлён переход колхозов от системы авансирования к прямому байковскому кредитованию производств. затрат; введена гарантированная оплата труда колхозников, принят новый порядок начисления подсобного наряда в колхозах и др. Для ускорения темпов интенсификации с.х.-ва гос-во приняло на себя

расходы с.-х. предприятий на мелиоративные работы, стр-во и содержание крупных водохозяйственных систем, известкование кислых почв, борьбу с почвенной эрозией, коренное улучшение земель и др. Существенно усилены капитальные вложения в отрасли (до 20% от общего объёма в 1961—65 до 26% в 1971—1975 и 27% в 1976—77). Их рост сопровождался усилением технич. прогресса в с.-х.-ве, всесторонней механизацией и электрификацией с.-х. проз-ва, постепенным его переводом на пром. основу, химизацией с.-х.-ва, мелиорацией земель (подробнее см. в разделе Материально-техническая база сельского хозяйства).

В результате комплексного решения важнейших агр. проблем в с.х.-ве произошли крупные сдвиги. Возросли объёмы производства и гос. закупки осн. видов с.-х. продукции (табл. 1, 2), увеличилась отраслевая структура с.-х.-ва — повысилась удельный вес продукции животноводства (в 1966—70 на долю животноводства приходилось 52,6% валовой продукции с.-х.-ва, в 1971—75 — 54,5%, в 1976—77 — 53,4%). Валовая продукция с.х.-ва в 1977 увеличилась в 1,4 раза по сравнению с 1965, в 2,5 раза с 1940 и в 3,5 раза — с 1913 см. диаграмму на стр. 219; темпы роста валовой продукции с.х.-ва по союзным республикам см. в табл. 3). Производительность труда в с.-х.-ве за 1966—1977 возросла в 1,7 раза при сокращении численности работающих в отрасли с 25,8 млн. чел. до 23,3 млн. чел. (по сравнению с 1913 — в 6,3 раза; см. также табл. 4).

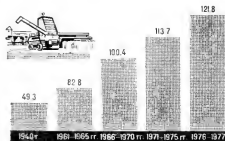
Рост производительности труда, объёмов проз-ва, усиление экономич. стимулов обеспечили повышение доходов и рентабельности колхозов и совхозов. Валовой доход колхозов за 1966—77 возрос в 1,3 раза. В среднем за 1971—75 их чистый доход составил более 6,5 млрд. руб.,

Табл. 1. — Производство сельскохозяйственной продукции (по всем категориям хозяйств, в среднем за год, млн. т)

	1940	1961—65	1971—75	1977
Валовая продукция с.х.-ва (в сопоставимых ценах 1965), млрд. руб.	49,3	82,8	113,7	123,6
Зерно	2,24	130,3	181,6	195,7
Хлопок-сырец	2,24	99	67	8,76
Сав. свёкла (фабричная)	18,0	59,2	76,0	93,1
Полыкопленник	2,64	5,07	5,97	5,90
Льноволокно	3,35	3,35	3,35	3,35
Картофель	76	81,6	89,8	83,7
Овощи	13,7	16,9	23,0	24,1
Мясо (в бойной массе)	4,7	9,3	14,0	14,7
Молоко	38,6	64,7	87,4	94,7
Яйца, млрд. шт.	12,2	28,7	51,4	61,1
Шерсть	0,16	0,36	0,44	0,46

Табл. 2. — Государственные закупки основных продуктов сельского хозяйства (по всем категориям хозяйств, в среднем за год), млн. т

	1940	1961—65	1971—75	1977
Зерно	36,4	51,6	67,6	68,0
Хлопок-сырец	2,24	99	67	8,76
Сав. свёкла	17,4	55,4	67,9	84,9
Полыкопленник	1,5	3,4	4,5	4,4
Льноволокно	0,25	0,38	0,43	0,44
Картофель	8,6	8,6	12,7	12,7
Овощи	3,0	6,7	13,1	16,3
Скот и птица (в живой массе)	2,2	8,6	15,4	16,3
Молоко и молочные продукты (в пересчёте на молоко)	6,5	31,2	52,1	60,8
Яйца, млрд. шт.	2,7	8,7	27,5	36,8



Среднегодовой объём валовой продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах 1973, млрд. руб.).

или превысил в 1,5 раза доход за 1961—65. Совхозам в 1971—77 получили 12,3 млрд. руб. прибыли.

С упрочением экономич. положения колхозов и совхозов, развитием их материально-технич. базы, индустриализацией с.-х. отраслей значительно возросла численность квалифицир. кадров. В 1977 в колхозах, совхозах и на др. с.-х. предприятиях работало 1415 тыс. специалистов с высшим и ср. спец. образованием, или в 2,3 раза больше, чем в 1965; число механизаторов составило 4316 тыс. чел., или увеличилось на 39%.

Совершенствуются формы и методы управления с.-х. производом: расширяется применение отраслевого принципа управления в сочетании с территориальным, внедряются автоматизиров. системы управления, используются экономикоматематич. методы планирования, электронные вычислит. машины, совр. средства связи и оргтехники.

В деревне произошли крупные социально-экономич. изменения, свидетельствующие об ускоренном сближении уровней жизни гор. и сел. населения. За 1966—77 оплата труда колхозников возвысилась в 2 раза, введено пенсионное обеспечение и социальное страхование; в 1,9 раза увеличилась заработная плата

работников совхозов. Существенно возрос размер выплат и льгот, получаемых из обществ. фондов потребления. Преобразился облик деревни, её культура и быт. Почти все сельские насел. пункты электрифицированы, многие газифицированы. 67 из 100 работников сел. жителей имеют высшее и среднее (полное или неполное) образование (в 1940 — лишь каждый шестнадцатый). Построено и строится большое количество сел. школ, больниц, кинотеатров, клубов и домов культуры, комбинатов бытового обслуживания, столовых, детских садов, растёт число домов благоустроенными квартирами. За 1966—77 в сел. местности введено в строй 411,4 млн. м² жилой площади. Изменилась социальная структура сел. населения: увеличилась доля работников индустриального профиля, появились новые профессии и специальности, ещё более укрепился союз рабочего класса и крестьян, углубилась экономич. связь между городом и деревней.

Последовательно претворяя в жизнь комплексную программу подъёма с.-х. авт. и пр-во решают новые проблемы механизации и электрификации. В марте 1974 ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР приняли пост. «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечернозёмной зоны РСФСР», к-рое предусматривает ускоренный рост производств. сил Нечернозёмья на основе интенсификации с.-х. авт. На эти цели в 10-й пятилетке (1976—80) направлено 33 млрд. руб. капитальных вложений. Для проведения мелнированных работ создана специализированная орг-ция «Главнечерноземсельхозтр», выделено св. 5 млрд. руб. 25-й съезд КПСС (1976), определил очередные задачи в области с.-х. авт., главная из к-рых — дальнейшая интенсификация с.-х. производ-ва и повышение его эффективности, отметил необходимость ускоренного перевода отрасли на индустриальную основу. В пост. ЦК КПСС «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции» (июнь 1976) были намечены конкретные пути планомерного решения этой проблемы. Большое значение для дальнейшей интенсификации с.-х. авт. роста эффективности капитальных вложений и темпов водоохв. ст-ва имеет пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О мерах по развитию земледелия в 1980 году и мерах по улучшению использования мелиорированных земель» (авг. 1976), в соответствии с к-рым на мелиорацию земель в 1976—80 выделено 38,6 млрд. руб. На обеспечение высоких и стабильных урожаев основных с.-х. культур направляются постановления ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О мерах по дальнейшему улучшению селекции и семеноводства зерновых, масличных культур и трав» (нояб. 1976), предусматривающее ускоренное создание и внедре-

ние в производство новых высокопродуктивных сортов этих культур. Продолжается работа по дальнейшему укреплению с.-х. авт. кадрами. В дек. 1976 ЦК КПСС принял постановление, в котором отмечена необходимость улучшения подбора, расстановки и повышения квалификации механизаторов и др. работников в колхозах, совхозах, межхозяйственных и агропром. предприятиях и указаны конкретные пути решения этой задачи. Крупные мероприятия по повышению технич. уровня с.-х. произ-ва, укреплению экономики колхозов и совхозов, развитию сел. строительства, улучшению межд. кооперации и др. намечены Июльским (1978) пленумом ЦК КПСС.

Социалистические сельскохозяйственные предприятия. Большую часть валовой и товарной продукции с.-х. авт. производят колхозы и совхозы — осн. формы обществ. х.-в, базирующиеся на социалистич. собственности — колхозно-кооперативной и государственной (см. табл. 3). Часть с.-х. продуктов (гл. обр. картофель, овощи, мясо, молоко, яйца) колхозники, рабочие и служащие получают в личных подсобных х-вах, к-рые ведутся на земле, находящейся в гос. собственности, х.-в, базирующиеся на обществ. х.-в (корма, тягловая сила, транспорт и др.). Удельный вес колхозов, межхозяйственных с.-х. предприятий, совхозов и др. гос. х-в в произ-ве с.-х. продуктов систематически возрастает, напр. в 1977 на их долю приходилось 65% в произ-ве св. мяса, 71 и 91, 65% (в 1940 соответственно — 28, 23 и 6, в 1965 — 60, 61 и 33); в общ. закупах зерна 100, хлопка-сырца 100, сахарной свёклы 100, подсолнечника 100, картофеля 74, овощей 94, скота и птицы 93, молока 95, яиц 97, шерсти 84. Систематически увеличивается и доля доходов колхозников и работников совхозов от с.-х. авт. Продукты личных подсобных х-в используются гл. обр. для домашнего потребления; излишки продаются гос-ву или на колх. рынке.

После 2-го Всесоюзного съезда колхозников-ударников (1933), принявшего Примерный устав с.-х. артели, в развитии колхозов произошли большие изменения: укрепились внутр.хоз. производств. отношения, а также производств. связи с др. предприятиями и гос-вом, неизмеримо выросла материально-технич. база. После реорганизации МТС (1958) колхозы приобрели осн. массу их техники. Для повышения технич. уровня, запасов сырья, минеральных удобрений и др. материально-технич. средств, организации ремонта машин в колхозах и совхозах в 1961 образовано всесоюзное объединение Сов. Мин. СССР «Союзсельхозтехника». 3-й Всесоюзный съезд колхозников (1969), принявший новый Примерный устав колхоза, подчеркнул, что колхоз как обществ. форма социализм. х.-в полностью отвечает задачам дальнейшего развития производительных сил в деревне, позволяет правильно сочетать личные ин-

Табл. 3.—Темпы роста валовой продукции сельского хозяйства на по союзным республикам (во всех категориях хозяйства), в % к 1913

	1940	1965	1970	1977
РСФСР	126	235	293	308
УССР	157	261	295	352
БССР	172	255	300	350
Узбекская ССР	180	433	546	719
Казахская ССР	104	409	635	658
Грузинская ССР	252	551	709	951
Азербайджанская ССР	156	317	402	626
Литовская ССР	136	204	257	293
Молдавская ССР	158	384	441	586
Латвийская ССР	179	207	241	256
Киргизская ССР	196	461	566	671
Таджикская ССР	248	593	735	963
Армянская ССР	156	428	541	713
Туркменская ССР	148	354	490	645
Эстонская ССР	152	201	227	272

Табл. 4.—Производительность труда в сельском хозяйстве, в % к 1940

	1945	1950	1960	1965	1977
В колхозах (обществ. х-во)	57	100	185	218	377
В совхозах	71	100	156	162	258

Табл. 5.—Число колхозов и совхозов, тыс.

	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Колхозы (включая рыбно-охотничьи)	33,3	236,9	123,7	44,9	33,6	27,1
Совхозы всех систем	1,4	4,2	5,0	7,4	10,6	20,1

* Число колхозов сократилось вследствие их укрупнения, а также в связи с преобразованием нек-рых из них (по решению общих собраний колхозников) в совхозы.



Посёлок колхоза
«Пасека», Латвийская ССР.

тересы колхозников с общественными, общенародными, обеспечивает управление производством колхозниками на основе колхоз. демократии. Важную роль в развитии демократии, начала в управлении обществ. делами играют образованные по решению съезда Советы колхозов, в состав которых входят председатели колхозов, специалисты, передовые механизаторы и животноводы, мастера высоких урожаев, а также работники и.и. учреждений, государственных орг-ий и ведомств, связанные с деятельностью колхозов.

В 1977 в колхоз. произ-ве было занято 14,4 млн. чел. Общая площадь посевов составила 96,7 млн. га, в т. ч. зерновых культур 57,1 млн. га. В колхозах имелось 47,2 млн. голов кр. рог. скота (в т. ч. 15,7 млн. коров), 27,5 млн. свиней, 48,8 млн. овец и коз. Неделимые фонды колхозов достигли 99,7 млрд. руб., валовой доход — 24,3 млрд. руб. Ср. размеры колхозов характеризуются данными табл. 6. В 1977 удельный вес колхозов в общем произ-ве с.-х. продукции (%): зерна — 54, хлопко-сырца 71, подсолнечника 75, овощей 27, мяса 34, молока 39, яиц 8, шерсти 34. Для увеличения произ-ва с.-х. продукции колхозы всемерно повышают культуру земледелия, систематически проводят мероприятия по улучшению плодородия почв, создают высокопродуктивные культурные насаждения. В 1977 валовая продукция колхозов (в сопоставимых ценах 1973) составила 46,6 млрд. руб. (на 11,1 млрд. руб. больше, чем в 1965).

Важную роль в произ-ве с.-х. продуктов и повышении общей культуры земле-

делия играют совхозы. С момента своей организации (1918) они были призваны служить шлою обществ. коллективного с.-х. произ-ва для трудового крестьянства. Совхозы применяли передовую технологию, оснащались новейшими технич. средствами, специализировались на произ-ве семян высокоурожайных с.-х. культур, разведении племенного скота. Освоение целинных и залежных земель (с 1954) и создание в короткие сроки в степных р-нах Казахстана, Си-

бири, Поволжья, Урала новых зерновых совхозов, дальнейшее развитие совхозного строительства способствовали повышению удельного веса гос. х-я в общем произ-ве продукции с. х.-ва. Доля совхозов в произ-ве с.-х. продукции (1977, %): зерна 43, хлопко-сырца 29, овощей 42, мяса 34, молока 31, яиц 56, шерсти 46. Расширилась сеть специализиров. х-в. В 1977 имелось 1493 зерновых совхоза, 314 свекловодческих, 339 хлопковых, 3219 плодово-виноградных, плодово-овощных и картофеле-овощных, 6932 молочных и мясо-молочных, 1026 свиноводческих, 1661 овцеводческих, 1201 птицеводческий, 98 коневодческих, 111 оленеводческих, 127 звероводческих. В совхозном произ-ве было занято 89,5 млн. чел. Общая площадь посевов составляла 111,8 млн. га, в т. ч. зерновых культур 70,7 млн. га. В совхозах имелось 38,1 млн. голов кр. рог. скота (в т. ч. 13,2 млн. коров), 21,7 млн. свиней, 66,1 млн. овец и коз. Валовая продукция совхозов за 1965—77 увеличилась с 20,5 до 43,2 млрд. руб. (в сопоставимых ценах 1973). Ср. размеры совхозов характеризуются данными табл. 7. Проводится планомерная работа по укреплению совх. экономики. В 1975 все совхозы Мин-ва с. х.-ва перешли на полной хозяйст. что открыло широкие перспективы для дальнейшего развития их произ-ва.

Табл. 6. — Средние размеры колхозов

Приходится на один колхоз	1928	1934	1940	1950	1960	1977
Колхозных дворов	13	68	79	169	391	491
Общественных посевов, тыс. га	0,04	0,4	0,5	1,0	2,7	3,6
Скота, голов:						
крупного рогатого	5	44	85	224	826	1755
в т. ч. коров	2	13	24	56	285	588
свиней	2	13	35	98	625	1030
овец и коз	7	51	177	546	1654	1824
Тракторов*, шт.	0,3	0,8	2	4	14	41

* До 1960, включая тракторы МТС.

Табл. 7. — Средние размеры совхозов

Приходится на один совхоз	1928	1934	1940	1950	1960	1977
Всех работников	134	434	330	334	786	537
Посевной площади, тыс. га	0,8	2,4	2,8	2,6	9,0	5,6
Скота, голов:						
крупного рогатого	97	648	592	562	1957	1905
в т. ч. коров	32	284	229	170	689	657
свиней	31	344	459	500	1715	1084
овец и коз	403	1305	1420	1530	4280	3290
Тракторов, шт.	5	19	18	15	55	58

Центральная усадьба совхоза «Лискинский», Воронежская область.



Качеств, сдвиги, происшедшие в производств. силах сов. деревни (укрепление экономики колхозов и совхозов, комплексная механизация и автоматизация произ-ва, повышение производительности труда, культуры земледелия и животноводства, рост числа квалифицированных и др.) обусловили усиление процессов обобществления сельскохозяйственного производства, сближение государственной и кооперативно-колхоз. собственности, развитие межхозяйств. кооперации и аграрно-пром. интеграции. Это привело к появлению (особенно после 1965) новых форм организации и управления обществ. произ-ва и хозяйств. предприятий и объединений, аграрно-пром., научно-производств. объединений (см. раздел Размещение и специализация сельскохозяйственного производства).

Материально-техническая база сельского хозяйства. За годы Сов. власти проведена большая работа по обеспечению с. х-ва осн. фондами и его технич.



переворужению. Количеств. рост машинно-тракторного парка (см. табл. 8) сопровождался качеством. «улучшением техник. средств: с. х-во оснащалось более совершенными самоходными зерновыми комбайнами, появились кукурузо-, свекло-, льноуборочные и др. комбайны. На смену карбюраторным пришли дизельные тракторы. Динамику тракторного парка по союзным республикам см. в табл. 9. Резкое увеличение в 1965—80 капиталных вложений в с. х-во (см. диаграмму), а также в отрасли, связанные с его материально-технич. обеспечением (произ-во минеральных удобрений, с.-х. машин, комбайноремонт, микробиологич. пром-ст и др.), обусловило ускорение техник. прогресса в с.-х. произ-ве. Колхозы и совхозы стали оснащаться тракторами повышенной мощности (К-700, К-701, Т-150, Т-150К) с комплектом машин и орудий, высокопроизводительными комбайнами («Искра», «Нива», «Сибиряк» различных модификаций), комбинированными машинами, выполняющими за один проход агрегата неск. технологий, операций, и т. п. Увеличились поставки с. х-ву мелиоративной техники, новых типов машин и оборудования для комплексной механизации и автоматизации с.-х. произ-ва, особенно в животноводстве и кормопроизводстве. В 1966—70 система машин, используемых в с. х-ве, включала 1495 наименований, в 1971—75 в неё входило 2343 типа машин и орудий, в т. ч. для комплексной механизации растениеводческих отраслей 1290, животноводческих 396. Осн. с.-х. про-

Уборка картофеля в колхозе «Восток», Белорусская ССР.



Табл. 8. — Парк тракторов, комбайнов и грузовых автомобилей в сельском хозяйстве (на конец года)

	1928	1940	1965	1970	1977
Тракторы, тыс. шт.	27	531	1613	1977	2462
Суммарная мощность двигателей, млн. л. с.*	0,5	17,6	77,6	111,6	171,2
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	0,002	182,0	520,0	623,0	693
Автомобили грузовые, тыс. шт.	0,7	228,0	945,0	1136,0	1501
Суммарная грузоподъемность автомобилей, тыс. т.	1,7	479,0	2580,0	3327,0	5052

* 1 л. с. = 0,736 кат.

изводств. фонды увеличились за 1941—77 в 12,8 раза; в расчёте на 1 работника — в 13,8 раза; на 100 га с.-х. угодий — в 11,2 раза. За 1966—77 осн. производств. фонды с. х-ва возросли в 2,8 раза. На 1 янв. 1976 с.-х. производств. фонды колхозов, межхозяйственных с.-х. предприятий, совхозов и др. гос. х-в составляли 184 млрд. руб. (в сопоставимых ценах); в расчёте на 1 работника — 7,2 тыс. руб., на 100 га с.-х. угодий — 35,8 тыс. руб.

Основные полевые работы в с. х-ве (пахота, сев зерновых, хлопчатника и сах. свеклы, уборка зерновых и силосных культур) полностью механизированы, близка к завершению механизация посадки картофеля, междурядной обработки посевов сах. свеклы, хлопчатника, кукурузы, сенокосения, погрузки удобрений, очистки зерна и погрузки его при вывозе с токов.

В 1977 механизированы (в % к объёму работ, поголовью скота): копка картофеля на 93, стогование соломы на 91, убор-

Табл. 9. — Парк тракторов и сельскохозяйственного инвентаря по союзным республикам (на конец года, в физич. единицах), тыс. шт.

	1940	1965	1970	1977
РСФСР . . .	342,2	840,4	1012,6	1267,7
УССР . . .	94,6	237,0	317,1	391,0
БССР . . .	10,4	35,4	81,6	109,0
Узб. ССР . .	23,0	89,9	121,3	148,7
Казах. ССР .	30,8	194,8	198,6	238,1
Груз. ССР . .	3,0	12,9	18,4	23,6
Азерб. ССР .	6,1	21,1	23,3	32,5
Литов. ССР .	1,2	28,3	40,3	49,3
Молд. ССР . .	1,4	23,1	35,4	48,2
Латв. ССР . .	1,3	19,6	29,1	34,9
Кирг. ССР . .	0,2	19,3	23,2	23,5
Тадж. ССР . .	3,9	15,8	22,0	29,8
Арм. ССР . .	1,3	7,2	9,4	12,1
Туркм. ССР .	4,4	15,5	22,7	34,4
Эст. ССР . .	1,8	12,9	17,5	19,5

ка сахарной свёклы на 89; доение коров на 87, подача воды на свиноводческих фермах на 93, на фермах крупного

Уборка зерновых в колхозе «Искра», Краснодарский край.



рогатого скота на 85, раздача кормов соответственно на 61 и на 36, стрижка овец на 91.

Важнейшее направление технич. прогресса в с. х-ве — его электрификация. Почти все совхозы, колхозы и межхозяйственные с.х. предприятия электрифицированы и получают электроэнергию в основном от рос. энергосистем. Характерная особенность совр. этапа развития сел. электрификации — использование электричества на производстве. В 1977 электроэнергия применялась в 60 различных производств, процессах, в т. ч. при очистке и сушке зерновых и др. культур, при приготавлении кормов, водоснабжении, доении коров, стрижке овец, на орошении, обогрете и освещении парников и теплиц, переработке овощей и др. За 1941—77 потребление электроэнергии в с. х-ве увеличилось с 542 млн. *квт·ч* до 88,4 млрд. *квт·ч*; энергетич. мощности с. х-ва возросли в 11 раз и составили 521,2 млн. л. с. (см. диаграмму), в расчёте на 1 работника — 19,9 л. с., на 100 га посевов — 222 л. с. За 1966—75 энергооборужённость труда увеличилась в 2,6 раза.

Большая роль в развитии и совершенствовании материально-технич. базы с. х-ва отводится его химизации. Применение удобрений — мощный и быстро-

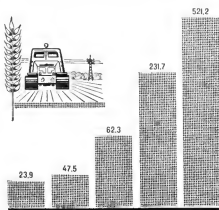
действующего фактора повышения урожайности с.х. культур — и обеспеченности ими колхозов и совхозов постоянно растут. Поставки тукот без кормовых добавок (в условных единицах) увеличились с 26,9 млн. в 1963 до 77,0 млн. т в 1977; в расчёте на 1 га пашни — со 121,8 до 345,0 кг (в пересчёте на условные единицы). Расширилось произ-во концентрированных и сложных удобрений; концентрация питат. веществ в удобрениях повысилась с 26,4% (1963) до 36,6% (1977), доля концентрированных и сложных удобрений в их общем произ-ве достигла 77,4%. Продукты химии успешно используют в животноводстве: химич. вещества добавляют в корм для восполнения недостающих питат. элементов, применяют в качестве стимуляторов продуктивности с.х. животных и как лекарства, препараты.

В соответствии с решениями Майского пленума ЦК КПСС (1966) осуществляется долговрем. программа мелиорации земель. За 1966—77 площадь орошаемых земель увеличилась (млн. га) с 9,9 до 16,0, осушенных — с 10,6 до 15,1. Инициат. работы ведутся в республиках Средней Азии и Закавказья, в РСФСР, УССР, Казах. ССР, Молд. ССР; мероприятия по улучшению земель осуществляются в БССР, прибалтийских республиках, зап. областях и Полесье Украины, на Д. Востоке; работы по защите почв от водной и ветровой эрозии — в Казах. ССР, УССР и др. союзных республиках, Алтайском и Красноярском краях, Омской, Новосибирской

Северо-Крымский канал. Украинская ССР.



и др. областях РСФСР. Вступили в строй крупные мелиоративные системы: Карачумский, Саратовский, Б. Ставропольский, Сев.-Крымский каналы, Краснодарское водохранилище и др. (см. Карту мелиорации земель на вклейке к стр. 177). Расширился поливное ооществово вокруг крупных городов; в 1977 произв-



Рост энергетических мощностей сельского хозяйства (млн. л. с.).

Осушение земель в совхозе «Мещёрский», Рязанская область.



Прокладка оросительной сети в колхозе «Правда», Ферганская область.

ство овощей на орошаемых землях составило 60,6% от их валового сбора. Возросло значение мелиорации в произ-ве зерна и кормов: произ-ве, созданы орошаемые культурные пашни.

Основные отрасли сельского хозяйства. Различные виды с.х. произ-ва объединяются в 2 осн. отрасли: земледелие (полеводство, плодоводство, овощеводство и др.) и животноводство (скотоводство, свиноводство, овецводство, птицеводство и др.), правильное сочетание к-рых обеспечивает рациональное использование зем., материальных и трудовых ресурсов.

Земледелие. В пользовании с.х. предприятий и х-в на 1 нояб. 1977 находилось 1049,3 млн. га зем. площади, в т. ч. 552,6 млн. га с.х. угодий, из к-рых 226,0 млн. га пашни, 35,9 млн. га естествен. сенокосов и 285,2 млн. га естествен. пастбищ (распределение посевных площадей см. в табл. 10). Расширение посевных площадей — один из факторов роста с.х. произ-ва в СССР. Площади посевов существенно увеличались в связи с массовым освоением целинных и залежных земель и улучшением использования пашни. За 1934—60 было освоено 41,8 млн.

Табл. 10. — Посевные площади, млн. га

	1940	1965	1970	1977
Вся посевная площадь . . .	150,6	209,1	206,7	217,7
Зерновые . . .	110,7	128,0	119,3	130,4
В том числе:				
пшеница озимая . . .	14,3	19,8	18,5	20,7
пшеница яровая . . .	26,0	50,4	46,7	41,3
рожь озимая . . .	23,1	16,0	10,0	6,7
кукуруза на зерно . . .	3,7	3,2	3,4	3,4
ячмень . . .	11,3	19,7	21,3	34,5
овес . . .	20,2	6,6	9,2	13,0
просо . . .	6,0	3,3	2,7	3,1
гречиха . . .	2,0	1,8	1,9	1,8
рис . . .	0,2	0,2	0,4	0,5
зернобобовые . . .	3,2	6,8	5,1	5,2
Технические культуры . . .	11,8	15,3	14,5	14,7
В том числе:				
хлопчатник . . .	2,1	2,4	2,8	3,0
сах. свекла (фабричная) . . .	1,2	3,9	3,4	3,8
подсолнечник . . .	3,5	4,9	4,8	4,6
лен-долгунец . . .	2,1	1,5	1,3	1,2
Картофель и овоще-бахчевые . . .	10,0	10,6	10,1	9,2
В том числе:				
картофель . . .	7,7	8,6	8,1	7,1
овощи . . .	1,5	1,4	1,5	1,6
Кормовые . . .	18,1	55,2	62,8	63,4
Площади чистых паров . . .	28,9	14,7	18,4	12,4

за новых земель, в т. ч. в Казах. ССР 25,5 млн. га, в РСФСР 16,4 млн. га. За 1940—77 произошли качеств. сдвиги в структуре посевов за счёт существ. расширения площадей под наиболее урожайными культурами и сортами. Значит. удельный вес в общей посевной площади в 1977 занимали зерновые культуры (59,9% всех посевных площадей в СССР). В РСФСР под зерновыми было занято 60,1% их общей посевной площади в стране, в Казах. ССР — 19,5%, в УССР — 13,3%. На долю этих республик приходится значит. часть валовых сборов зерна (1975, в %): 55,6 в РСФСР, 24,8 в УССР, 9,1 в Казах. ССР. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, в среднем за 1971—75 было получено 181,6 млн. т зерна (на 51,3 млн. т больше, чем в среднем за 1961—65 и на 14 млн. т больше, чем в среднем за 1966—70), в т. ч. 102,9 млн. т в РСФСР, 40 млн. т в УССР, 21,7 млн. т в Казах. ССР, 5,5 млн. т в БССР. На юге УССР, в Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской обл., в р-нах Среднего и Нижнего Поволжья, в междуречье Волги

Распределительный узел рисовой системы колхоза имени Мичурина, Краснодарский край.



и Урала создаются крупные р-ны товарного произ-ва зерна на экспорт. В 1963 на орошаемых землях собрали 2,6 млн. т зерна, в 1977—9,2 млн. т. На Кубани, в Ниж. Поволжье, на Д. Востоке, в УССР, Казах. ССР, Узб. ССР на рисовых полях действуют ирриг. системы. Рисовые площади под рисом возросли за 1966—77 на 329 тыс. га, или в 2,5 раза; произ-во риса увеличилось в 3,8 раза и составило 2,2 млн. т, в т. ч. в РСФСР 1139 тыс. т, Казах. ССР 522 тыс., Узб. ССР 363 тыс., УССР 148 тыс. т.

Большие успехи достигнуты в хлопководстве. В 1977 было получено 8,8 млн. т хлопка-сырца (в 3,9 раза больше, чем в 1940 и в 1,5 раза больше, чем в 1965), в т. ч. в Узб. ССР 5,7 млн. т, Туркм. ССР 1,2 млн. т, Тадж. ССР 0,9 млн. т, Азерб. ССР св. 0,5 млн. т. Быстрыми темпами развиваются произ-во сах. свеклы, подсолнечника и др. технич. культур, а также картофеля, овощей, фруктов, винограда, чая. Валовой сбор сах. свеклы в 1977 (93,1 млн. т) превысил уровень 1940 в 5,2 раза; большое количество этой ценной технической культуры произвели хозяйства УССР (55,5 млн. т, или 60% валового сбора в стране) и РСФСР (28,4 млн. т, или 31% валового сбора). Значительно возросли гос. закупки основных продуктов земледелия (см. табл. 2); их объем по союзным республикам в 1977 характеризуют данные табл. 11.

С 1965 производство сельскохозяйственной продукции увеличивается главным образом вследствие повышения урожайности (см. табл. 12) за счёт факторов интенсификации земледелия: химизации, мелиорации земель, комплексной механизации производственных процессов,

повышения культуры ведения отрасли, улучшения семеноводства, внедрения новых высокоурожайных сортов с.х. культур. Растёт удельный вес сортовых посевов, х-рмы занимают (1977, %) зерно-



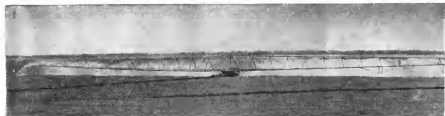
Сбор хлопка в колхозе имени Акмата Икрамова, Узбекская ССР.

Удобрение лугов жидким безводным аммиаком в совхозе «Коммунар», Новгородская область.



Табл. 11. — Государственные закупки основных продуктов земледелия по союзным республикам (1977), тыс. т

	Зерно	Рис	Сах. свекла	Картофель	Овощи	Хлопко-сырец
РСФСР	36441	758	25828	10668	6562	—
УССР	18475	90	30533	2894	4620	—
БССР	1403	—	1227	1869	279	—
Узбекская ССР . . .	—	810	273	—	114	1298
Казахская ССР . . .	8215	400	1593	558	625	324
Грузинская ССР . . .	161	—	135	136	285	—
Азербайджанская ССР	332	—	392	37	593	512
Литовская ССР . . .	315	—	650	272	92	—
Молдавская ССР . . .	1064	—	2782	24	812	—
Латвийская ССР . . .	257	—	262	264	108	—
Киргизская ССР . . .	239	—	1662	79	227	215
Таджикская ССР . . .	55	13	—	61	205	861
Армянская ССР . . .	76	—	188	87	304	—
Туркменская ССР . . .	56	13	—	5	189	1170
Эстонская ССР . . .	128	—	—	247	65	—



Полив люцерны способом дождевания в колхозе «Путь к коммунизму», Ставропольский край.

вые культуры — 98,1, кукуруза на зерно — 99,7, сах. свёкла — 100, подсолнечник — 99,6, лён-долгунец — 98,8, картофель — 70,4. В 1977 по сравнению

Табл. 12. — Урожайность сельскохозяйственных культур, ц/га

	1940	1965	1971	1977
Зерновые	8,6	10,2	14,7	15,0
Хлопчатник	10,8	20,6	27,3	29,3
Сах. свёкла (фабричная)	146	165	217	248
Льнодолгунец	1,7	1,6	3,7	4,0
Подсолнечник	7,4	11,2	13,2	12,8
Картофель	99	94	113	118
Овощи	91	116	138	146

* В среднем за год.

с 1965 урожайность зерновых с 1 га была выше на 5,5 ц, хлопчатника — на 6,1 ц, подсолнечника — на 1,7 ц, картофеля — на 15 ц, овощей — на 23 ц. Прямые затраты труда на произв-во 1 ц зерна за 1966—77 снизились в колхозах с 4,7 до 1,4 чел.-час., в совхозах — с 4,4 до 1,2 чел.-час., хлопчатника — соответственно с 40 до 33 чел.-час. и с 31 до 25 чел.-час., сах. свёклы с 2,7 до 1,3 чел.-час. и с 2,7 до 1,6 чел.-час., картофеля с 3,5 до 2,9 и с 4,1 до 2,8 чел.-час., овощей (в открытом грунте) с 14,8 до 7,9 чел.-час. и с 7,4 до 4,7 чел.-час.

В решении проблем повышения продуктивности земледельч. отраслей существенную роль играет лесоводство, в частности защитное лесоразведение, составляющее основу агролесомелиорации. Вопросы защитного лесоразведения уделяется постоянное внимание. За годы Сов. власти разработана система мероприятий, направленных на борьбу с неблагоприятными природными условиями (засуха и

суховей, ветровая и водная эрозия почвы и др.), препятствующими получению высоких и устойчивых урожаев. В их основе — *полезастное лесоразведение* (выращивание полезастных лесных полос по границам полей севооборотов, на крутых склонах, песках и песчаных почвах, по берегам рек, водоемов и т. п.), в результате к-рого улучшаются водный и питат. режимы почвы, климатические и гидрологические условия местности, предупреждается выдувание и размыв почв, повышается урожайность с.-х. культур.

В соответствии с пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии» (20 марта 1967) в колхозах и совхозах осуществляются меры по созданию системы лесных полос в сочетании с противозерной обработкой почвы, травосеянием, террасированием, полевизацией севооборотов, спец. агротехникой, гидротехническими мероприятиями. За 1971—77 предприятиями лесного х-ва проведены работы по полевизации лесоразведению на площади 590 тыс. га. В 1977 площади на землях колхозов и госхозов полевизационных (и садозастных) лесных полос в СССР составили ок. 1,6 млн. га (1,02 млн. в РСФСР, 0,41 на Украине, 0,08 в Казахстане и 0,02 в Молдавии).

Успешному развитию земледелия способствует также Гос. служба защиты растений (создана в 1961), обеспечивающая организацию и проведение борьбы с вредителями, болезнями и с.-х. культур и сорняками. В 1974 имелось св. 4 тыс. орг-ций по защите растений [13 кл. управлений, 144 областные, краевые и респ. станции, 1547 районных (межрайонных) станций защиты растений, 144 лаборатории диагностики и прогнозов, множество карантинных инспекций, пунктов и др.], в к-рых работало

св. 34 тыс. специалистов. Служба защиты растений осуществляет гос. надзор за проведением мероприятий по борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками, контролирует качество работ по защите растений, выполняет мероприятия и орг-ции (независимо от их ведомственной принадлежности), проверяет соблюдение правил пользования пестицидами, прогнозирует появление и развитие вредителей и болезней с.-х. растений, охраняет терр. СССР от проникновения с терр. других гос-в карантинных вредителей, болезней растений и семян сорняков, проводит карантинные мероприятия на терр. страны. Для борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками при необходимости привлекают сельскохозяйственную авиацию и спец. механизированные отряды.

За 1960—74 объем работ по химической и биологической защите растений возрос почти в 4 раза (с 38 млн. га до 136 млн. га).

Служба защиты растений СССР работает в тесной связи со мн. зарубежными странами. СССР — член Международной конвенции по защите растений (с 1951), Европейской и Средиземноморской орг-ций по защите растений (с 1957), Орг-ции по защите растений СЭВА; в области защиты растений от болезней и вредителей сотрудничает со всеми странами — членами СЭВ, Афганистаном, Ираном и др.

Животноводство. В 1977 в СССР произведено 15 млн. т мяса (убойной массы) в том числе в РСФСР 7,3 млн. т (49,7% общего количества), в УССР 3,5 млн. т (23,8%), Казах. ССР 1,0 млн. т (6,8%). Удельный вес в произв-ве молока (%): РСФСР 52,4 (49,7 млн. т), УССР 23,7 (22,5 млн. т), БССР 6,8 (6,4 млн. т), Казах. ССР 1,6 (4,3 млн. т). За 1966—77 общее количество увеличилось на 48%, в т. ч. говядины с 3,9 до 6,9 млн. т, свинины с 4,2 до 5,0 млн. т, произв-во молока — на 31%, яиц — в 2 раза, шерсти — на 29%. Значительно выросли гос. закупки осн. продуктов животноводства (см. табл. 2), их объем по союзным республикам в 1977 характеризуют данные табл. 13. Данные о поголовье и продуктивности скота см. в табл. 14, 15.

Совр. этап развития общества, животноводства характеризуется интенсификацией отрасли и устойчивым повышением её продуктивности. В 1977 средний годово-вой убой от 1 коровы в колхозах и совхозах был выше, чем в 1965, на 454 кг (по сравнению с 1940 — на 1317 кг), средний годово-вой настриг шерсти увеличился соответственно на 0,3 и 0,7 кг. Яйц-ность кур возросла за 1966—77 на 53% (со 132 до 202 шт.). Ср. вес одной головы кор. рог. скота, проданного гос-ву, увеличился с 256 до 352 кг. Животноводство развивается на основе непрерывного укрепления кормовой базы, совершенствования породного состава стада, улучшения содержания скота и ухода за ним, расширения стр-ва животноводч. помешений, роста механизации производств. процессов, рациональной организации труда. Колхозы и совхозы производят продукты растениеводства, позволяющие обеспечить скот разнообразными и полноценными кормами. Увеличивается произв-во бобовых культур, травяной и сеной муки, кормовых дрожжей, животных кормов и др. кормовых



Уборка кукурузы в колхозе «Москва», Таджикская ССР.



2



3



4



5



6



7

1. В зале заседаний 25-го съезда КПСС в Кремлёвском Дворце съездов. 2. Студенты Московского университета знакомятся с материалами съезда. 3. Вручение в ЦК ВЛКСМ посланцами комсомола республик рапорта съезду. 4. Делегаты съезда от Коммунистической партии Азербайджана в кабинете В. И. Ленина в Кремле. 5. Председатель Комитета советских женщин лётчик-космонавт СССР В. В. Николаева-Терешкова с делегатами съезда от Коммунистической партии Киргизии. 6. Первый секретарь ЦК ССРП Э. Хонеккер (в центре) и председатель Государственного совета ГДР В. Штоф (второй слева) среди делегатов съезда. 7. Делегаты съезда голосуют за принятие постановления по проекту ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг.».

Таблица XII



1



2



3



5



4



6



7

1. Морской промысел нефтеперерабатывающего управления им. А. П. Серебровского. Азербайджанская ССР. 2. Оренбургский газоперерабатывающий завод. 3. Блок Назаровской ГРЭС мощностью 500 тыс. квт. Красноярский край. 4. Цех малогабаритных шин Воронежского шинного завода. 5. Установка ЭЛОУ АВТ-6 на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе. Башкирская АССР. 6. Один из участков установки по выработке аммиака на Невинномысском химкомбинате. Ставропольский край. 7. Панорама Нижнекамского нефтехимкомбината. Татарская АССР.



1



2



3



4



5



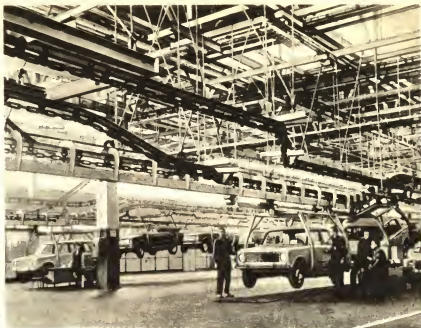
6

1. Домны Магнитогорского металлургического комбината. 2. Домны Череповецкого металлургического завода. 3. Кислородно-конверторный цех № 2 Новолипецкого металлургического завода. 4. Угольный разрез «Богатырь» комбината «Экибастууголь». Казахская ССР. 5. Разработка железной руды в Лебединском руднике. Курская область. 6. Домна № 9 Криворожского металлургического завода им. В. И. Ленина. Днепропетровская область.

Таблица XIV



1



3



2



4

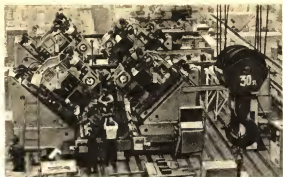


5

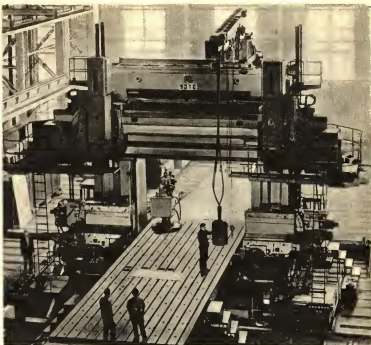


6

1. Главный конвейер «Ростсельмаша», Ростов-на-Дону. 2. Главный конвейер КамАЗа, Татарская АССР. 3. Сборочный цех Волжского автомобильного завода, Тольятти. 4. Сборочный цех Тбилисского электровозостроительного завода. 5. Сборка автобусов марки ЛАЗ-695Н на главном конвейере Львовского автобусного завода. 6. Сборка вагонов для Московского метрополитена им. В. И. Ленина на вагоностроительном заводе им. Егорова, Ленинград.



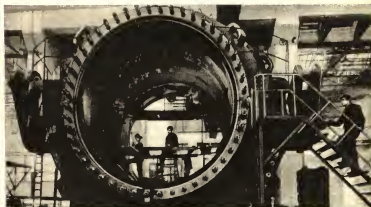
1



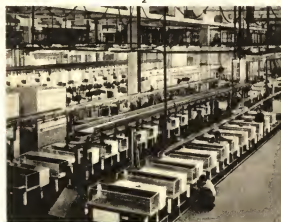
4



2



5



3



6



7

1. Сборочный цех Московского станкостроительного завода им. Серго Орджоникидзе. 2. Сборка самолётов Як-40 на Саратовском авиационном заводе. 3. Цех сборки холодильных установок на заводе торгового машиностроения. Йошкар-Ола. 4. Продольно-фрезерный станок модели 664Р, изготовленный на Ульяновском заводе тяжёлых и уникальных станков. 5. Шаровой гидрозатвор для Нурекской ГЭС, изготовленный на Харьковском турбинном заводе им. С. М. Кирова. 6. Пресс КА2039, изготовленный на Воронежском заводе тяжёлых механических прессов. 7. Поток производства шлифовальных станков на Московском заводе автоматических линий им. 50-летия СССР.

Таблица XVI



1



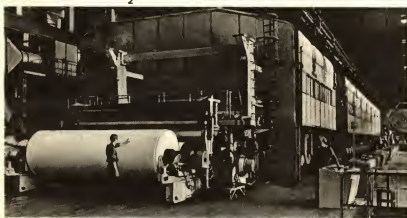
3



2



4



5



6

1. Один из участков сортировочного бассейна Амурского лесопильно-деревообрабатывающего комбината. Хабаровский край.
2. Автоматическая линия клейки спичечных коробок из картона на Калужском спичечно-мебельном комбинате «Гигант». Братский лесопромышленный комплекс.
3. Отгрузка леса на одном из участков Катангарского лесопромышленного комбината объединения «Читалес». Читинская область.
4. Производство бумаги для глубокой и офсетной печати на Котласском целлюлозно-бумажном комбинате. Архангельская область.
5. Участок сборки кухонной мебели на головном предприятии Всесоюзного объединения «Союзкомплектмебель». Москва.



10

1. Участок готовых измерительных приборов Казанского производственно-технического объединения «Теплоконтроль», Татарская АССР. 2. Цех пошива мужских костюмов на Чимкентской швейной фабрике «Восход», Казахская ССР. 3. Цех коммунистического труда № 23 2-го Московского часового завода. 4. Участок сортировки изделий на Конаковском фаянсовом заводе им. М. И. Калинина, Калининская область. 5. Автомат для производства стаканов на стекольном заводе «Красный Май», Калининская область. 6. Цех-автомат по производству полированного стекла на Салаватском заводе технического стекла, Башкирская АССР. 7. Ткацкий цех на Душанбинском шелковом комбинате им. Н. К. Крупской, Таджикская ССР. 8. Прядильное производство на Гираспольском хлопчатобумажном комбинате, Молдавская ССР. 9. Вязальный участок Черновицкого производственного чулочного объединения, Украинская ССР. 10. Прядильный цех на Пинском комбинате верхнего трикотажа, Белорусская ССР.



1



2



3



5



4



6



7

1. Один из залов ресторана «Арбат», Москва. 2. Один из залов столовой № 3 Волжского автомобильного завода. Тольятти.
3. Кафе «Иома» в Майори. Латвийская ССР. 4. Свеклоперерабатывающий цех Червонознаменского сахарного завода. Одес-
ская область. 5. Центральный универсальный магазин, Москва. 6. Автоматическая линия Азовского хлебозавода. Ростов-
ская область. 7. Приготовительный цех завода «Белкозин» в Луге. Ленинградская область.

Табл. 13. — Государственные закупки основных продуктов животноводства по союзным республикам (1977, во всех категориях хозяйств), тыс. т

	Скот и птица, в убойной массе	Молоко и молочные продукты	Яйца, млн. шт.	Шерсть, в зачетном весе
РСФСР	5064	32521	22448	260,5
БССР	2328	14255	7479	32,2
УзССР	587	4066	128,5	1,2
Казахская ССР	125	593	725	24,3
Грузинская ССР	715	2177	1770	112,2
Азербайджанская ССР	87	254	359	5,5
Литовская ССР	84	289	238	10,7
Молдавская ССР	410	2139	463	—
Латвийская ССР	175	725	438	2,0
Литовская ССР	235	1616	489	—
Киргизская ССР	11	400	245	38,7
Таджикская ССР	49	203	210	5,8
Армянская ССР	55	276	241	4,8
Туркменская ССР	31	128	133	14,2
Эстонская ССР	162	1140	308	—

Табл. 14. — Поголовье скота и птицы (во всех категориях хозяйств, на 1 янв.), млн.

	1941	1946	1961	1966	1971	1978
Кр. рог. скот	54,8	47,6	75,8	93,4	99,2	112,7
Свиньи	28,0	22,9	34,5	39,3	39,8	42,6
Овцы и козы	27,6	10,6	38,7	59,6	67,5	70,5
Птица	91,7	70,0	140,3	135,3	143,4	141,4
	255,7	131,7	515,6	490,7	652,7	882,3

Табл. 15. — Продуктивность скота и птицы в колхозах, межхозяйственных предприятиях и совхозах

	1940	1945	1950	1965	1970	1977
Средний годовой удой молока от 1 коровы, кг	1124	987	1137	1987	2298	2441
Средний годовой пастьби шерсти с 1 овцы, кг	2,5	1,9	2,2	2,9	3,3	3,2
Средняя годовая яйценоскость 1 курицы, шт.	132	166	202

продуктов с высоким содержанием протеина. В кормопроиз-ве расширяется применение прессования и активного вентилирования кормов, приготовление сенжа, монокорма, брикетирования и гранулирования кормов. Растет произ-во и использование антибиотиков и микроэлементов в животноводстве.

Совершенствование племенных качеств с.-х. животных занимаются племенные фермы, конные з-ды. На колхозных и совхозных животноводств. фермах породный скот составляет 98—100%. Интенсификация отрасли позволяет эффективно использовать биологические особенности животных, производить продукцию в более короткие сроки, с меньшими затратами труда и средств на единицу продукции. Прямые затраты труда на получение 1 ц привеса кр. рог. скота сократились за 1966—77 с 86 до 50 чел.-час. (в колхозах) и с 55 до 38 чел.-час. (в совхозах); свиней, соответственно, с 72 до 34 чел.-час. и с 34 до 18 чел.-час.; на производство 1 ц молока, соответственно, с 17 до 9 и с 11 до 7 чел.-час.; шерсти с 325 до 259 и с 212 до 200 чел.-час.; яиц (тыс. шт.) с 63 до 21 и с 18 до 4 чел.-час.

Наряду с ведущими животноводств. отраслями (скотоводство, свиноводство, птицеводство, оленеводство) за годы Сов. власти большое развитие получили

коноводство, звероводство, оленеводство, пчеловодство, шелководство и др. К оневодство развивается в 3 основных направлениях: спортивное, племенное и мясо-молочное (в вост. р-нах СССР). Породные поголовья на 1 янв. 1974 составляло 98% от общего количества лошадей (6,8 млн.), из которых в РСФСР 3,2 млн., УССР 1,2 млн., Казахской ССР 1,3 млн. СССР ежегодно экспортирует во мн. страны мясных лошадей, племенных и спортивных. Предметом экспорта является также продукция промыслового звероводства — пушнина, осн. производители к-рой — крупные специализиров. зверосовхозы РСФСР (значит. часть — в Приморском крае, на Сахалине), УССР, БССР, прибалтийских и др. республик. Небольшие зверофермы сохранились лишь на Крайнем Севере. В 1977 число на шкурки (голов) клещатых пушных зверей в колхозах и совхозах СССР: лисц 228 тыс., песцов 465 тыс., норок 7430 тыс. Наибольшее количество клещатой пушнины составляет РСФСР, где в 1977 получено 71% общесоюзного произ-ва шкур лисц, 75% песца, 86% норки. Важнейшая отрасль с.-х. некр-ры в р-вах СССР — оленеводство; севернее (на Крайнем Севере) и паштовое (в Приморском, Алтайском краях, на Ю. Красноярского края и в Казах. ССР). В 1977 поголовье сев. оленей составило 2,3 млн.; производство мяса оленей (осн. продукция сев. оленеводства) — 25 тыс. т (в убойной массе),

До 60—65% ежегодно заготовляемых в СССР пантов идет на экспорт. Пчеловодство развито практически во всех р-нах страны (за исключением тундры и лесотундры): в виде пасек колхозов, совхозов и др. гос. х-в, а также личных приусадебных пасек. В 1977 в СССР имелось 9,4 млн. пчелиных семей, из них 4,2 млн. в обществ. х-ве. Создаются крупные специализиров. пчелосовхозы. Ежегодное произ-во меда в СССР 180—200 тыс. т. Закупки меда в 1977 составили 37,6 тыс. т. Шелководство представлено крупными специализируемыми шелководч. х-вами — совхозами. Более половины (61%) общего сбора коконов в 1977 приходилось на долю Узб. ССР. За 1940—1977 валовой сбор коконов увеличился с 20,5 тыс. т до 43,1 тыс. т; произ-во шелка-сырца возросло с 1816 т до 3478 т.

Большую роль в развитии животноводства играют ветеринария и племенное животноводство. За годы Сов. власти ликвидированы особо опасные болезни с.-х. животных — чума и повальное воспаление легких кр. рог. скота, инфекц. плевропневмония коз, сип, энзооцист. лимфангит, инфекц. энцефаломенингит, инфекц. анемия лошадей и ряд др. В республиках Прибалтики, в БССР, Молд. ССР, мн. областях РСФСР и УССР практически не наблюдается бруцеллеза, на значит. терр. страны — туберкулеза животных. Сведения об единичных случаях такие болезни, как сиб. язва, бешенство, ящур, чума свиней, болезнь Ньюкасла, пироплазмозы. Несмотря на сложность ведения животноводства на отгонных пастбищах, снижены случаи заболевания животных некр-ыми болезнями в республиках Закавказья, Ср. Азии и Казах. ССР. Занимаясь предупреждением и ликвидацией болезней животных, охраной населения от болезней, общих для человека и животных, организованы различные формы ветер. мероприятий, вет. служба поддерживает тесную связь с мн.-вами мясной и молочной пром-сти, рыбного и лесного х-ва, транспорта, связи и др. мн.-вами и ведомствами. Вет. служба располагает сетью и.п. лечебно-профилактич., диагностич. и вет.-сан. учреждений, кадрами вет. специалистов. На 1 янв. 1976 в СССР имелось ок. 35 тыс. вет. учреждений; в них, а также в колхозах, совхозах и др. орг-циях работало 65,5 тыс. вет. врачей и св. 130 тыс. вет. фельдшеров. Вет. специалисты ежегодно проводят св. 3 млрд. различных прививок и спец. обработок животных, используют при этом по вет.-сан. экспертизе животноводств. продукцию, повышению кач. качества молока с учетом требований гос. стандарта, занимают наглядной агитацией и пропагандой вет. знаний среди населения. Особенно важное значение приобретает вет.-сан. мероприятия, связанные с перевозкой животных, продукция из зон, основ. Вет. специалисты участвуют в разработке правил стро-ва и эксплуатации животноводств. комплексов, содержания в них животных и т. п. Улучшению вет.-сан. состояния животноводства способствуют организационные в кон. 60-х гг. во мн. республиках возрасчение вет.-сан. органов, проводящих дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию на фермах, мясокомбинатах и др.

Вет. служба СССР работает в тесной связи с вет. орг-циями зарубежных стран (страны — члены СЭВ, Афганистан, Иран, Турция, Италия, Финляндия

и др.). СССР — член Всемирной вет. ассоциации (с 1929) и международ. вета. бюро (с 1927), сотрудничает со Всемирной орг-цией здравоохранения, Орг-цией ООН по вопросам продовольствия и с. х-ва и др.

Размещение и специализация сельскохозяйственного производства. Один из осн. природных факторов, определяющих основные особенности размещения и специализацию с. х-ва, — агроклиматич. ресурсы (тепло, влага, солнечная радиация). В СССР проведена их оценка на терр. всей страны, по отд. р-нам, наиболее важным в с.-х. отношении, а также по областям, краям и республикам.

Ресурсы тепла для с.-х. целей оценивают по суммам среднесуточных темп-р воздуха выше 10 °С. В арктич. поясе, где суммы среднесуточных темп-р ниже 400 °С, из-за недостатка тепла возделывание растений возможно лишь в южных районах. Для большинства поясов (суммы темп-р от 400 до 1000 °С) характерно земледелие на отд. участках с благоприятным микроклиматом. Здесь выращивают холодоустойчивые овощные и кормовые культуры, местами на Ю. пояса — озимую рожь, ячмень, овес. Осн. факторы, влияющие на размещение зернонного пояса, где суммы среднесуточных темп-р увеличивается от 1000 °С на С. до 3600 °С на Ю. Европ. части СССР и до 5000 °С на Ю. Ср. Азии. Продолжительность безморозного периода возрастает от 2—3 мес на С. умеренного пояса до 10—12 мес на Ю. в Закавказье. В Сибири и Казахстане при тех же суммах темп-р вследствие континентальности климата продолжительность безморозного периода сокращается на 1—1,5 мес, что ограничивает использование растениями ресурсов тепла. Сев. границы обеспечения теплом озимых культур определяются на агроклиматич. картах по изолиниям ср. сумм темп-р, соответствующих теплообеспеченности созревания растений в 80—90% случаев (т. е. 8—9 лет из 10). Сев. граница обеспеченности теплом яровой пшеницы проходит на картах по изолинии темп-р 400 °С в направлении: Якутия — Новгород — Киров — Тюмень — Томск. Изолиния 2600 °С, соединяющая Киев — Саратов — Оренбург, близка к сев. границе теплообеспеченности созревания подсолнечника и среднеранних сортов кукурузы. Изолиния 3200 °С, проходящая через Нижний Новгород — Волгоград, определяет сев. границу обеспеченности теплом среднеспелых сортов риса и позднеспелых — кукурузы. В Ср. Азии и к Ю. от изолинии 3600 °С обеспечено созревание ранних сортов хлопчатника, а к Ю. от изолинии 4600 °С — озимых и позднеспелых сортов. Размещение озимых и многолетних культур в пределах умеренного пояса определяется также и климатическими условиями зимы. Невысокий снежный покров в сочетании с суровыми зимами на Ю.-В. Европейской части СССР, во многих районах Сибири и Казахстана ограничивает размещение озимых культур. В р-нах, где темп-ра почвы на глубине узла кушения $\leq -20^\circ\text{C}$ вероятна более чем в 50%, озимые в большинстве случаев подвержены вымерзанию. Границы р-на распространения плодовых деревьев определяются по климатическим данным с миним. темп-рами воздуха ниже критич. темп-ры, свойственной данному виду

(сорт). Для персика и грецкого ореха эта граница проходит по изолинии миним. темп-р -20°C , для среднерослых яблонь и груш — -35°C и т. д. В р-нах субтропич. пояса СССР, где суммы ср.-суточных темп-р 3600 °С, ресурсы тепла обеспечивают произрастание субтропич. культур (цитрусовые, туинг, авокадо, чай и др.).

Ресурсы влаги для с.-х. целей оценивают по степени увлажненности территории. Граница между влажной и засушливой зонами проходит по С. лесостепи. Неустойчивость урожая в засушливой зоне увеличивается к Ю.-В. страны. Повторность средних годовых сильных засух в степных районах Украины и Сев. Кавказа — от 2 до 4 лет из каждых 10; в Ниж. Поволжье и к Ю. от линии Оренбург — Целиноград — Павлодар — от 4 до 5, местами до 6 лет. За счёт преимуществ. выпадения осадков в летний период неоплодотворенное в этих районах земледелие при орошении обеспечивается высокие и устойчивые урожаи. В сухой зоне (полупустыни и пустыни) земледелие без орошения нерентабельно; при орошении за счёт больших ресурсов тепла и солнечной радиации выращивают высокие урожаи зерновых культур (пшеницы, хлопчатника, рис и др.). На Д. Востоке, где благодаря муссонному климату летний максимум осадков значителен и сочетается с большой влажностью воздуха и облачностью, условия вегетации отличаются от существующих на остальной территории. При этом при орошении сбор с.-х. культур (напр., широкое распространение сои) и специфич. агротехнику.

В результате комплексной оценки ресурсов тепла и влаги определена линия оптимальной климатической обеспеченности продуктивности зерновых культур. В северной части этой линии, где условия не позволяют возделывать позднеспелые, более урожайные культуры (сорта); к Ю. от неё фактором, ограничивающим продуктивность, является недостаток влаги. Р-ны, расположенные к С., — до изолинии суммы темп-р 1800 °С (преим. в Черной озимой зоне Европ. части СССР) характеризуются устойчивой обеспеченностью теплом и влагой озимых, яровых зерновых, кормовых культур, картофеля, овощей.

Ресурсы солнечной радиации оценивают с точки зрения обеспечения нормальной фотосинтетической деятельности растений. Во время дня активной радиации (когда среднесуточная темп-ра воздуха выше 10 °С) фотосинтетич. активная радиация составляет (в млрд. ккал на 1 га, 1 ккал = 4,19 кдж): в сев. земледельч. р-нах 2, на юге УССР и Ср. Кавказа 4, на юге Ср. Азии 6. Эти колебания объясняются зональным размещением с.-х. культур.

Определённые виды с.-х. продукции производятся в р-нах, имеющих для этого наиболее благоприятные природные и экономич. условия (см. карту Сельское хозяйство). В каждом из них развиваются с.-х. отрасли, имеющие наибольшее рациональное сочетание к-рых обеспечивает комплексное развитие с. х-ва.

С.-х-во РСФСР имеет разносторонний характер. В Нечернозёмной зоне Европ. части СССР животноводство (молочное скотоводство, свиноводство) сочетается с овощеводством, картофелеводством. Центральночернозёмный р-н, Сев. Кавказ, Поволжье, Юж. Урал — крупные

зерновые р-ны. В Центральночернозёмном и Северо-Кавказском р-нах черное и х-во сочетается с развитым свекловодством и произ-вом масличных культур, садоводством, виноградарством, табаководством; в Поволжье — с произ-вом масличных культур. В этих р-нах распространены также молочное и мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство. В связи с освоением целинных и залежных земель в юж. областях Зап. и Вост. Сибири существенно изменилась структура с.-х. произ-ва этих р-нов (возрос их вклад в хлебные ресурсы страны, получили развитие мясо-молочное скотоводство и овцеводство). На Д. Востоке быстрыми темпами развиваются молочное скотоводство, свиноводство, птицеводство; в земледелии — картофеле- и овощеводство, возделывание сои и рисосеяние.

На долю УССР в 1977 приходилось ок. 25% валового сбора зерна, ок. 60% заготовок сахара, свёклы, значит. количество подсолнечника, табака, хлопчатника, продукции овошеводства, садоводства и виноградарства. Имеется молочное и мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство. В Литов. ССР, Латв. ССР, Эст. ССР развито животноводство в сочетании с произ-вом льна-долгунца, картофеля и овощей. ВССР производятся конфекты, фрукты, овощи; имеет развитое животноводство. В Молд. ССР — растениеводство, отрасли, в т. ч. садоводство и виноградарство; скотоводство, свиноводство, птицеводство.

Казах. ССР — крупный производитель зерновых культур, шерсти и конских лошадей, шкур. Узб. ССР, Тадж. ССР, Туркм. ССР специализируются на произ-ве хлопка (ок. 90% в 1977 валового сбора хлопчатника в стране); развито также рисосеяние, садоводство, виноградарство. Ведущая отрасль животноводства — овцеводство, развито также коневодство. В Кирг. ССР хлопководство сочетается со свекловодством, табаководством; распространено скотоводство и тонкорунное овцеводство. Груз. ССР, Арм. ССР и Азерб. ССР производят технич. культуры, в т. ч. табак; виноград, фрукты. В Грузии развиты свиноводство, коневодство, оленеводство, Азербайджан — хлопко- и овцеводство, животноводство — скотоводство и овцеводство.

Для совр. с. х-ва характерно углубление процессов концентрации и специализации произ-ва. Несмотря на то, что зерновое х-во практически замкнуто, почти вся продукция, большую часть товарного зерна производят крупные высокотехнологизированные зерновые колхозы и совхозы Сев. Кавказа, Поволжья, Урала, Сибири, Украины и Казахстана. На Украине, в Краснодарском и Приморском краях, Ростовской области, в ряде областей Казахстана созданы рисовод. колхозы и совхозы. Вблизи крупных городов и пром. центров организованы специализиров. картофелеводч. и овощные х-ва. Специализация овошеводства постоянно углубляется: в самостоят. отрасли выделяются свекло- и раннеспелые, производят крупные тепличные комбинаты. Совершенствуется специализация животноводч. отраслей, к-рые постепенно переходят на индустр. основу. Увеличивается число специализиров. колхозов, совхозов и меххозяйств, предпринимая попытки специализ. разог. своих производств, выращивая ремонтного молодняка. Быстро развивается пром.



Теплицы совхоза «Вельский», Архангельская область.

методы произ-ва в птицеводстве. Осн. часть товарной продукции этой отрасли дают крупные пром. предприятия Птицепрома СССР, в систему к-рого входят (1975) 667 птицефабрик, 437 птицеводов, 171 плем. совхоз и завод, 757 инкубаторно-птицеводч. станций, есть и-и, учреждения. Произ-во яиц на предприятиях Птицепрома СССР возросло за 1966—75 с 3,2 млрд. до 25,5 млрд. шт. Внедрение пром. технологии преобразило характер

Литов. ССР — 104, Азерб. ССР — 124, Казах. ССР — 70, Туркм. ССР — 67, Тадж. ССР — 64, Кирг. ССР — 72, Латв. ССР — 45, Арм. ССР — 50, Эст. ССР — 33. Межхозяйств. кооперация наиболее развита в стр.ве. К кон. 1977 в СССР имелось 3615 межхозяйств. строит. организаций, на долю к-рых приходилось ок. 70% объема строит. работ в колхозах. На принципах межхозяйств. кооперирования работало 912 животноводч. предприя-

объединения по садоводству, создаются межколхозные сады, строятся крупные межколхозные фруктохранилища, пром. пр-тия по переработке и хранению плодов, овощей, ягод и т. п. В РСФСР к 1977 организовано 490 межхозяйств. лесхозов.

В 70-х гг. получили распространение научно-производств. и производственно-научные объединения — новые формы связи науки с произ-вом. В системе Мин-ва с. х-ва СССР действуют научно-производств. объединения «Агроприбор» и «Эфирмасло». На принципах научно-производств. объединений работают Узб. н.-и. ин-т садоводств. виноградарств. и виноделия им. Р. Р. Шеридана, Эст. н.-и. ин-т животноводства и ветеринарии, Белорус. н.-и. ин-т животноводства, Литов. н.-и. ин-т земледелия и т. д. В РСФСР создан ряд респ. производств.-науч. объединений («Зверопром», «Плодопром» и др. Единое руководство и-и. ин-тами и с.-х. предприятиями, входящими в одно объединение, позволяет сконцентрировать усилия учёных, производственников, конструкторов и др. специалистов на решении задач науч.-технич. прогресса, ускорить внедрение науч. разработок в с. х-во.

Кооперирование развивается в семеноводстве и племенном деле, в использовании электроэнергии, агрохимии, службе и т. п. В межхозяйств. кооперации найдена доступная и эффективная форма преобразования многоотраслевого произ-ва колхозов и совхозов в крупное специализированное, основанное на пром. методах и совр. технологиях. Она означает также дальнейшее сближение гос. и кооперативно-колхоз. форм собственности, свидетельствует о творческом развитии коммунистич. партий ленинского кооперативного плана применительно к совр. этапу коммунистич. строительства.

Процессы межхозяйств. кооперирования и интеграции с. х-ва и пром-сти привели к возникновению более высоких форм кооперации — произ-ва аграрно-пром. комплексов, предприятий и объединений. В 1977 в СССР насчитывалось ок. 800 аграрно-промышленных предприятий и объединений различной специализации. В УССР созданы аграрно-промышленные производственные объединения в садоводстве и виноградарстве. В Молд. ССР на принципах аграрно-пром. кооперирования работают объединения «Молдвинпром», «Молд-плодоовощпром», «Молдэфирмаслопром», «Молокопром»; в РСФСР — респ. объединение «Росгравлино», терр. объединения «Кубанвино» (Краснодарский край), «Донвино», «Донконсервтерст» (Ростовская обл.), «Латвино» (Лат. АССР) и др. Аграрно-пром. объединения в виноделии и консервной пром-сти организованы также в республиках Стр. Азии и Закавказья. Аграрно-пром. кооперирование даёт возможность приблизить перерабатывающую пром-сть к сырьевым зонам, обеспечить непрерывность технологии, процесса произ-ва сырья, его переработки и реализации готовой продукции, что имеет первостепенное значение для интенсификации с.-х. произ-ва и повышения его эффективности.

См. также Коллективизация сельского хозяйства, Колхозы, Совхозы, Машинно-тракторные станции, Интенсификация сельского хозяйства, Земледелие, Животноводство, Комплексы животноводческие, Сельскохозяйственные науки.

Л. Я. Флорентьев, Карту см. на вклейке к стр. 209.



Клеточное содержание кур на Боровской птицефабрике, Тюменская область.

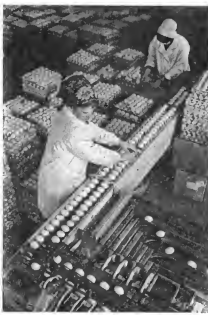
произ-ва отрасли: все процессы комплексно механизированы и автоматизированы, используются линейная и гибридная птица, применяются прогрессивные методы её содержания и кормления — оптимальный микроклимат, световой режим и др.

Пром. технология совр. свиноводч. предприятий, обеспечивающая поточность и цикличность произ-ва, основана на комплексной механизации и автоматизации всех работ. В 1971—75 введены в эксплуатацию свиноводч. комплексы в Московской, Ленинградской, Куйбышевской, Белгородской, Новосибирской, Омской, Кемеровской и др. областях РСФСР, в Киевской, Харьковской и др. областях УССР. Пром. свиноводство развивается в Пензенской, Тамбовской, Липецкой, Воронежской и др. областях РСФСР, в БССР и др. союзных республиках. Пром. методы произ-ва и совр. технологию применяют в молочном и мясном скотоводстве, овцеводстве и др. отраслях с. х-ва: строятся и функционируют крупные комплексы по производству говядины, молока, овцеводческие и др.

Важными факторами эффективного развития с. х-ва являются межхозяйств. кооперация и аграрно-пром. интеграция. В кон. 50-х — нач. 60-х гг. в с. х-ве стали создаваться межхозяйств. предприятия и объединения различного производств. назначения. За 1966—77 их число увеличилось с 3353 до 776, стоимость осн. фондов межхозяйств. системы достигла 11696 млн. руб. В 1977 в РСФСР действовало 3119 межхозяйств. предприятий и объединений, в УССР — 2897, в БССР — 341, Узб. ССР — 199, Кирг. ССР — 275, Молд. ССР — 246,

тий, 517 птицефабрик, 246 станций по искусств. осеменению с.-х. животных, 448 комбикормовых з-дов и др. В Молд. ССР, Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской и др. областях РСФСР эффективно действуют межколхозные

В сортировочном цехе Челябинской птицефабрики.



ТРАНСПОРТ

В СССР все виды транспорта общего пользования (железнодорожный, речной, мор., возд., автомобиль, трубопроводный) и транспорт необщего пользования (пром.) являются составными частями единой транспортной системы (карту см. на вклейке к стр. 241) и представляют собой совокупность, социальность. Части транспорта, средств принадлежит колхозам, а также частным лицам (индивидуальные легковые автомобили, плавсредства и т.д.). Социальность собственности на средства произ-ва, плановый характер сов. экономики обуславливают комплексное развитие транспорта общего пользования, обслуживающего гл. общ. сферу общества, и пром. транспорта (трансп. средств, механизмов, сооружений, ж.-д. пути, автомобиль, водный и такие спец. виды транспорта, как конвейерный, катанно-подвесной, монорельсовый, трубопроводный), непосредственно обслуживающего процесс произ-ва.

Развитие транспорта и др. отраслей нар. х-ва осуществляется в тесной взаимосвязи. С одной стороны, рост произ-ва, структурные изменения в терр. сдвиги в размещении произ-ва оказывают решающее влияние на работу транспорта, его масштабы и распределение перевозок между отдельными видами, а другой — активное воздействие на формы и масштабы развития нар. х-ва, на эффективность обществ. произ-ва. За 1913—1977 грузооборот транспорта общего пользования увеличился в 43 раза, а пассажирооборот — в 24 раза. На долю транспорта в 1977 приходилось более 10% общих капиталовложений в нар. х-во, 9% в общ. работоспособных, 13,6% осн. производств. фондов.

В дореволюц. России осн. масса перевозок совершалась ж.-д., речным и гужевым транспортом. Сооружение железных дорог началось раньше, чем во многих других странах мира (1-я жел. дорога большого протяжения Петербург—Москва была построена в 1851), однако широкое ж.-д. стр-во велось с середины 60-х гг. 19 в. В 1913 Россия по протяженности жел. дорог — 71,7 тыс. км — вышла на 2-е место в мире (после США), но по общей протяж. страны эта сеть была недостаточна.

Благодаря труду рус. ученых и инженеров ж.-д. транспорт по ряду показателей не уступал зарубежному. Высоким качеством отличались, в частности, паровозы и пасс. вагоны; впервые успешно построены жел. дороги в условиях сыпучих песков Ср. Азии и вечной мерзлоты Сибири. Грузооборот транспорта в 1913 составлял 76,4 млрд. т·км, переселено 157,6 млн. т грузов; грузоподъемность товарного вагона составляла 16,5—18 т, скорость доставки грузов — ок. 72 км в сутки, млн 3 км/ч.

Медленно шло развитие водного транспорта. Из 500 тыс. км рек, доступных для судоходства и сплава, для регулярного судоходства использовалось ок. 65 тыс. км. Сравнительно интенсивным было движение судов лишь по Волге в Каме. В 1914 имелось 1103 мор. судна с механол. двигателями грузоподъемностью 908 тыс. т и парусные суда грузоподъемностью 427 тыс. т, а всего более 1,3 млн. т (1—2% мирового тоннажа). Трубопроводный транспорт находился в зачаточном состоянии (1,1 тыс. км магистральных трубопроводов, наиболее крупный —

коросинопровод Баку — Батуми). Сеть гужевых дорог составляла 1311 тыс. км, из них лишь несколько больше 24 тыс. км с твердым покрытием (в основном булыжным). Автомобили были главным образом импортные. Ок. 70% железных дорог являлись казенными и ок. 30% частными.

В ходе 1-й мировой войны 1914—18 транспорт был сильно разрушен. В. И. Ленин в сент. 1917 писал: «Россия грозит неминуемой катастрофой. Железнодорожный транспорт расстроен непомерно и разстраивается все больше. Железные дороги истанут. Прекратится ползоз сырых материалов и угля на фабрики. Прекратится ползоз хлеба» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 34, с. 153).

В период Гражд. войны и воен. интервенции 1918—20 было разрушено ок. 4 тыс. мостов, много станций, депо, линий связи и др. сооружений. В дек. 1921 насчитывалось неисправных паровозов 61% и вагонов св. 28%. Коммунистич. партия, Сов. про-во и лично Ленин уделяли большое внимание налаживанию транспорта для решения задачи восстановления разрушенного войной х-ва. Декретами от 26 янв. 1918 были национализированы мор. и речной флот, а от 28 июня — частные жел. дороги. Гл. направления реконструкции транспорта были определены в 1920 в плане ГОЭЛРО, который предусматривал значительный рост грузооборота, ж.-д. стр-во, электрификацию неск. важнейших ж.-д. направлений, реконструкцию речного транспорта, увеличение мощностей морских портов.

В период индустриализации страны развирнулось техн. перевооружение транспорта. В годы 1-й пятилетки (1929—1932) было завершено стр-во Туркестано-Сибирской магистрали, ж.-д. линии Акмолинск (ныне Целиноград) — Караганда, Карталы — Магнитогорск, начато сооружение Беломорско-Балт. канала, введены трубопровод Баку — Батуми (2-я нитка) и продуктопровод Армавир — Трудовая. Развивались автомобиль, судн. и самолетостроение. За годы 2-й и 3-й пятилеток (1933—1-я пол. 1941) были введены в строй каналы Беломорско-Балт. (1933) и нм. Москвы (1937), автомобиль. магистраль Москва — Минск, нефтепроводы Малгобек — Грозный и Грозный — Грозный, началось освоение Сев. мор. пути. Были фактически созданы автомобиль., трубопроводный, воздушный транспорт.

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 транспорт успешно решил сложнейшие задачи по перебазированию производств, сил в вост. р-ны страны, бесперебойному снабжению фронта и тыла всем необходимым. Организмич. и планомер. до восстановления разрушенных трансп. средств, а также новое трансп. стр-во. Война нанесла транспорту огромный

ущерб: разрушено 65 тыс. км ж.-д. пути, взорвано 13 тыс. ж.-д. станций, общий протяженности ок. 300 км; полностью или частично разрушено 4100 ж.-д. станций, 317 паровозных депо, 129 паровозов и вагоноремонтных з-дов и мастерских, ок. 16 тыс. паровозов, 428 тыс. вагонов и мн. др. В зап. р-не Европы части СССР был выведен из строя почти весь речной флот, разрушено много пристаней, причалов, аэропортов. Возросло большое число автотранспортных мостов. В 1946—1950 проведена работа по восстановлению жел. и автомобиль. дорог, речных и мор. путей, обновлению и пополнению парка подвижного состава флота. В последующие десятилетия было уделено большое внимание совершенствованию всех видов транспорта.

Развитие единой трансп. системы страны и рациональное распределение перевозок между различными видами в р-з ового транспорта ведется с учетом их технико-экономич. особенностей (см. табл. 1). Для ж.-д. транспорта характерна массовость, универсальность, регулярность, высокая скорость и высокая износостойкость. Мор. транспорт выполняет большую часть внешнеторг. связей, осуществляет каботажные перевозки. Речной транспорт используется в основном в р-нах с еще недостаточно развитыми сухопутными путями сообщения, а также для обслуживания приречных предприятий, участия в смешанных (с ж.-д. транспортом) перевозках с целью высвобождения последнего в период сезонных работ. Автомоб. транспорт, отличающийся высокой маневренностью, обеспечивает связь между клиентурой и ж.-д. станциями и пристанями, не нуждается в дорожных сооружениях. Возд. транспорт используется при перевозках на большие расстояния высокоценных, дефицитных и скоропортящихся грузов и почты. Растет удельный вес трубопроводного и автомобиль. транспорта в перевозках грузов. Несмотря на снижение доли ж.-д. транспорта, его роль во внутр. грузообороте остается ведущей.

Глубокими качеств. изменениями характеризуется развитие пассажирского транспорта. Возросла роль автомобиль., возд. транспорта (за 1950—77 соответственно с 5,3% до 42,9% и с 1,2% до 15,9%); сокращается доля ж.-д. транспорта (с 89,5% в 1950 до 40,2% в 1977). Сдвиги в специализации производств, усиление централизации экономики, р-нов, расширение внешнеторг. связей страны обеспечивают повышение эффективности обществ. произ-ва. В ряде случаев это сопровождается увеличением ср. дальности перевозок грузов, в частности трубопроводным, мор. и ж.-д. транспортом. Однако под влиянием технич. прогресса совершенствования организации трансп. процесса себестоимость перевозок снижается.

Табл. 1. — Доля отдельных видов транспорта в перевозках грузов всеми видами транспорта, %

	1913	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Железнодорожный	60,6	78,2	85,1	84,4	79,8	65,1	59,1
Морской	16,1	7,8	4,9	5,6	7,0	17,1	13,7
Речной	22,9	13,3	7,4	6,5	5,3	4,5	4,1
Нефте- и нефтепродуктопроводный	0,3	0,5	0,8	0,7	2,7	7,4	16,3
Автомобильный (пародомкостительный)	0,1	0,2	1,8	2,8	5,2	5,8	6,7
Воздушный	—	—	—	—	0,0	0,1	0,1

Табл. 2. — Перевозки и грузооборот железнодорожного транспорта по отдельным грузам

	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Перевезено грузов — всего, млн. т.	156,2	605,1	834,3	1884,9	2896,0	3723,4
Грузооборот — всего, млрд. т·км	93,4	420,7	602,3	1304,3	2494,7	3330,9
Кам. уголь и кокс, млрд. т·км	18,7	107,0	178,2	333,8	448,1	581,7
Нефть и нефтепродукты, млрд. т·км	6,3	36,6	52,0	205,4	333,9	483,9
Черные металлы, млрд. т·км	4,5	22,7	38,7	92,3	192,1	263,8
Лесные грузы, млрд. т·км	15,1	52,4	76,8	229,7	294,5	377,1
Хлебные грузы, млрд. т·км	14,7	34,3	34,6	95,8	111,3	126,6
Руда всякая, млрд. т·км	2,8	21,5	27,8	70,1	169,3	234,3
Минеральные стройматериалы, млрд. т·км	29,0	46,7	157,1	300,0	446,7
Минеральные удобрения, млрд. т·км	6,6	7,6	24,2	70,9	120,8
Другие грузы, млрд. т·км	110,4	139,9	297,7	554,4	794,0

Табл. 3. — Перевозки пассажиров и пассажирооборот на железнодорожном транспорте

	1913	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Перевезено пассажиров, млн. чел.	248,5	291,1	1377	1163,8	1949,7	2930,4	3565,9
Пассажирооборот, млрд. пассажир·км	30,3	24,5	100,4	88,0	170,8	265,4	322,2
Ср. дальность поездки 1 пассажира, км	122	84	73	76	88	91	90

Табл. 4. — Протяженность сети, обслуживаемой прогрессивными видами тяги, и их удельный вес в грузообороте

	1940	1950	1960	1970	1977
Протяженность электрифицированных линий жел. дорог, тыс. км	1,9	3,0	13,8	33,9	40,5
Протяженность линий, обслуживаемых тепловозами, тыс. км	0,3	3,1	17,7	76,2	96,6
Удельный вес отдельных видов тяги в грузообороте ж.д. транспорта (по эксплуатационным т·км нетто в коммерческом движении), %					
электрической	2,0	3,2	21,8	48,7	52,8
тепловой	0,2	2,2	21,4	47,8	47,1
паровой	97,8	94,6	56,8	3,3	0,1

См. *Транспорт, Промышленный транспорт, Транспортное строительство. Железнодорожный транспорт.* За 1913—77 грузооборот увеличился в 43,6 раза (см. табл. 2) и превысил грузооборот жел. дорог США в 2,7 раза; пассажирооборот вырос в 10,6 раза (см. табл. 3). Ок. 29% пассажирооборота приходится на пригородные перевозки пассажиров. С 1950 они выросли в 3,4 раза, а дальше — в 1,6. Замедление роста пассажирооборота в дальних сообщениях связано с перекладом части пассажиров с ж.д. транспорта на воздушный. Большое внимание уделяется реконструкции действующей сети, особенно основных ее магистралей. Новое ж.д. стр-во обеспечивает условия для развития нар. х-ва в р-нах с недостаточной густотой сети. Строятся также линии, разгружающие напряженно работающие магистрали. Эксплуатационная длина железнодорожной сети выросла с 71,7 тыс. км в 1913 до 139,8 тыс. км в 1977.

За 1952—77 закончено стр-во важных ж.д. линий: Момыты — Чу (новая трансп. связь центр. р-нов Казахстана со ср.-азиат. республиками), Южно-Сибирская магистраль (участки Ново-Знаменск — Абакан, Артышта — Алтайская, Целиноград — Павлодар и Кулунда — Барнаул), юж. часть Ср.-Сибирской магистрали (Средне-Сибирская — Иртышское — Карбышево), Абакан — Тайшет (прямая

связь Кузбасса с Вост. Сибирью), Гурьев — Астрахань (транзитная связь Кавказа с Уралом), Тайшет — Лена, Чард-

1. Электропоз переменного тока. 2. Восьмиосный полувагон грузоподъемностью 125 т.
3. Туристский автобус ЛАЗ-699 («Украина»). 4. Саморазгружающийся автопоезд БелАЗ-549 «В» грузоподъемностью 120 т.

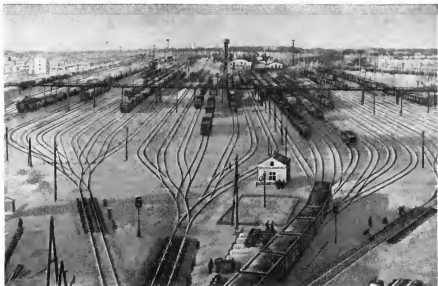


жоу — Кунград — Бейнеу (б. ч. будущей 2-й магистрали Ср. Азия — Центр). Были сооружены дороги Макад — Бейнеу — Шевченкино и Тюмень — Тобольск, обеспечивающие связь с нефтеносными р-нами Мангышлакского п-ова и Зап. Сибири; лесовозные линии: Ачинск — Абаканово, Асино — Белый Яр, Идель — Обь и Тавада — Сотник; линия Хребтовая — Усть-Илимская, необходимая для создания Усть-Илимской ГЭС и территориально-производственного комплекса на ее базе. В 1976—77 введены в действие новые железнодорожные линии Белоречье — Карламай, Бам — Тынды и другие.

Решающее значение для технич. развития ж.д. транспорта имела электрификация железных дорог. В результате реконструкции тяги достигнут большой экономич. эффект. Ср. коэфф. использования энергоресурсов при паровой тяге составлял ок. 5%. После почти полной ее замены электрической и тепловой (см. табл. 4) этот коэффциент поднялся (1973) примерно до 25%, причём затраты энергоресурсов на тягу поездов остались на уровне 1950, а себестоимость перевозок снизилась на 25—30% в сопоставимых ценах. Завершается вытеснение паровой тяги и в маневровой работе (в 1977 доля прогрессивных видов тяги составляла 92,9%).

Одно из важных направлений технич. совершенствования ж.д. транспорта — увеличение мощности локомотива. Серийные грузовые электропозы ВЛ-80 имеют расчетную силу тяги 48,5 т и мощность 8600 л. с. (1 л. с. = 0,736 кет); тепловозы 2ТЗ-10 — соответственно 54 т и 6000 л. с. Для серийного производства создаются локомотивы мощностью 8 тыс. л. с. в двух секциях. Внедряются 8-осные полувагоны грузоподъемностью 125 т и 8-осные цистерны (120 т). Подшипники скольжения заменяются подшипниками качения.

Технич. оснащение ж.д. сети при централизованном руководстве ее работой обеспечено в условиях планового социалистич. х-ва высокий уровень испол-



Железнодорожная сортировочная станция.

зования производственных фондов. Грузонапряженность сети составила (1977) 24,0 млн. т·км, что более чем в 6 раз превышает грузонапряженность в США.

На жел. дороги СССР, составляющие более 10% протяженности жел. дорог мира, приходится св. 50% мирового грузооборота. Высокого уровня достигло использование подвижного состава (см. табл. 5). Себестоимость перевозок 10 привезенных т·км за 1961—77 в ценах соответствующих лет снизилась с 3,06 коп. до 2,93 коп. Производительность труда за этот период возросла в 2,1 раза. Rentабельность железнодорожного транспорта в 1977 составила 9,6%.

См. Железнодорожный транспорт, Транспортное машиностроение.

Речной транспорт играет ведущую роль в перевозках грузов на сев.-востоке СССР, в Сев. и Центр. Сибиря и на Европ. Севере (70—80% грузооборота этих р-нов). В ирригационных р-нах Европ. части страны на его долю приходится только 20—30% суммарной перевозочной работы. За 1913—75 грузооборот речного транспорта возрос в 7,7 раза, а грузонапряженность водных путей в 3,6 раза. Число пассажиров, пользующихся услугами речного транспорта, выросло в 13 раз. В меньшей степени (лишь в 3,9 раза) увеличился пассажирооборот, что вызвано преимуществ. развитием перевозок в пригородном и внутригор. сообщениях, где ср. дальность поездки невелика (см. табл. 6).

Наибольшую долю в грузообороте занимают минерально-строит., лесные и нефт. грузы (75%); перевозятся также уголь и руда. За 1956—77 передача грузов с ж.-д. транспорта на речной (особенно в летние месяцы) увеличилась в 2,8 раза и составила 31,8 млн. т. Внутренние водные пути используются для перевозки грузов неравномерно. В 1977 55,4% грузооборота приходилось на центр. бассейны РСФСР — Волжско-Камский, Московский, Донской, 13,9% — на басс. Сев.-Зап. экономич. р-на, 5,1% — на Днепровский басс. Доля вост. бассейнов стра-

ны увеличилась с 16% в 1960 до 23,9% в 1977.

Большое место в работе речного транспорта занимают грузовые перевозки по малым рекам, особенно в отдаленных р-нах Сибири и Д. Востока. Используется ок. 400 малых рек общей протяженностью до 60 тыс. км. Транспортировка судами с небольшими осадкой и грузоподъемностью здесь часто значительно экономичнее дальних автомобильных перевозок или строительства новых железных до-

рог; в период паводка эффективность перевозок повышается (используются крупные суда, работающие по остальной части навигации на магистральных водных путях).

Получили развитие пасс. перевозки. Преобразилась сеть внутр. водных путей. Комплексное использование водных ресурсов (строительство ГЭС на судоходных реках, стр-во каналов для ирригации и водоснабжения и создание водохранилищ) ведется с учетом интересов речного транспорта. Протяженность эксплуатируемых водных путей в 1977 составила 143,1 тыс. км, из них 20,8 тыс. км — искусственные пути: шлюзованные реки, каналы, водохранилища 57,5% водных путей имели (1977) гарантийные глубины, 62,5% эксплуатируемых рек оборудовано освещаемыми береговыми и плавающими сигнальными устройствами (см. табл. 7).

В переклассную глубоководную транзитную магистраль превратилась Волга. Еще до войны в ее низк. течении были созданы Иваньковский (1937), Рыбинский (1941) и Угличский (1941) гидроузлы. Затем вошли в строй Горьковский, Куйбышевский (оба в 1955), Волгоградский (1957) и Саратовский (1972) гидроузлы с крупными судох. шлюзами. Ведется стр-во Чебоксарского гидроузла (начато в 1968). На протяжении ок. 3 тыс. км Волга (от устья до г. Калинин) превращается в цепь водохранилищ с судох. глубиной 4 м (до комплексного гидротехнич. стр-ва — от 1,6 до 2,5 м). Улучшились судох. условия на Каме. Построены Камский (1954), Вотский (1962) гидроузлы. Создается Нилковский гидроузел (начало стр-ва 1963), благодаря к-рому условия судоходства здесь будут, как и на Волге. Завершается создание «Большого Днепра». На всем протяже-

Табл. 5. — Использование подвижного состава на железнодорожном транспорте

	1940	1950	1960	1970	1977
Ср.-суточный пробег локомотива в грузовом движении (включая перелаточные и вывозные поезда), км локомотива	256,8	245,5	367,2	499,5	491,2
электровоза	367,0	301,7	337,0	584,8	533,0
тепловоза	356,7	300,0	486,1	475,0	456,2
Ср. скорость движения грузового поезда (все виды тяги, включая и вывозные поезда), км/ч участковая	20,3	20,1	28,3	33,5	32,3
техническая	33,1	33,8	40,4	46,4	45,8
Ср.-суточный пробег грузового вагона, км	139,9	146,4	227,0	255,5	234,5
Ср.-вес грузового поезда, т (брутто)	1301	1430	2099	2574	2758
Производительность труда 1 работника, занятого на перевозках, тыс. привезенных т·км	367	403	833	1382	1742

Табл. 6. — Основные показатели речного транспорта общего пользования

	1913	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Перевезено грузов, млн. т	35,1	18,3	73,9	91,8	210,3	357,8	520,6
Грузооборот, млрд. т·км	28,9	15,9	36,1	46,2	99,6	174,0	230,7
Грузоизнос, тыс. т·км	447	222	340	364	752	1260	1612
Ср. дальность перевозок 1 т груза, км	823	867	489	503	474	486	443
Перевезено пассажиров, млн. чел.	11,5	17,8	73,6	53,6	118,6	145,2	144,3
Пассажирооборот, млрд. пассажиро-км	1,4	2,1	3,8	2,7	4,3	5,4	5,6
Ср. дальность поездки 1 пассажира, км	125	117	52	50	36	37	39

Табл. 7. — Протяженность эксплуатируемых внутренних водных путей и их техническая характеристика, тыс. км

	1913	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Протяженность эксплуатируемых внутр. водных путей	64,6	71,6	108,9	130,2	137,9	144,5	143,1
В том числе:							
с обводной пути	39,9	52,1	101,3	112,2	123,8	131,2	134,5
из них с оседающей и с электроподвижной обводной	35,9	29,3	69,6	66,6	70,6	83,8	89,5
с гарантийными глубинами	29,3	...	37,0	64,2	78,6	82,3
протяженность искусств. водных путей	2,0	...	4,2	5,5	13,3	18,6	20,8

нии (ок. 1000 км) река станет единым водным путем с судоходной глубиной 3,65 м.

Большое внимание уделяется созданию крупных межбассейновых соединений, прежде всего коренной реконструкции существующей системы каналов Беломорско-Балт. и Волго-Балт. водного пути. Завершен (1975) первый этап создания Единой глубоководной системы внутр. водных путей Европ. части страны (на протяжении более 6,5 тыс. км обеспечены условия для эксплуатации круизно-пассажирских судов с осадкой 3,5 м). Дноуглубительные работы значительно улучшили судоход. условия на водных путях Сибири и Д. Востока.

Изменились типы, размеры и грузоподъемность судов, что повисло проведением судоходных работ, прежде всего флота. На долю судов послесов. постройки приходится более 90% суммарной грузоподъемности речного флота и до 70% общей мощности буксиров и толкачей. Флот пополняется пресм. самоходными судами, а также исомоходными баржами для секционных составов (с осадкой 3,5 м). В СССР (4000 т.) теплоход типа «60-х гг. используются крупные самоходные суда (сухогрузные теплоходы типа «Волго-Дон» грузоподъемностью 5300 т), речные танкеры типа «Волгофлот» (грузоподъемностью 5000 т). На Волге и Каме эксплуатируются сухогрузные составы из двух барж-секций общей грузоподъемностью 7300 т. Для их вождения служат теплоходы-толкатки типа «Зеленодольск» (с 1957) мощностью 1340 л. с. Начало серийное строительство барж для составов суммарной грузоподъемностью 18 тыс. т, для работы с к-рыми будут использоваться самые мощные суда в СССР (4000 т.) теплоход-толкатки. В Сибири и на Д. Востоке применяются составы из четырех барж общей грузоподъемностью 12 тыс. т с толкача-ми мощностью 2000 л. с. Находят все большее применение суда смешанного плавания типа «река—море»—сухогрузные теплоходы, грузоподъемностью 2400 т, танкеры (5000 т) сухогрузные и наливные теплоходы (2150 м³), сочетающие сравнительно небольшую осадку с хорошими мореходными качествами. Они перевозят грузы из речных портов в морские без перевалки в устьевых пунктах, в том числе и на международ-ных линиях.

Пополнились и обновился пасс. флот. Используются скоростные суда на подводных крыльях «Ракета» и «Метеор». С 1964 началась эксплуатация «Буревестника» — газотурбохода, оснащенного двигателями суммарной мощностью 4000 л. с. Его скорость (до 150 км/ч, в зависимости от нагрузки) достигает 150 км/ч. На дальних линиях эксплуатируются комфортабельные 2- и 3-палубные теплоходы. С 1974

начато стр-во крупных теплоходов туристич. типа с увеличенным числом маломестных кают и повышенной комфортабельностью.

За 1966—75 введено в эксплуатацию 17,2 тыс. плавных и причалов (Томск, Куйбышев, Якутск, Балаково, Сызрань, Тольятти, Пермь, Москва, Кременчук, Киев, Павлодар, Усть-Каменогорск и во мн. др. городах). Реконструкция материально-технич. базы речного транспорта создала предпосылки для повышения экономической эффективности перевозок грузов. Производительность труда за 1960—77 возросла в 2,3 раза, рентабельность в 1977 составила 11%.

См. Речной транспорт.

Морской транспорт. По суммарному тоннажу сов. торг. флот занимает 6-е место в мире (1973). Грузооборот мор. флота за 1913—77 возрос в 38 раз (см. табл. 8). Этот вид транспорта играет важную роль в обслуживании внеш. торговли СССР. Более 90% грузооборота приходится на внешнеторговые перевозки, причем доля наливных грузов возм.силась в 1977 до 45%. Б. ч. перевозок приходится на моря Европейской части СССР, повышается роль Дальневосточного бассейна (через его порты перегружается более 60% внешнеторг. лесных грузов).

Возрастают мор. перевозки в каботажном плавании: нефтегрузов в Каспийском, руды в Азовском, Черноморском,

Северном и Дальневост., а также леса, стройматериалов и готовой продукции в Сев. и Дальневост. бассейнах.

Постоянно повышается грузоподъемность морских судов, увеличивается их скорость, углубляется специализация. Нек-рые показатели использования транспортных судов приведены в табл. 9.

Интенсивное количеств. и качеств. развитие мор. флота началось с 1960. К этому времени трансп. флот находился в неудовлетворит. состоянии: 36% сухогрузных, 25% наливных и св. 30% пасс. судов имели возраст более 25 лет (в мировом флоте такого рода суда составляли ок. 6%). Св. 1/2 всех судов были оборудованы малокоэффициентными паровыми поршневыми установками на угле; скорость судов на 30—40% уступала скорости судов мирового флота. За 1960—75 построены универсальные сухогрузные суда деслэктом до 16 тыс. т типа «Ленинский комсомолец» (1959), «Полтава» (1962), «Бежика», «Муром» (оба 1963), «Капитан Кушнаренико», «Новгород» (оба 1967), лесовозы «Никола Новиков» (1973); до 14 тыс. т), навалочные суда типа «Зоя Космодемьянская» (1973); до 50 тыс. т), танкеры до 50 тыс. т). Вступили в эксплуатацию 1-й крупнотоннажный танкер «Крым» (1974; 150 тыс. т), комбинированное нефтепалавоочное судно «Маршал Буденный» (1974; 100 тыс. т). Флот пополняется судами прогрессивных типов — контейнеровозами, трейлеровозами, лихтеровозами и др. Скорость хода и др. параметры новых судов соответствуют мировому уровню. Они оборудованы высокоэффективными дизельными и паротурбинными установками. Эксплуатируются сухогрузное судно «Парижская Коммуна» (1968) с экспериментальной газотурбинной установкой, ледокол «Ленин» (1859) с атомной силовой установкой мощностью 40 тыс. л. с., ледокол «Арктика» (1974) мощностью 75 тыс. л. с. Для Сев. мор. пути и антарктик. условий построены дизельэлектрич. ледокольно-транспортные суда типа «Амгузема» (1962) и ди-

Табл. 8. — Основные показатели работы морского транспорта Министрства морского флота во всех видах плавания*

	1913	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Грузооборот, млрд. т·миль	11,0	5,0	13,4	21,4	71,0	354,9	417,3
Перевозка грузов, млн. т	12,1	8,0	32,9	33,7	75,9	261,9	220,3
Ср. дальность перевозки 1 т грузов, миль	726	627	409	636	935	2188	1894
Пассажирооборот, млн. пассажиро-милей	550	167	480	671	719	859	1425
Перевозка пассажиров, млн. чел.	3,7	1,2	9,7	7,9	26,7	38,5	51,9
Ср. дальность поездки 1 пассажира, миль	149	135	50	85	27	22	27

* Без Ср.-азиат. пароходства.

Табл. 9. — Использование морских грузовых транспортных судов во всех видах плавания*

	1940	1950	1960	1970	1977
Производительность на 1 т грузоподъемности за сутки эксплуатации, т·миль сухогрузные суда	25,2	44,0	66,1	91,1	78,6
наливные суда	70,7	68,6	117,7	149,8	124,5
Эксплуатаци. скорость судов, миль/сут сухогрузные суда	175	188	241	315	311
наливные суда	211	213	272	333	325
Использование грузоподъемности судов, % сухогрузные суда	50,4	58,9	60,3	65,3	55,0
наливные суда	49,3	51,3	37,4	39,4	57,0

* Без Ср.-азиат. пароходства.

зельэлектрич. ледоколы типа «Москва» (1960; мощность 26 тыс. л. с.) и типа «Ермак» (1974; мощность 36 тыс. л. с.). Пасс. флот пополнился комфортабельными судами типа «Михаил Калинин» (1958) и крупнотоннажными круизными судами типа «Иван Франко» (1964), «Михаил Лермонтов» (1972). На местных линиях эксплуатируются скоростные суда на подводных крыльях типа «Комета» (1962).

Развитие портов ведется с учётом интенсивного роста их грузооборота гл. обр. за счёт внешнеторг. грузов, а также увеличения концентрации грузопотоков. Строятся специализированные порты и портовые перегрузочные комплексы, обеспечивающие приём и скоростную обработку крупнотоннажных специализированных судов. Развивается портовое х-во в Ленинграде, Вентспилсе, Клайпде, Риге, Мурманске, Архангельске, Одессе, Новороссийске, Жданове, Владивостоке и др. Создаются новые порты в Нахичеване, Нагаеве, Ильичевске и др.; построены наромные переправы, обеспечивающие транспортную связь республик Закавказья и Ю. Европ. части с экономическими районами Ср. Азии (Баку — Красноводск, 1963) и на Д. Востоке (Ванино — Холмск, 1973). В 1971—73 начато стр-во глубоководных портов на Д. Востоке (порт Восточный) и на Черном м. Строятся новые и переоборудуются имеющиеся причалы для перевалки большегрузных контейнеров и приёма судов с горизонтальной погрузкой — разгрузкой в портах Архангельск, Мурманск, Ильичевск, Владивосток, Нагаеве, Петропавловск-Камчатский и др. Порты

Ялтинский порт.



оснащаются перегрузочным оборудованием и средствами для комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ, уровень х-рой (1977) превышает 90%. Внедряются перевозки грузов на поддонах, в пакетах, контейнерах, трейлерах; обработка судов и вагонов по единому технолог. графику, согласовываемому эксплуат. деятельность мор. и ж.-д. транспорта, и т. п. Производительность труда работников, занятых на мор. перевозках, к 1977 увеличилась в 2,6 раза по сравнению с 1960, рентабельность в 1977 составила 16,6%.

См. *Морской транспорт, Судостроение.*

Автомобильный транспорт. Только в промышленности автомобилей, автобусов, транспорта ежегодно перевозится 4,8 млрд.

т грузов (1977). Это больше, чем всеми остальными видами транспорта, вместе взятыми. Развитие автомобильного транспорта (см. табл. 10) сопровождается стр-вом сети дорог. Создается каркас магистральных дорог гос. и респ. значения — автомагистралей высокого класса. На участках с большой интенсивностью потока автомобилей сооружены перекладные дороги с многополосным движением (Москва — Минск — Брест, Москва — Харьков — Симферополь, Харьков — Ростов — Новороссийск, Москва — Ленинград, Киев — Львов, Москва — Горький, Москва — Воронеж — Ростов, Ленинград — Одесса и др.).

Развитие автомобил. транспорта описывается на крупную автомобил. пром-сть СССР, выпускающую (1977) 734 тыс. грузовых

1. Атомный ледокол «Арктика». 2. Танкер



3. Судно на подводных крыльях «Буревестник». 4. Сухогрузный теплоход сыпчатого («река — море») плавания.



и ок. 1,3 млн. легковых автомобилей. Грузовой парк составляют автомобили различной грузоподъемности: маленкие фургончики на базе легковых автомобилей «Москвич» грузоподъемностью 250 кг; автомобили грузоподъемностью 0,8; 3; 5; 8; 12 т; карьерные самосвалы БелАЗ грузоподъемностью 30, 47, 75 т. Грузовые автомобили специализированы: фургоны, цистерны, самосвалы и др. Эксплуатируются автопоезда: панели, фермы, металло-контейнеры и т. п. На негосударских дорогах применяются автопоезда в составе седельного тягача и полуприцепа (наиболее эффективны при дальних перевозках). По бездорожью, в распутицу на грунтовых и зимой на заснеженных дорогах перевозки выполняются на автомобилях высокой проходимости со всеми ведущими колесами.

В автомобильном транспорте осуществляется процесс концентрации путем укрупнения и специализации хозяйств. Основная часть парка сосредоточена в крупных автохозяйствах общего пользования или специализированных, обслуживающих определенную отрасль народного хозяйства. Укрупнение автохозяйств способствует централизованному выполнению перевозок, что повышает эффективность использования автомобилей (см. табл. 11).

Техническое перевооружение автомобильного транспорта позволило значительно поднять уровень его экономичности. На автомобильном транспорте общего пользования снижались себестоимость перевозок, повысилась производительность труда.

См. *Автомобильный транспорт, Автомобильная промышленность.*

Табл. 10. — Основные показатели работы автомобильного транспорта

	1913	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Перевозки грузов, млн. т	10,0	20,0	858,6	1859,2	8492,7	14622,8	22152,4
Грузооборот, млрд. т·км	0,1	0,2	8,9	20,1	98,5	220,8	373,0
Ср. дальность перевозок на 1 т грузов, км	10,0	10,0	10,4	10,8	11,6	15,1	16,8
Перевозки пассажиров, млн. чел.	—	66	590	1053	11316	27344	39230
Пассажирооборот, млрд. пассажиро·км	—	0,2	3,4	5,2	61,0	202,5	344,5
Ср. дальность поездки одного пассажира, км	—	3,0	5,7	4,9	5,4	7,4	8,8
Протяженность автом. дорог общего пользования, тыс. км	1450,0	1452,1	1531,2	1550,4	1365,6	1363,9	1405,4
В том числе: дороги с твердым покрытием	37,3	32,0	143,4	177,3	270,8	511,6	713,1
из них с усовершенствованным покрытием	—	—	7,1	19,2	77,1	207,0	328,1

Табл. 11. — Использование грузового автомобильного парка

	1940	1950	1960	1970	1977
Коэфф. использования грузового автом. парка, %	39,0	48,0	62,6	63,3	62,3
Ср. продолжительность работы автомобиля в сутки, ч	11,1	9,5	9,0	9,3	9,4

Табл. 12. — Протяженность сети трубопроводов для перекачки нефти и нефтепродуктов (на конец года), тыс. км

	1913	1928	1940	1950	1960	1970	1977
Всего трубопроводов	1,11	1,6	4,1	5,4	17,3	37,4	61,9
В том числе: нефтепроводов	0,25	0,7	3,2	3,9	13,0	30,7	50,7
нефтепродуктопроводов	0,86	0,9	0,9	1,5	4,3	6,7	11,2

Табл. 13. — Показатели грузооборота и грузонапряженности по магистральным нефте- и нефтепродуктопроводам

	1940	1950	1960	1970	1977
Грузооборот, млрд. т·км	3,8	4,9	51,2	281,7	922,4
В том числе: нефтепродуктопроводов	2,8	2,9	40,4	259,8	890,6
нефтепродуктопроводов	1,0	2,0	10,8	21,9	31,8
Грузонапряженность сети, млн. т·км	0,94	0,90	2,95	7,52	14,9
В том числе: нефтепроводов	0,88	1,9	3,11	8,5	17,6
нефтепродуктопроводов	1,14	1,31	2,52	3,27	2,8



Участок строительства автомобильной дороги в сельской местности (Воронежская область, середина 70-х гг.).

Трубопроводный транспорт. Св. 90% добытой нефти доставлялось (1975) трубопроводным транспортом. Рост удельного веса трубопроводного транспорта в перемещении нефти и нефтепродуктов виден из табл. 1. Рост протяженности сети нефте- и нефтепродуктопроводов характеризуется данными табл. 12.

За 1950—60 были построены мощные нефтепроводы Туймазы—Омск, Туймазы—Иркутск, Альметьевск—Горький (1-я нитка) и др., а также нефтепродуктопроводы Уфа—Омск и Уфа—Петрозавловск. В 1961—70 продолжалось стр-во трубопроводов, сеть к-рых возросла более чем в 2 раза по сравнению с 1960. Вошли в эксплуатацию нефтепроводы «Дружба». Альметьевск—Горький (2-я и 3-я нитки), Горький—Ярославль—Кириши, Горький—Рязань—Москва, Усть-Балык—Омск, Узень—Гурьев—Куйбышев, нефтепродуктопроводы Омск—Новосибирск, Куйбышев—Пенза—Брянск. За 1971—77 сеть трубопроводов для перекачки нефти и нефтепродуктов увеличилась на 24,5 тыс. км. Одно из осн. направлений технич. прогресса в стр-ве трубопроводов—увеличение диаметра труб (до 1936 применялись в основном трубы диаметром 219—377 мм, затем — преим. диаметром 530 мм и выше). С 1964 эксплуатируется 1-й нефтепровод диаметром 1020 мм («Дружба»).

Для управления транспортным процессом применяется автоматика и телемеханика, что позволяет перекачивать продукты без строительства ёмкостей на промежуточных насосных станциях. Использование действующих мощностей нефте- и нефтепродуктопроводов см. в табл. 13.

Ведется также стр-во газопроводов. За 1950—60 были построены газопроводы Дашава—Киев—Брянск—Москва,

Туймазы — Уфа, Кокшетау — Ленинград, Ставрополь — Москва (3 нитки), Шибелника — Харьков и др. В 1970 сеть газопроводов увеличилась более чем в 3 раза по сравнению с 1960. Действуют газовые магистрали: Ср. Азия — Центр (2 нитки), Бухара — Урал, Ухта — Торжок, Вуктыл — Ухта, Киев — Зап. р-ны Украины, Дашава — Минск — Вильнюс — Рига. В 1971—75 сеть газопроводов увеличилась на 32 тыс. км: введены газопроводы Медвежье — Надым (2 нитки), Надым — Пунга (3 нитки), Торжок — Ивацевичи, Пунга — Н. Тура (3 нитки), Н. Тура — Пермь (2 нитки), Пермь — Казань — Горький, Горький — Центр, Ср. Азия — Центр (3 и 4 нитки), за 1976—77 введены газопроводы Пунга — Вуктыл — Ухта, Ухта — Торжок (3 нитки), Надым — Пунга (4 нитки). Одно из осн. направлений технич. прогресса в стр-ве газопроводов — увеличение диаметра труб и повышение давления. Уже в 10-й пятилетке (1976—80) диаметр труб возрастёт до 1620 мм и рабочее давление до 100 ат. Будут введены в эксплуатацию газопроводы диаметром 1420 мм при давлении 75 ат: Уренгой — Надым (2 нитки), Комсомольское — Сургут — Челябинск, Надым — Пунга — Н. Тура.

Технич. оснащение позволило за 1961—1975 снизить себестоимость транспортировки 100 привезённых т-км нефти с 1,2 коп. до 0,8 коп., газа с 4,7 коп. до 2,9 коп. Производительность труда пошла внаоборот на нефтепроводном транспорте в 3,5 раза, на газопроводном — в 4,7 раза. В 1977 рентабельность на трубопроводном транспорте достигла 7,8%.

См. Трубопроводный транспорт.
Воздушный транспорт. Воздушные линии СССР связывают более 3500 городов и крупных населённых пунктов страны. Первая воздушная линия Москва — Н. Новгород (ныне г. Горький) открыта в 1923. До 1930 преобладала иностр. техника, но уже к 1935 почти весь парк состоял из отечеств. самолётов. Общая сеть внутр. возд. линий в 1940 составляла

Аэровокзал в Дне-
пропетровске.



144 тыс. км; 295,4 тыс. в 1950, 360 тыс. в 1960, 596 тыс. в 1970, 688,4 тыс. км (с учётом междунар. авиалиний) — 896 тыс. км) в 1977.

Самолёты Аэрофлота совершают полёты в 81 гос-во мира (1977) по таким магистралям, как трансiberская (из Токио через Москву в Париж, Лондон, Копенгаген, Франкфурт-на-Майне, Лиссабон, Гавану), трансатлантическая (из Москвы в Нью-Йорк, Вашингтон), трансасиатская (из Москвы в Бангкок, Сингапур, Дели), из Москвы во все столицы стран — членов СЭВ и др. Междунар. полёты совершаются также из Ленинграда, Киева, Минска, Вильнюса, Еревана, Ташкента, Иркутска, Хабаровска. Высокие темпы развития возд. транспорта в послвоен. период связаны с вводом в эксплуатацию скоростных реактивных самолётов большой грузоподъёмности. В 1956 Ту-104 — 1-й в мире спец. реактивный самолёт — начал регулярные полёты. В 50-х гг. в эксплуатацию поступили 80—100-местные турбовинтовые самолёты Ил-18 и Ан-10, имевшие крейсерскую скорость ок. 600 км/ч, а в 1961 — 170-местный самолёт Ту-114 с дальностью беспосадочного полёта более 7000 км и скоростью 800 км/ч. С 1962 реактивные самолёты используются также на межобластных и внутрисресп. возд. линиях

протяжённостью 500—1000 км. В 1971—1975 мн. возд. линии оснащены лайнерами Ил-62М (до 200 пассажиров, крейсерская скорость ок. 900 км/ч, макс. дальность полёта св. 10 000 км), Ту-154 (152—164 пассажира, крейсерская скорость 900 км/ч, макс. дальность полёта ок. 4000 км), Ту-134А (76 пассажиров, крейсерская скорость 890 км/ч, макс. дальность полёта 2900 км). На местных авиалиниях используются реактивные самолёты Як-40 (24—27 пассажиров, скорость 510 км/ч, макс. дальность полёта ок. 1500 км). В 1975 на возд. трассе вышел сверхзвуковой пасс. самолёт Ту-144, способный развивать скорость 2500 км/ч. Ведутся испытания 120-местных самолётов Як-42 для внедрения в эксплуатацию на авиалиниях средней протяжённости (1000—1300 км), а на линиях с наиболее мощными пассажиропотоками — самолётов аэробусов на 350 пассажиров (Ил-86).

Велось стр-во и реконструкция взлётно-посадочных полос на аэродромах в Анапе, Астрахани, Бестроде, Бресте, Вологде, Ижевске, Казани, Оренбурге и мн. др. Введены в строй аэровокзальные комплексы в Ленинграде, Риге, а также в Алма-Ате, Тбилиси, Воронеже, Волгограде, Днепрпетровске, Ташкенте, Кишинёве, Быкове (Москва), Паланге, Мариюп, Сургуте.

Самолётами Аэрофлота в 1977 перевезено 92,9 млн. пассажиров, 2,7 млн. т грузов и почты, в т. ч. оборудование, запасные части, товары нар. потребления для работников нефт. и газовой про-сти Тюменской обл., для золотодобывающей и алмазной про-сти Северо-Востока СССР, для многочисл. геолог.-разведочных партий.

Самолёты и вертолёты гражд. авиации используются в различных отраслях нар. х-ва. Объём авиационн. работ в сел. и лесном х-вах составил (1977) 89 млн. га. Улучшились экономич. показатели возд. транспорта. За 1961—77 себестоимость перевозок 10 привезённых т-км снизилась с 276 коп. до 168 коп.

См. Воздушный транспорт, Авиационная промышленность, Гражданская авиация.

Сов. Союз активно участвует в различных междунар. орг-циях по транспорту: в Постоянной комиссии СЭВ по транспорту (с 1958), К-те по внутр. транспорту Экономич. комиссии для Европы ООН (с 1954), К-те по внутр. транспорту и связи Экономич. и социальной комиссии для Азии и Тихого ок. ООН (с 1953), Межправительств. морской консультативной орг-ции (с 1958), Орг-ции сотрудничества железных дорог (с 1956) и др.

Б. С. Колес.

1. Пассажирский самолёт Ту-154. 2. Грузовой самолёт Ил-76. 3. Вертолёт Ми-10.
4. Грузовой самолёт Ан-22.



СВЯЗЬ

Средства связи — мощный инструмент распространения массовой информации, служивший целям удовлетворения личных и обществ. потребностей, важное условие благосостояния трудящихся. На этапе научно-технич. революции отрасль связи, обеспечивающая передачу информац. потоков на всех уровнях управления страной, между звеньями автоматизиров. систем управления стала важным фактором повышения обществ. производительности труда. Средства связи находятся в ведении Мин-ва связи СССР и мин-в связи союзных республик, имеющих разветвленную сеть предприятий связи (отделений, узлов связи, почтовых отделений и межгородских телеф. станций, телеграфов). Кроме связи общего пользования, существует связь внутриведомств, пользования (в ведении мин-в и ведомств), а также внутрипроизводственного (шахты, заводы, совхозы, колхозы и т.п.), организованная с учетом особенностей структуры и технологических процессов производства.

В дореволюц. России отрасль связи была отсталой и не имела единой организации. Почта и телеграф находились в ведении гос-ва. Помимо гос. почты, 33% всех узлов имели земскую почту со своими правилами, таксами и марками. Телеф. сети были в собственности гл. обр. концессионеров и частично — земств. Пром. база связи контролировалась иностр. капиталом. Почтовая связь охватывала в основном города. Почтовые учреждения функционировали при ж.-д. станциях, волостных управлениях. В 1913 только в 3% насел. пунктов почтовая корреспонденция доставлялась на дом. Электрич. связь начала развиваться в сер. 19 в. Телегр. линии первоначально создавались исключительно в военно-стратегич. целях. В 1855 телеграф был объявлен гос. «реалией» (монополия гос-ва на получение доходов), и пр-во предоставило право пользования телегр. связью частным лицам. Были построены телегр. линии Петербург — Москва, Петербург — Варшава (обе — 1854), Петербург — Выборг — Гельсингфорс, Николаев — Перекоп — Симферополь — Севастополь (обе — 1860), Петербург — Москва — Владивосток (1871). Телегр. аппаратура для предпринимателей приобреталась в иностр. фирм. Стр-во почти всех телегр. линий осуществляла герм. компания «Сименс». В 1913 имелось более 8 тыс. телегр. аппаратов, гл. обр. системы Морзе. На нек-рых линиях работали буквопечатные аппараты системы Юза. Телегр. обмен был прекращен в 1913 после пересела 42,3 млн. телеграмм.

Начало развития телеф. связи в России относится к 80-м гг. 19 в. Стр-во гор. телеф. сети велось иностр. фирмами. Первые гор. телеф. станции появились в 1882 в Петербурге (12 абонентов), Москве (61), Одессе (66), Риге (57 абонентов). К 1914 гор. телеф. станции обслуживали 187 тыс. абонентов. Первая линия междугородной телеф. связи Петербург — Гатчина была построена в 1882; в 1896 вступила в эксплуатацию междугородная телеф. линия Петербург — Москва, сооруженная на средства казны. В 1910—12 частное акционерное общество «Телефон» построило телеф. линии Москва — Нижний Новгород (ныне Горький), Москва — Иваново, Харьков — Екатеринбург (ныне Днепропетровск).

и др. К 1916 действовало 194 междугородных телефонных линии общей протяженностью св. 16 тыс. км. С 1895, после изобретения А.С. Поповым радио, начала развиваться радиосвязь (см. Электроника, радиотехника и электросвязь в разделе Наука).

К нач. 1-й мировой войны 1914—18 осн. видами связи были почта и телеграф, обслуживавшие население через 11 тыс. предприятий, 80% к-рых размещалось в Европ. части страны. В Сибири, на Кавказе, в Ср. Азии они имелись только в крупных городах.

После Окт. революции 1917 Сов. пр-во провело ряд мер, заложивших основы социалистич. организации связи. В 1917—18 средства связи были национализированы и перешли в ведение Нар. комиссариата почт и телеграфов. Декрет СНК от 16 апр. 1918, подписанный В. И. Лениным, определил основы организации почтово-телегр. ведомств. Наряду с переселкой писем Декретом СНК от 21 нояб. 1918 на почтовые предприятия была возложена функция распространения советской периодич. печати. В янв. 1921 СНК по предложению Ленина принял пост. о стр-ве радиотелеф. станций. При ВСНХ был образован электротехнич. трест заводов слабого тока (1922), возгващивший деятельность предприятий, выпускающих аппаратуру связи. В 1922 в Москве была создана первая в мире радиовещат. станция мощностью 12 кВт (регулярные передачи с 1924). В 1925 стали работать радиовещат. станции в Ленинграде, Киеве, Минске, Н. Новгороде и др. городах. В 1924 была создана передвижная почта для обслуживания сел. местности. В 1925 доставка почты на дом охватывала терр., где проживало 68% населения страны (27% насел. пунктов). В нач. 20-х гг. стали использоваться авиация для переселки почты. К 1929 разрушенные в годы Гражд. войны 1918—20 телеф. сети были восстановлены, телегр. обмен достиг довоен. уровня.

В период довоен. пятилеток (1929—1940) интенсивно развивалась пром-сть средств связи. Для организации междугородной связи начали использоваться высокочастотные устройства, передающие одновременно 3—4 и 12 телеф. переговоров по паре проводов и 16 телеф. сообщений по одному телеф. каналу. Были построены: высокочастотная 3-канальная линия Москва — Хабаровск (8600 км), обеспечивавшая организацию надежной связи центральных районов страны с Д. Востоком (1939); 12-канальная линия Москва — Ленинград, позволявшая по одной паре проводов одновременно переселать 12 телеф. переговоров (1941). Телеф. связь стала переводиться на буквопечатную аппаратуру. Первая линия фототелгр. связи была открыта в 1929. К кон. 1940 Моск. центр. телеграф имел уже 22 фо-



Проверка блоков на одной из московских телефонных станций.

тотелгр. линии. В 1929 была введена в эксплуатацию АТС на 6 тыс. номеров в Ростове-на-Дону, в 1930 — 2 районные АТС в Москве. В 30-е гг. началось развитие сел. (муниципальной) телеф. связи. В 1940 телефонной связью было охвачено 70% сельсоветов, 76,3% совхозов, 9,2% колхозов. Значительно расширилась сеть радиовещания. В нач. 30-х гг. были построены радиостанции им. Коминтерна мощностью 500 кВт и ряд др. станций мощностью 100 кВт каждая; развивалась радиосетиная сеть, система проводного вещания по радиотрансляц. узлам; началась передача регулярных телевиз. программ (1939).

В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 осуществлялась связь Ставки верхов. Главнокомандования с фронтами, всех отраслей пром-сти и с х-ва между собой. Миллиарды писем были переселены через сеть почтовой связи и полевую почту действующей армии. Во время войны была выведена из строя почти половина телеф. станций, но уже к 1948 довоен. уровень был прекошен как по монтажной емкости, так и по количеству установленных телефонных аппаратов. К началу 60-х гг. была завершена телефонизация сельсоветов, совхозов и колхозов (за исключением очень отдаленных). Получила развитие сеть радиосети и телевидения. Радиосети в диапазоне ультракоротких волн к началу 1966 осуществлялись в 146 городах. Были построены телевизионные центры в Киеве, Риге, Свердловске, Таллине, Минске, Ташкенте, Тбилиси и ряде др. городов.

В 1966—70 была разработана и начала внедряться Единая автоматизиров. система связи (ЕАСС); с этой целью разнерудилось интенсивное стр-во кабельных и радиорелейных линий — основы современной магистральной связи. Наряду с симметричными кабелями, к-рые позволяют организовать 60 телефонных каналов по 2 парам проводов, стали использоваться коаксиальные кабели, в к-рых пара коаксиальных трубок служит для пере-

Справочно-информационный узел государственной телефонной сети.



дачи 1920 телеф. переговоров или одной телевиз. программы и 300 телеф. переговоров. Линии радиорелейной связи обеспечивают передачу 600 и более телеф. переговоров или передачу телевиз. программы.

В 1971—75 работа по созданию ЕАСС была продолжена. В результате стр-на новых и лучшего использования действующих линий в 1966—75 страна получила в 2,7 раза больше международных телеф. каналов, чем за 1946—65. В 1966—77 ёмкость гор. и сел. телефонной сети увеличилась в 3,3 раза. Осуществлялась дальнейшая автоматизация международной телеф. связи. К 1976 58,2% международных телеф. каналов были переведены на полуавтоматич. и автоматич. способы соединений. Интенсивно развивалась телерг. связь. Введение на телефонной сети автоматизиров. систем прямых соединений позволило существенно улучшить количеств. и качеств. показатели телерг. связи. Исходящий телерг. обмен возрос в 1966—77 на 75%. При этом значительн. часть телеграмм передавалась через сеть абонентского телеграфа, насчитывавшую к 1978 ок. 51 тыс. аппаратов и всё в большей степени применяемую для передачи данных в автоматизир. системах управления нар. х-вом. Большое развитие получила факсимильная связь, используемая, в частности, для передачи изображений газетных полос (в 1975 этим способом была передана 941 тыс. полос газет, с к-рых отпечатано 2,0 млрд. экземпляров).

В 1967 на основе искусств. спутников Земли (ИСЗ) «Молния-1» и «Молния-2» создана система «Орбита» (передача телеф. разговоров, телерг. и фототелерг. сообщений, телевизионных программ); был сдан в эксплуатацию телевиз. техник. центр им. 50-летия Октября в Москве с телескоп. антенной высотой 333 м; начались регулярные передачи цветного телевидения. К 1976 в основном завершена радиодиффузия страны, 530 городов имели многопрограммное вещание. В сел. местности 97% насел. пунктов принимали программы проводного вещания. Укрепилась материально-технич. база почто-

Табл. 1. — Основные показатели развития связи¹

	1940	1960	1977
Число предприятий почты, телеграфа и телефона (на конец года), тыс.	51	63	89
Продукция связи, млрд. руб.	0,6	1,3	5,4
Отправлено:			
писем, млрд.	2,6	4,2	9,2
газет и журналов, млрд.	6,7	14,4	42,0
посылок, млн.	45	91	236
телеграмм, млн.	141	241	477
Количество международных телеф. разговоров, млн.	92	185	960
Число телеф. аппаратов на общей телеф. сети (на конец года), млн.	1,7	4,3	19,6
Процент союзов, имеющих внутрипроизводство телеф. связь	—	62 ²	85
Процент колхозов, имеющих внутрипроизводство телеф. связь	—	32 ²	85

¹ О показателях развития сети телевидения и радиовещания см. в разделе Радиовещание и телевидение. ² 1965.

вой связи. В 1971—77 построено 41 крупное механическое, почтовое предприятие и более 7000 отделений связи; почтовый обмен возрос в 1966—75 в 1,8 раза и в 1977 составил св. 52 млрд. отправлений.

Дальнейшее развитие ЕАСС осуществляется на основе применения новейших техник. средств. Увеличивается протяжённость каналов международной телеф. связи за счёт расширения и улучшения использования сети кабельных и радиорелейных линий. Растёт число телеф. аппаратов в городах и сел. местности, повышается уровень автоматизации международной телеф. связи. Строятся новые радиовещат. и телевиз. станции, развивается цветное телевидение. Расширяются услуги по передаче сообщений всеми видами связи, повышается качество и культура обслуживания населения. Связь стала неотъемлемой частью автоматизиров. систем управления нар. х-вом, обеспечивая передачу и обработку на ЭВМ возрастающих потоков информации. Ведутся работы по созданию Общесоюз. систем передачи данных (ОССПД), оборудованной узлами коммутации каналов и сообщений. Эта система, призванная предоставлять услуги по передаче данных всем мин-вам и ведомствам, позволит ускорить сбор и распреде-

ление информации. Абоненты, имеющие недорогое оконечное оборудование, смогут пользоваться услугами мощных вычислит. центров. Предусматривается более широкое использование ИСЗ, в первую очередь для обеспечения телевиз. вещанием р-нов Зап. и Вост. Сибири, для телефонно-телеф. связи с отдалёнными р-нами и передачи изображений газетных полос средствами факсимильной связи. Построены и строятся многие новые предприятия с современной технологией обработки почты, применением средств автоматизации и механизации. Основные показатели развития связи приведены в табл. 1. Рост предприятий связи в союзных республиках характеризуется данными табл. 2.

Табл. 2. — Число предприятий почты, телеграфа и телефона в союзных республиках¹

	1940	1960	1977
СССР	51353	62868	89073
РСФСР	32278	38598	48901
УССР	8370	9653	16220
БССР	2163	2863	4239
Узбекская ССР	732	1362	3387
Казахская ССР	2252	3289	5230
Грузинская ССР	663	1012	1686
Азербайджанская ССР	524	733	1814
Литовская ССР	716	1134	1141
Молдавская ССР	293	764	1370
Латвийская ССР	1566	1137	1176
Киргизская ССР	332	523	987
Таджикская ССР	263	348	765
Армянская ССР	242	359	785
Туркменская ССР	247	325	534
Эстонская ССР	672	666	654

¹ О показателях развития сети телевидения и радиовещания в союзных республиках см. в разделе Радиовещание и телевидение.

Основные направления технического развития связи. Технич. развитие электросвязи осуществляется по след. осн. направлениям: создание организационно-технич. единства — единой сети средств связи, пропорциональное развитие отд. её участков, что позволяет наиболее эффективно использовать средства электросвязи; автоматизация эксплуатационно-технич. процессов, систем управления, обеспечивающих повышение производительности труда работников электросвязи и улучшение качества обслуживания; внедрение научно-технич. достижений при создании новых или усовершенствовании существующих технич. средств, что обеспечивает надёжность систем передачи и коммутации, обладающих высо-



Наземная станция телевизионной космической связи «Орбита». Кемерово.



Коммутаторный участок автоматической станции телеграфной связи. Центральный телеграф, Москва.

и междомер, транспортировании. Развивается моторизованная доставка почты казенным способом. Ведутся исследования по механизации и автоматизации раскладки газет и журналов по кассетам на предприятиях связи. Внедряются ЭВМ для управления технологич. процессами в крупных почтовых узлах.

СССР — активный член междунар. орг-ций связи (Междунар. союза электросвязи — МСЭ, Всемирного почтового союза — ВПС) и Орг-ции сотрудничества социалистич. стран в области электр. и почтовой связи, а также Пост. коммисии СЭВ по электр. и почтовой связи «Интерспутник».

См. также *Почтовая связь, Электр. связь, Телеграфная связь, Телефонная связь, Радиосвязь, Космическая связь, Единая автоматизированная система связи, Факсимильная связь. Г. Б. Давыдов.*

СТРОИТЕЛЬСТВО

Строительство — крупная отрасль нар. х-ва. Его доля в валовом обществ. про-дукте страны в 1977 составила 10,2%. В стране работало 10,9 млн. чел., или почти 14% общей численности рабочих и служащих, занятых в материальном произ-ве. На кон. 1977 в отрасли насчитывалось 2,9 тыс. подрядных строит.-монтажных трестов и 25,0 тыс. первичных гос. под-рядных строит.-монтажных орг-ций, распо-лагающих парком строит. машин и механизмов и кадрами строителей и монтажников. Оси. фонды гос. подрядных строит. и монтажных орг-ций на нач. 1978 составили 51 млрд. руб.

Нар.-хоз. значение и ведущая роль строит. в росте производств. сил определяются его участием в планомерном раз-витии и перевооружении на базе достиже-ний научно-технич. революции всех от-раслей нар. х-ва; совершенствовании от-раслевой структуры и размещения пред-приятий; вовлечении в произ-во вновь открытых природных ресурсов; комплекс-ном развитии экономики союзных рес-публик и экономич. р-нов страны; ре-ализации долгосрочных программ в обла-сти градостроительства, застройки сел

и деревень; сохранении и оздоровлении окружающей среды; создании базы для решения задач дальнейшего повышения материального и культурного уровня жизни народа.

Развитие стр-ва за годы Сов. власти характеризуется быстрыми темпами ввода в действие осн. фондов, ростом капитальных вложений в объём выполняе-мых строительно-монтажных работ (см. табл. 1). На капитальные вложения на-правляется примерно 1/5 часть нац. дохо-да страны (1977). За 1918—77 они со-ставили 1 триллион 704 млрд. руб. Ка-питальные вложения непрерывно возра-стают. В 1951—77 темпы их прироста в СССР были в 3 раза выше, чем в США.

За 1918—77 построено и восстановле-но более 44 тыс. крупных пром. предприя-тий, велось расширение и технич. перево-оружение заводов и фабрик, построено 43 тыс. км ж.-д. линий (39 тыс. км дорог электрифицировано), проложено св. 110 тыс. км газопроводов и отводов от них в 68 тыс. км нефте- и продуктопроводов. Введено в действие за 1946—77 11,4 млн. га орошаемых земель и 16,4 млн. га осушенных земель. Построено мно-г.-с. объектов, элеваторов и зернохранилищ, мельниц, комбикормовых и других предприятий. Общая площадь построен-ных жилых домов составила 3,2 млрд. м². Введены в строй многочисленные объекты культурно-бытового назначения. Оси. произ-водств. фонды страны к кон. 1977 составили 934 млрд. руб., и превысили ур-вень 1940 в 13 раз, а 1913 — в 34 раза.

Строительство в 1918—45. С первых лет существования Сов. гос-ва прово-дилось мероприятия по организации стр-ва, к-рые основывались на социали-стич. принципах: гос. руководство, плано-вым выделении средств, создании систе-мы органов управления стр-вом. В 1918 в составе ВСНХ был создан К-т гос. сооружений. В это время преобладали работы по реконструкции и капитальному ремонту зданий и сооружений, однако уже в 1918—19 строились небольшие сел. электростанции и др. объекты. После одобрения в дек. 1920 плана ГОЭЛРО началось осуществление программ ка-

кими технико-экономич. показателями и позволяющими предоставить потребителям новые виды услуг связи. На основе «первичной» сети типовых каналов ЕАСС, построенной на базе различных систем передачи (кабельных, радиорелейных, систем связи через ИСЗ, волоконных и оптич. систем), универсальных с точки зрения передачи различных видов ин-формации, создаются «вторичные» сети, обеспечивающие организацию электро-связи всех видов. Для этого используются системы многоканальной связи, в т.ч. К-1920П, системы с импульсно-кодовой модуляцией (ИКМ), в к-рых вся ин-формация кодируется и передается в циф-ровом виде; разрабатываются частот-ные системы К-3600, К-10800 (для органи-зации по паре коаксиальных трубок соответственно 3600 и 10800 каналов); создается комплекс унифицированных радиорелейных линий различной пропуск-ной способности.

Автоматизируются процессы соедине-ния каналов на сети связи с помощью систем коммутации каналов и коммутации сообщений. Ведутся работы по созданию квазиэлектронных и электронных АТС, управ-ляемых специализированными ЭВМ. Разрабатываются автоматизиров. услит. станции с дистанц. электропитанием, радиостанции, обслуживаемые автомата-ми, и др. Широко используются научно-технич. достижения в создании аппара-туры связи на полупроводниках, инте-гральных схемах, с применением лазе-ров и др. В результате увеличивается на-дежность, долговечность систем связи, уменьшается расход электропитания, га-бариты аппаратуры. Элементы аппара-туры становятся дешевле. Возрастает пропускная способность каналов связи, скорость действия различных переключа-ющих устройств и др. Характерен пе-реход систем передачи информации на аппаратуры коммутации на элементы вычислит. техники — ЭВМ делают не-отъемлемой частью аппаратуры связи. Одно из важнейших направлений раз-вития почтовой связи — создание авто-матизиров. систем обработки инсм.м, кор-респонденции и посылок. Эти системы предусматривают полную замену ручно-го труда при сортировке инсм.м и посыл-кам

Табл. 1. — Ввод в действие основных фондов, капитальные вложения и объём строительно-монтажных работ (в сопоставимых ценах), млрд. руб.

	Всего введено осн. фондов гос. и кооп. предприятий, млн и органи-зациями, кол-хозами и на-селением	Всего капи-тальных вло-жений гос. и кооп. пред-приятий и ор-ганизаций, колхозов и на-селения	Объём строит.-монтажных работ (включая колхозы)*	
			всего	в т.ч. выпол-ненные под-рядным по-собом
1918—28 (без 4-го кварта-ла 1928)	3,9	4,4	1,6	0,2
1-я пятилетка (1929—32, вклю-чая 4-й квартал 1928)	9,3	8,8	7,2	2,5
2-я пятилетка (1933—37)	17,2	19,7	15,7	4,8
3,5 год 3-й пятилетки (1938—1-е полугодие 1941)	18,3	20,4	15,6	7,9
4,5 года (1 июля 1941—1 янв. 1946), включая годы Великой Отечественной войны	18,9	20,5	15,1	7,9
4-я пятилетка (1946—50)	42,2	47,4	30,0	19,7
5-я пятилетка (1951—55)	79,9	85,8	53,6	36,6
6-я пятилетка (1956—60)	155,8	168,0	104,0	79,9
7-я пятилетка (1961—65)	228,4	243,5	148,9	122,2
8-я пятилетка (1966—70)	319,0	347,9	209,9	179,4
9-я пятилетка (1971—75)	460,0	493,0	291,0	257,6
1976	107,1	118,0	65,3	58,5
1977	110,7	122,3	66,7	58,8

* Без работ по индивидуальному жилищному строительству.

питального стр-ва — сооружение 30 районных электростанций, новых предприятий и жел. дорог. Летом и в февр. 1921 «Об едином строительном плане Республики» предусматривал утверждение СНК стрит. плана на каждый год. За 1918—28 построены и введены в действие электростанции общей мощностью более 700 тыс. Мет, восстановлено и построено более 2 тыс. крупных гос. школ, предприятий, ряд оросит. каналов. Протяженность жел. дорог увеличилась на 6,4 тыс. км. Построены жилые дома общей (полезной) площадью 203 млн. м², школы, больницы и др. объекты. Стр-во велось гл. обр. хоз. способом (собственными силами предприятий). В 1928 на стрит.-монтажных работах было занято 749 тыс. чел. (78 тыс. в 1922).

Осуществление социализма, индустриализация, развитие с.-х. произ-ва, массового жилищно-гражд. стр-ва потребовали создания мощной стрит. индустрии, совершенствования управления строит. работ. Проект 1928 по СНК и ЦК ВКП(б) определял пути улучшения и удешевления стр-ва. Была поставлена задача выполнять работы по стр-ву постоянно действующими подразделениями орг-циями, обладающими собств. материально-технич. базой и постоянными кадрами и охватывающими на каждом этапе стрит. строительства: полубудыриков и конструкторов. Развитию подрядного способа ведения работ способствовали улучшение проектного и сметного дела и упорядочение финансирования стр-ва, осуществленные в соответствии с пост. СНК от 16 февр. 1928 г. На создание ЦК по стр-ву в 1938 г. по пост. СНК при СНК СССР были возложены регулирование проектного и стрит. дела, установление производств. и сметных норм, типизация и стандартизация в стр-ве. В мае 1939 образован общесоюзный Наркомат по стр-ву (Наркомстрой), к-рому поручено проведение стр-ва, связанного с ним жил. и культурно-бытового стр-ва, а также разработка и утверждение норм, технич. условий, стандартов и типовых проектов по стр-ву.

Совершенствование организации и материально-технич. укрепление стр-ва позволили более успешно решать нар.-хоз. задачи по созданию тяжелой индустрии. В период довоен. пятилеток (1929—1-е полугодие 1941) объем капитальных вложений в нар. х-во составил 48,9 млрд. руб. Стр-во Днепрогэса положило начало интенсивному освоению гидроэнергетич. ресурсов. Введены в строй 9 тыс. новых крупных гос. предприятий в важнейших отраслях индустрии.

Коллективизация с. х-ва обусловила проведение крупных стрит. работ в колхозах и совхозах. Осуществлялись стр-во МТС, элеваторов, комбикормовых з-дов, оросит. каналов.

Пролитоено 13,4 тыс. км ж.д. линий. Введены в эксплуатацию Бесморское, Балтийский канал и канал им. Москвы, 1-я и 2-я очереди Моск. метрополитена. Были построены жилые дома общей (полезной) пл. 206 млн. м², введенные в эксплуатацию более 37 тыс. общеобразоват. школ, больницы на 60 тыс. койк, санатории на более 100 тыс. койк, дошкольные учреждения на 439 тыс. мест, театры, кинотеатры, поликлиники и др. учреждения, обслуживающие население.

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 стр-во не прекращалось. Создава-

лись производств. мощности, необходимые для нужд фронта. Кадры и механизмы были переброшены на стр-во воен. заводов и кооперированных с ними предприятий. Объем капитальных вложений за этот период составил 20,5 млрд. руб., их освоение стало возможным благодаря трудовому подвигу строителей при демонтаже и эвакуации предприятий, сооружении в тылу домов, мастерских и оборонных з-дов. За эти годы построено и введено в действие 3,5 тыс. крупных пром. предприятий, 3-я очередь Моск. метрополитена. По мере освобождения временно оккупированных р-нов в них были развернуты восстановит. работы. Еще до окончания войны было восстановлено 7,5 тыс. пром. предприятий.

Строительство в 1946—60. В первые послевоен. годы стрит. орг-ции не создавали новых мощностей, т. к. осуществлялись восстановит. работы. Возрождение разрушенных городов проводилось комплексно, по перспективным планам, учитывавшим интересы развития города, а восстановление предприятий сочеталось с их реконструкцией и строительством новых объектов. Большой объем стрит. работ, приспособление существующих предприятий для новых произ-в вызвали расширение и укрепление сети стрит. и монтажных орг-ций, в т. ч. на Урале, в Сибири и Ср. Азии.

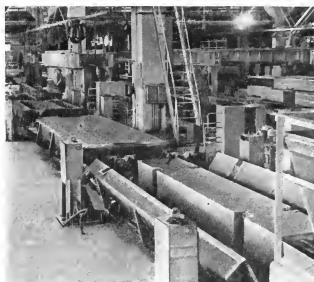
В период 4-й, 5-й и 6-й пятилеток (1946—60) стр-во развивалось нарастающими темпами. Так, объем стрит.-монтажных работ в 4-й пятилетке превысил в 1,4 раза объем этих работ в 1-й и 2-й пятилетках, вместе взятых. В 5-й пятилетке по сравнению с 4-й стрит.-монтажных работ было выполнено в 1,9 раза больше, а в 6-й больше, чем в 5-й, в 1,8 раза. Всего за 1946—60 было восстановлено, построено и введено в действие 14 270 крупных пром. предприятий.

Большое внимание в этот период уделялось созданию энергетич. мощностей. В 1954 начала работать первая в мире АЭС. Вошли в строй новые ГРЭС, а также мощные ГЭС, в т. ч. волжские: им. Ленина и им. 22-го съезда КПСС, Горьковская и ряд др. Крупными предприятиями по-

полнились почти все отрасли пром-сти. В совхозах и колхозах построены новые жилищно-быт. формы, зернохранилища, оросит. системы. Освоены новые месторождения нефти и газа, сооружены магистральные нефте- и газопроводы. Протяженность жел. дорог выросла на 12,95 тыс. км; электрифицировано 11,8 тыс. км. Вступили в строй Волго-Донской судоходный канал, метрополитены в Ленинграде и Киеве, 4-я очередь Московского метрополитена. Введено в действие 915,5 млн. м² общей (полезной) площади жилища. Жилый фонд в городах и поселках увеличился в 2,3 раза. Построено 53,4 тыс. школ, а также большое число дошкольных учреждений, больниц, санаториев, магазинов, клубов, театров и др. учреждений культурно-бытового назначения.

Выполнение такой огромной стрит. программы стало возможным благодаря созданию мощной строительной и дустрии, оснащенной высокопроизводительными машинами и механизмами, высококвалифицированными кадрами строителей и монтажников. В 1960 действовало 11 868 стрит. и монтажных орг-ций. Большое значение для развития индустриальных методов стр-ва и создания его материально-технич. базы имело пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 19 авг. 1954 «О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства», к-рое положило начало крупной отрасли произ-ва — пром-сти сборного железобетона. В кон. 1954 состоялось Всесоюзное совещание по стр-ву, принявшее важные решения о его индустриализации и повышении эффективности. Эти вопросы отражены в пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 23 авг. 1955 «О мерах по дальнейшей индустриализации, улучшению качества и снижению стоимости строительства».

Массовое заводское изготовление конструкций и деталей внесло существенные изменения в стрит. произ-во, оно перешло на индустриально-поточный метод. Повысился уровень механизации стр-ва и удельный вес монтажных работ. Рост парка стрит. машин и расширение их



Завод железобетонных изделий № 18, Москва.

номенклатуры обеспечили переход от механизации отд. процессов к комплексной механизации трудовых работ, способствующей росту производительности труда. Край увеличился в 1960 по сравнению с 1940 почти в 2,9 раза, сокращению сроков стр-ва объектов. Повысилась рентабельность стрит. индустрии.

Переход стр-ва на индустр. методы сопровождался унификацией конструкций, расприснен типового проектирования и стр-ва. Новые предприятия начали строить в ряде случаев в составе пром. узлов с общими объектами, вспомогательными производств., хоз. и инж. сооружениями и коммуникациями, что обеспечило существенный экономич. эффект. В жилищно-гражд. стр-ве стали применяться более рациональные конструкции зданий, началось развитие крупнопанельного домостроения. В соответствии с пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О развитии жилищного строительства в СССР» (1957) осуществлялся переход к повсеместному стр-ву жилых домов с экономичными квартирами для одной семьи.

Строительство в 1961—77. Дальнейшее ускоренное развитие получило капитальное стр-во в 7-й, 8-й, 9-й и 10-й пятилетках (1961—77). Объем капитальных вложений за эти годы составил 1325 млрд. руб., превысив средства, вложенные в нар. х-во за предыдущие 15 лет, в 4,3 раза. Высокими темпами возрастал объем капитальных вложений по всем основным республикам (см. табл. 2). Осуществлялись меры по повышению их экономич. эффективности, ускорению сроков стр-ва, снижению его стоимости. В строй действующих вошли 7,6 тыс. крупных промышленных предприятий. В 1971—77 возросли темпы капитальных вложений на реконструкцию и расширение действующих предприятий. Осн. капитальные вложения концентрировались на пусковых и наиболее важных стройках и объектах. Построен ряд крупных ГЭС в Европ. части страны, Сибири и Ср. Азии. Среди уникальных по своим масштабам Красноярская ГЭС мощностью 6000 Мвт. На Енисее строится еще более мощная (6400 Мвт) Саяно-Шушенская ГЭС. Пром-сть пополнилась большим числом машиностроит. и станкостроит. з-дов. Вошли в строй Волжский автоб. з-д им. 50-летия СССР, развёрнуто стр-во Камского комплекса по пром.-ву большегрузных автомобилей. В Кривом Роге возведена самая крупная в мире высокопроизводит. доменная печь объемом 5 тыс. м³.

Быстрыми, все нарастающими темпами шло строительство в минч. пром-сти. В результате вошло в действие большое количество новых шахт и разрезов, углеобогатит. ф-к, целлюлозно-бум. предприятий, асфальт. комплексов соответств. отрасли увеличили объем выпускаемой продукции. Построено много фабрик по пром.-ву хл.-бум., шелковых и костюмных тканей, трикотажных и чулочных изделий, швейных, обувных и др. предприятий.

За 1961—77 продолжилось 13,9 тыс. км новых ж.-д. линий, электрифицировано 26,7 тыс. км жел. дорог. Ветулины в Баку и Харькове. Осуществлялся стр-во Байкало-Амурской ж.-д. магистрали.

Строительные инвестиции акцентировались на развитие и укрепление производств, базиса х.-ва. После 1960 в связи с проведением

Строительство одного из экспериментальных жилых домов в 1974 в Тропареве, Москва.



мероприятий по дальнейшему подъёму с. х-ва организации межколхозные производственные стрит. орг-ции. Введены в действие мощные оросит. системы: Саратовский обводнительно-оросит. канал, Краснодарское водохранилище и др. В соответствии с решением Июльского (1970) пленума ЦК КПСС был вят курс на стр-во крупных специализ. жилищно-водч. комплексов с прогрессивной технологией содержания скота и автоматизацией производств. процессов. Построены механизированные птицефабрики.

Выполнена большая программа жилищно-гражд. стр-ва. Проводились упорядочение планировочной структуры и улучшение архитектурного облика городов и посёлков, созданы новые благоустроенные жилые р-ны, улучшена планировка квартир, получила дальнейшее развитие сеть культурно-бытового, коммунального, торгового и др. видов обществ. обслуживания. За 1961—77 построено 1768 млн. м² общей (полезной) площади жилых домов, большое количество зданий культурно-бытового назначения.

Большие количественные и качественные сдвиги произошли в методах стр-ва. Укрупнены подрядные орг-ции и возросла степень их специализации. Если в 1961 подрядным способом было выполнено 79% объема строительно-монтажных работ, то в 1977 — 88%. Среднегодовая численность работников, занятых в стрит. орг-циях, увеличилась за тот же период на 70%. Улучшился состав кадров этих

орг-ций, повысились удельный вес инженеров и техников в общем числе работников, занятых на стрит.-монтажных работах (с 8% в 1961 до 14% в 1977).

Повышение уровня индустриализации стр-ва и механизации трудовых процессов внесло большие изменения в технологию стрит. пром.-ва, его организацию и управление. Крупнопанельное домостроение обеспечило значительное сокращение сроков стр-ва жилых зданий массовых типов, снижение трудоемкости и уменьшение веса материалов и конструкций по сравнению с домами с кирпичными стенами. Сократились также сроки строительства пром. объектов и затраты труда на их возведение. Особо важное значение для развития и совершенствования капитального строительства, создания условий для его успешного осуществления имели постановления ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «Об улучшении проектно-сметного дела», «О мерах по улучшению качества жилищно-гражданского строительства», «О совершенствовании планирования капитального строительства и об усилении экономического стимулирования строительного производства», принятые в 1969.

Система управления строительством основывается на терр.-отраслевом принципе. Стрит. орг-ции руководят общесоюзные, союзно-респ. и респ. строительные мин-ва, а также входящие в их состав гл. терр.-стрит. управления, комбинаты, объединения и др. орг-ции. Пром. и жилищно-гражд. стр-во осуществляют Мин-во стр-ва предприятий тяжелой индустрии СССР, Мин-во пром. стр-ва СССР и Мин-во стр-ва СССР, организации которых специализированы на стр-ве объектов соответств. отраслей пром-сти в определенных р-нах. Стр-вом трансп. сооружений — жел. и автоб. дорог, мостов, тоннелей, метрополитенов, сооружений для мор. и речного транспорта вестают орг-ции Мин-ва трансп. стр-ва, а строительством с. х. объектов — преим. орг-ции Мин-ва сел. стр-ва СССР. Кроме того, для оказания помощи колхозам и совхозам в стр-ве производств., жилых и др. объектов во всех союзных республиках создана сеть (3950) межколхозных стрит. орг-ций, к-рые в 1977 выполнили общий объем работ на сумму св. 5 млрд. руб. Стр-во и эксплуатация сооружений водного х-ва находятся

Табл. 2. — Темпы роста капитальных вложений по союзным республикам (1960 = 100%)

	1965	1970	1977
Всего по СССР	135	195	295
РСФСР	129	186	293
УССР	132	183	260
БССР	159	281	435
Узбекская ССР	182	274	430
Казахская ССР	147	190	260
Грузинская ССР	141	205	289
Азербайджанская ССР	130	196	259
Литовская ССР	192	325	455
Молдавская ССР	157	252	400
Латвийская ССР	167	313	446
Киргизская ССР	169	281	313
Таджикская ССР	174	217	324
Армянская ССР	182	284	349
Туркменская ССР	153	230	343
Эстонская ССР	147	214	268

в ведении Мин-ва метиорации и водного х-ва СССР. Особую роль выполняют орг-ции Мин-ва монтажных и спец. строит. работ СССР, к-рые по отношению к строит. орг-циям др. мин. выступают в качестве субподрядчиков по монтажу технологич. оборудования, электротехнич., сантехнич. устройств, контрольно-измерит. приборов, средств автоматики, сложных строит. конструкций и сооружений. Стр-во газо- и нефтепроводов возможно на Мин-во стр-ва предшл. индустрии, нефти и газовой пром-сти СССР. Строит. и монтажные орг-ции Мин-ва энергетики и электрификации СССР сооружают электростанции, линии электропередачи и др. энергетические объекты. Стр-вом шахт и др. объектов угольной промышленности ведает Министерство угольной промышленности СССР. В наиболее крупных городах — Москве, Ленинграде, Киеве, Ташкенте и Баку стр-вом в основном руководят гл. строит. управления, подчиненные горисполкомам местных Советов. Единую техническую политику в стр-ве проводят образованный в 1930 Государственный комитет Сов. Мин. СССР по делам стр-ва (Гострой СССР, *Сог. Государственные комитеты*). В союзных республиках образованы гострой, находящиеся в подчинении Сов. Мин. союзных республик и Гострой СССР.

Непрерывный рост объектов строительно-монтажных работ, повышение технич. уровня, упрощение стр-ва, необходимость совершенствования системы управления этой отраслью в направлении расширения специализации, кооперирования и комбинирования произ-ва. В жилищном стр-ве применяется возведение зданий силами домостроит. комбинатов, к-рые изготавливают на своих з-дах конструкции и детали жилых домов и производят монтаж зданий. Этот эффективный метод успешно используется в сел. стр-ве, где организуются спец. строит. комбинаты, а также и в пром. стр-ве, для к-рого создаются заводостроит. комбинаты. Уровень специализации достиг к 1977 62% общего объема выполненных строительно-монтажных работ.

Новые возможности совершенствования организации управления открываются с внедрением автоматизиров. систем, использованием экономико-математич. методов и электронно-вычислит. технич. Автоматизиров. системы управления стр-вом (АСУС) находят все более широкое применение в союзных и респ. строит. мин-вах, крупных строит. орг-циях.

Материально-техническая база строительства. Огромные масштабы капитального стр-ва, дальнейшая его индустриализация и внедрение новых прогрессивных проектных решений требуют опережающего развития и совершенствования материально-технич. базы стр-ва. Капитальное стр-во — материально-емкая отрасль нар. х-ва, потребляющая продукцию более 70 отраслей пром-сти. Материально-технич. база его — планмерно развиваемая система предприятий стройиндустрии и пром-сти стройматериалов, средств механизации и автотранспорта, з-дов по ремонту строит. машин, различных мастерских, стационарных и передвижных производств, установок, строит. и монтажных орг-ций, а также объектов и производств обслуживающего назначения.

По темпам роста и абс. объему выпуска ряда стройматериалов и конструкций СССР опередил промышленно раз-

Табл. 3. — Производство отдельных видов строительных конструкций и материалов

	1940	1950	1960	1970	1977
Сборные железобетонные конструкции, млн. м ³ изделий	0,3	1,2	30,2	84,6	121
Цемент, млн. т	5,8	10,2	45,5	95,2	127,1
Кирпич строительный, млрд. шт.	7,6	10,2	35,5	43,2	45,4
Мягкие кровельные материалы и изол, млн. м ²	130	286	750	1334	1838
Стекло оконное, млн. м ²	45,7	76,9	147,2	231,4	268,7
Асбестоцементный шифер, млн. квадратных плиток	212	546	2991	5840	7340

витые капиталистич. страны. Ему принадлежит 1-е место в мировом произ-ве сборного железобетона, цемента, оконного стекла. Данные о росте произ-ва отд. видов стройматериалов и сборных железобетонных конструкций приведены в табл. 3.

Ряд видов производств стройматериалов и конструкций получил развитие только в послевоенные годы. Напр., производство минеральной ваты и изделий из нее возросло с 0,7 млн. м³ в 1950 до 20,3 млн. м³ в 1977; соответственно асбестоцементных труб с 3,5 до 66 тыс. км условных труб; керамики, плиток для полов с 1,5 до 24 млн. м²; линолеума с 1,5 до 80 млн. м².

Непрерывно повышается качество стройматериалов: увеличился ассортимент цемента и повысилась его марочность, стали выпускаться крупноразмерные асбестоцементные листы. Возрастает объем произ-ва конструкций из легких и качественных бетонов, предельно напругенных конструкций.

Достижения научно-технич. прогресса привели к развитию произ-ва легких искусств. заполнителей для бетона: керамзита, шлаковой пемзы, аглопоритового гравия, вспученного перлита. Увеличилось производство и применение стальных конструкций. В годы 9-й пятилетки началось строительство и ввод в действие высокомеханизиров. заводов алюминиевых строит. конструкций, сехов и предприятий по выпуску деревянных клееных конструкций, асбестоцем. ограждающих конструкций. Созданы первые предприятия по произ-ву теплоизоляц. материалов на основе вспученного перлита — перлитопенофосфатный плит, перлитопластбетона и др.

Предприятия строит. конструкций и деталей оснащаются специализированными технологич. линиями, обеспечивающими комплексную механизацию произ-ва и

частичную автоматизацию ряда технологич. процессов.

Стройматериалы во все большей мере подвергаются заводской переработке и поступают на строит. площадки в виде крупных элементов, сборных железобетонных, деревянных и стальных конструкций, панелей, монтажных узлов и заготовок нар. изделий с высокой степенью заводской готовности. Возрастает произ-во и применение в стр-ве полимерных стройматериалов — синтетич. ковров, герметизирующих материалов, пластмассовых труб, лаков и красок на синтетич. смолах. Использование прогрессивных конструкций и материалов способствует скоростному монтажу зданий и сооружений при миним. затратах труда на стройплощадке и улучшению качества стр-ва, обеспечивает снижение его материалоемкости. Это проявляется в уменьшении расхода основных материалов на сравнимую единицу физич. объема строит. произ-ва и в сокращении суммарного веса материальных ресурсов в расчете на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ.

В стр-ве быстро увеличивается парк средств механизации работ. К кон. 1977 в осн. фондах подрядных орг-ций стоимость рабочих машин и оборудования составила ок. 1 млрд. руб. Строит. орг-ции имеют мощный парк строит. машин (табл. 4).

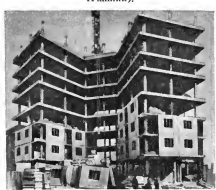
Табл. 4. — Наличие строительных машин в строительно-монтажных (на конец года), тыс. шт.

	1940	1950	1960	1970	1977
Экскаваторы	2,1	5,9	36,8	103,3	153,1
Скреперы	1,1	0,12	2,9	43,9	64,9
Бульдозеры	0,8	3,0	40,5	101,7	158,2
Краны передвижные	1,1	5,6	55,0	118,8	190,0

Механизованность труда в стр-ве в 1977 возросла по сравнению с 1940 почти в 19 раз. Уровень комплексной механизации составил (1977, %) по земельным работам 98,4, по монтажу бетонных железобетонных конструкций — 97,2, по приготовлению бетона — 87,6 и раствора — 72,8, по бетонным и железобетонным работам — 93,0. Штукатурные работы были механизированы на 74,1 и малярные на 77,3%.

В 1971—75 капитальные вложения на развитие строит. индустрии составили 18,2 млрд. руб. против 11,5 млрд. руб. в 1966—70, в 1976—77 — 9,6 млрд. руб. Развитие материально-технической базы явилось одним из важнейших факторов сокращения численности рабочих, занятых на строительно-монтажных работах в расчете на 1 млн. руб. выполненных строительно-монтажных работ (со 179 чел. в 1960 до 78 в 1977).

Строительство высотного дома методом подъема этажей в 1975, Ереван (район Ачарняк).



[illegible]

MACHTAB 1 25 000 000

250 0 250 500 750 1000 мм

Составлено и оформлено ИРЧН ГУТК
В. В. Мухоморов, 2006 г.



Профилдропщик осановий ДС-108 в комплекте машин для механизированного строительства автодорог.

Повысился технич. и экономич. уровень строительства. Технич. прогресс в стр-ве привёл к качественному изменению его продукции — возводимых зданий и сооружений, а также методов их стр-ва. В пром. стр-ве широко используются унифицированные и гибкие общенорми-ровочные и конструктивные решения. В массовом жил. стр-ве применяются совр. типы домов, в большей мере отвечающие климатич. условиям, обеспечивающие повышение уровня архитектурно-планировочных и инж. решений зданий (см. раздел Советская архитектура и градостроительство). В культурно-бытовом строительстве используются новые типы обществ. зданий, основанные на кооперировании и укрупнении объектов различного назначения, плещущие улучшенные эстетич. качества.

Сов. учёные достигли больших успехов в области теории сооружения и в создании новых стрит. конструкций (см. раздел Строительная наука и техника). Выполнив ряд работ по экономич. и социальным проблемам: экономич. эффективности капитальных вложений и технич. прогресса в стр-ве, совершенствования планирования и экономич. стимулирования стрит. произ-ва и управления стр-вом, улучшения сметного нормирования и ценообразования, обобщения опыта стр-ва в зарубежных странах и т. д. Большая работа проводится в области технич. нормирования, стандартизации, систематически разрабатываются новые прогрессивные нормы и совершенствуются действующие нормы, ГОСТы на стройматериалы и т. п.

В области стр-ва СССР сотрудничает с др. социалистич. странами. При технич. содействии СССР осуществляется стр-во мн. предприятий и объектов в ряде развивающихся стран. Расширяются взаимовыгодные связи с нек-рыми промышленно развитыми капиталистич. гос-вами. См. *Строительно-монтажные организации, Индустриализация строительства, Промышленное строительство, Транспортное строительство, Жилищно-гражданское строительство.*

И. Т. Новиков.

ТРУД

Характер и особенности труда. Победа Окст. революций 1917 и утверждение социалистич. производств. отношений вызвали коренное изменение в характере труда. Уничтожение классов и социальных групп, присваивающих результаты чужого труда и обогащающихся за счёт других, сыграло решающую роль в возникновении нового отношения сов. людей к труду. Члены социалистич. общества как коллективные собственники средств произ-ва и подлинные хо-

зяева страны проявляют заинтересованность в результатах не только своего труда, но и хоз. деятельности предприятия, на к-ром они заняты, и всего нар. х-ва. Труд их приобретает непосредственно обществ. характер. На эту важнейшую черту социалистич. труда обратил внимание В. И. Ленин. В 1919 он писал: «Труд объединён в России коммунистически постолку, поскольку, во первых, отмечена частная собственность на средства производства и поскольку, во-вторых, пролетарская государственная власть организует в общенациональном масштабе крупное производство на государственной земле и в государственных предприятиях...» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 39, с. 273).

Одна из особенностей труда в условиях социализма — его всеобщность, к-рая проявляется в принципиально новой форме найма рабочей силы и объединении трудящихся в кооп. предприятия. Сущность найма состоит в планомерном включении рабочих и служащих в процесс обществ. труда на гос. предприятиях и т. п., в соединении в процессе труда рабочей силы со средствами производства. Утверждение общественной социалистической собственности исключает возможность превращения рабочей силы в товар.

Труд в СССР — почётная обязанность и неотъемлемое частная трудоспособного члена общества. Социалистич. гос-во предоставляет каждому гражда-

нину право на труд, т. е. на получение гарантий, работы с оплатой труда в соответствии с его количеством и качеством, включая право на выбор профессии, рода занятий и работы в соответствии с призванием, способностями, проф. подготовкой, образованием и учётом общественных потребностей. Планоный характер организации социалистич. труда — его важная особенность и преимущество перед трудом при капитализме.

К кон. 1930 в результате коренных социально-экономич. преобразований была полностью и окончательно ликвидирована безработица. Возникла и утвердилась важнейшая особенность образа жизни сов. людей — уверенность в завтрашнем дне.

Социалистич. система х-ва даёт возможность наиболее рационально использовать обществ. труд, вовлекать в произ-во новые трудовые ресурсы. Быстрое развитие всех отраслей нар. хозяйства сопровождается увеличением числа занятых рабочих и служащих (см. табл. 1).

Табл. 1. — Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве, млн. чел.

1913	1928	1940	1950	1960	1970	1977
12,9	11,4	33,9	40,4	62,0	90,2	106,4

Коллективизация с. х-ва, оснащение колхозов и совхозов высокопроизвод. техникой позволяют постепенно устранить тяжёлый ручной труд и способствовать высвобождению из с. х-ва работников, к-рые находят себе применение в др. отраслях нар. х-ва (см. табл. 2). Большие изменения произошли в структуре занятых в производстве, сфере: особенно возросла доля занятых в здравоохранении, народном образовании и науке — в 1973 по сравнению с 1913 (почти в 3 раза против 1940). Быстро развиваются коммунально-бытовое обслуживание, торговля, обществ. питание, спорт, туризм. Непрерывно увеличивается доля занятых в производстве, отраслях, непосредственно уменьшаясь в отраслях материального произ-ва (см. табл. 3).

Табл. 2. — Распределение населения, занятого в народном хозяйстве, по отраслям (без учащихся), %

	1913	1940	1965	1970	1977
Всего занято в нар. х-ве	100	100	100	100	100
В пром-сти и стр-ве	9	23	36	38	38
В сел. и лесном х-ве (включая личное подсобное сел. х-во)	75	54	31	25	22
На транспорте и в связи	2	5	8	8	9
В торговле, обществ. питании, материально-техническом снабжении и сбыте, заготовках	9	5	6	7	8
В здравоохранении, физкультуре и социальном обеспечении, народном образовании, в культуре и иск-ве, науке и науч. обслуживании	1	6	14	16	17
В аппаратах органов гос. управления, органов управления кооп. и обществ. орг-ций, в кредитовании и гос. страховании	4	3	2	2	2
В других отраслях нар. х-ва (жилищно-коммунальное х-во и бытовое обслуживание населения и др.)		4	3	4	4

Табл. 3. — Распределение населения, занятого в народном хозяйстве, %

	1940	1950	1960	1970	1977
Всего занято в нар. х-ве	100	100	100	100	100
В отраслях материального производства	88,3	86,2	83,0	77,1	74,9
В непроизводств. отраслях	11,7	13,8	17,0	22,9	25,1

Значит, изменения происходят в структурах занятых внутри отраслей нар. х-ва. Быстрыми темпами увеличивается число занятых (и доля их) в пром-сти, прежде всего в машиностроении и металлообработке, определяющих технич. прогресс во всем нар. х-ве (за 1941—77 численность занятых возросла в 4,2 раза и составила в 1977 41,3% от общего числа работников в пром-сти). Количество занятых в химич., нефтехимич. и электроэнергетич. пром-сти возросло за эти годы более чем в 4 раза, в пром-сти стройматериалов — в 6 раз. Медленнее росла численность занятых в топливной, лесной и деревообр. пром-сти. При увеличении абс. численности работающих в легкой и пищевой пром-сти снизилась доля этих отраслей в общей численности занятых.

Под влиянием научно-технич. прогресса резко изменяется структура рабочей силы: возрос и продолжает расти квалификац. уровень рабочих. Напр., с 1925 по 1972 доля квалифицированных и высококвалифицированных работников во всей численности рабочего класса возросла с 18,5 до 72,2%. Этот процесс изменения квалификац. состава рабочих интенсивно продолжался в 60—70-х гг.

Под воздействием научно-технич. революции возросла роль инж.-технич. работников в обществ. произ-ве и увеличилась их доля в общей численности занятых (за 1961—70 с 8,9 до 14,4 абс. численность — в 1,8 раза). Особенно быстро увеличивалось количество инж.-технич. работников в отраслях, играющих ведущую роль в научно-технич. революции: в электроэнергетике — в 2,5 раза, в химич. и нефтехимич. пром-сти — почти в 2,4, в машиностроении и металлообработке — в 2,2 раза.

Бурное развитие социализма, экономики выдвигает проблемы обеспечения отраслей материального произ-ва и сферы услуг кадрами работников, подготовки, распределения и рационального использования квалифицированных рабочей силы. Осн. источники пополнения нар. х-ва рабочей силой на протяжении 1941—77 были прирост населения в трудоспособном возрасте, высвобождение занятых из с. х-ва и из личного подсобного и домашнего х-ва. В 70-х гг. положение изменилось: сократился приток рабочей силы из с. х-ва, в значит. мере был исчерпан такой источник, как дети в домашнем и личном подсобном х-ве. Введение обязат. ср. образования и общий рост культуры населения на этапе развитого социализма вызвали резкое увеличение численности учащейся молодежи в общеобразовательных школах, техникумах и вузах. В связи с тем что в 1961—77 число мест, определенных для снижения прироста населения, особенно возросло значение рационального использования занятой рабочей силы.

Новые и быстро развивающиеся отрасли произ-ва и р-ны страны удовлетворяют потребности в рабочей силе гл. обр. за счет высвобождения части занятых рабочих и служащих благодаря внедрению новой техники, росту производительности труда.

За годы социализма, строительства создана научно обоснованная система материального стимулирования труда (см. *Материальное и моральное стимулирование*). В 1972—75 были осуществлены первые работы по стимулированию производств, отраслей нар. х-ва (более 55 млн. чел.) на новые условия оплаты труда.

В этих отраслях был установлен минимум заработной платы 70 руб. в месяц, повышены тарифные ставки и должностные оклады среднеоплачиваемых категорий работников. За 1950—75 минимум заработной платы увеличился в 3,2—3,5 раза, с р. заработная плата — в 2,3 раза. В 1977 повсеместно завершено повышение минимумов заработной платы до 70 руб. в месяц рабочих и служащих во всех отраслях нар. х-ва. Повышены ставки и оклады среднеоплачиваемых категорий работников непродовольств. отраслей в р-нах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к ним, на Европ. Севере, в р-нах Д. Востока, Сибири, Урала, Казахстана, Ср. Азии, Поволжья и в Волго-Ватском р-не. В 1976—78 осуществлено также повышение заработной платы нек-рых др. категорий работников (см. *Заработная плата*). Всё возрастающее значение в жизни каждого члена общества имеют общественные фонды потребления.

Наряду с материальным стимулированием большую роль в организации труда играют различные формы и методы морального поощрения лучших работников, проявляющих коммунистическое отношение к труду: награждение орденами, медалями и грамотами, присвоение почетных званий, а также занесение в Книгу почёта или на Доску почёта и др. В ходе коммунистич. строительства формы материального и морального стимулирования непрерывно совершенствуются.

Производительность труда. Господство социализма, производств. отношений обеспечило возможности для быстрого повышения производительности труда — решающего показателя развития нар. х-ва и важнейшего условия подъема благосостояния народа. В. И. Ленин подчеркивал, что «коммунизм есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих» (там же, с. 22).

СССР добился больших успехов в повышении производительности труда: с 1913 по 1977 в пром-сти она возросла в 26,5 раза; в с. х-ве в 1977 она увеличилась по сравнению с 1913 в 6,3 раза. По темпам прироста производительности труда СССР опередил некие капиталистич. страны, в т. ч. США (см. табл. 4).

Табл. 4 — Среднегодовые темпы прироста производительности труда в промышленности СССР и США (в расчете на 1 работающего), %

	1951—1955	1956—1960	1961—1966	1967—1971	1972—1975
СССР	8,2	6,5	4,6	5,8	6,0
США	3,6	2,7	4,9	2,3	2,7

Повышение производительности труда зависит от ряда факторов: уровня технич. вооруженности труда, организации произ-ва и труда, улучшения условий труда, квалификации кадров, развития социалистического соревнования.

Уровень технич. вооруженности труда определяется научно-технич. прогрессом. Один из важнейших показателей роста — повышение электровооруженности труда. Несмотря на значит. рост электровооруженности труда, по уровню ее СССР

ещё отстаёт от нек-рых высоко развитых капиталистич. стран. В с. х-ве СССР потребление электроэнергии увеличилось за 1950—77 в 57 раз. За 1911—77 электровооруженность труда в колхозах и совхозах возросла в 2,6 раза (против 1,3 раза в пром-сти). Это позволило поднять уровень производительности труда в животноводстве, овошеводстве, произ-ве фруктов и др. На основе электрификации технологич. процессов в различных отраслях произ-ва происходит их ускорение, внедряется автоматическое оборудование, новые, высококачеств. материалы, улучшаются условия труда и растёт его эффективность. В повышении производительности труда велика роль электронной техники, несомненной для автоматизации произ-ва, контроля за качеством готовой продукции. Радиоэлектроника обеспечивает телеуправление энергетич. системами, технологич. процессами.

На основе увеличения парка высокопроизводств. машин, обслуживающих различные отрасли нар. х-ва, повышения уровня механизации работ, комплексной механизации и автоматизации произ-ва непрерывно растёт фондвооруженность труда. Несмотря на то, доля ручного труда в нар. х-ве пока ещё остается большой. Химизация произ-ва, будучи средством интенсификации производств. процессов, расширяет сырьевую базу пром-сти и существенно экономит затраты обществ. труда.

Организация произ-ва, включающая рациональное размещение производительных сил, широкую специализацию и кооперирование предприятий и отраслей нар. х-ва, организацию ритмичной работы предприятий, улучшение их материально-технич. снабжения, сокращение простоев оборудования и др., позволяет значительно повысить эффективность обществ. труда. Напр., на мн. специализиров. предприятиях затраты обществ. труда примерно в 2—3 раза ниже, чем на тех предприятиях, где данное произ-во не является основным.

Вопросам организации труда Ленин придавал огромное значение. «...Для Советской власти, — писал он, — именно организация труда в отдельных крупнейших предприятиях и в отдельных деревенских общинах является самым главным, коренным и злободневным вопросом всей общественной жизни» (там же, т. 36, с. 147). Социализм создаст все условия для научной организации труда (НОТ). Применяя арсенал различных средств и методов расстановки и организации работников, нормирования труда, улучшения условий и охраны труда и т. д., НОТ позволяет каждому работнику наиболее экономно использовать своё рабочее время и достигать макс. производительности труда. Дисциплина труда, к-рая определяется всей организацией труда и заработной платой, политико-воспитат. работой парт., комсомольских и профсоюзных орг-ций, также влияет на рост производительности труда.

На современном этапе развития всё большее значение в повышении производительности труда приобретает улучшение условий труда, вытеснение монотонных и однообразных движений, рост творческой и активной работы работников, что способствует превращению труда в жизненную потребность че-

дловека. В «Основах законодательства Союза ССР и союзных республик о труде» указано, что ни одно предприятие, цех, участок, производ не могут быть приняты и введены в эксплуатацию, если на них не обеспечены здоровые и безопасные условия труда. Сов. гос-во ежегодно направляет на обеспечение техники безопасности и улучшение условий труда большие средства (см. *Охрана труда*). Так, за годы 9-й пятилетки в целом по нар. х-ву на охрану труда, включая затраты на спецодежду, спецообувь и средства индивидуальной защиты, израсходовано средств на 43% больше, чем за 8-ю пятилетку. Увеличались производ на машин, механизмов, аппаратуры, к-рые обеспечивают безопасность труда. За 1976—77 в среднем за год более 3 млн. чел. было охвачено мероприятиями, направленными на улучшение условий труда. На них расходовалось примерно 1/3 всех затрат на реализацию планов НОТ. Затраты предприятий на внедрение НОТ в промышленности окупаются примерно за 0,5—0,8 года против 4—5 лет окупаемости расходов на строительство новых предприятий и против 3 лет окупаемости затрат на внедрение новой техники. В 1976—77 реализованные мероприятия НОТ обеспечили ок. 30% прироста производительности труда в пром-сти. Улучшение условий и организация труда способствует сохранению здоровья, повышает работоспособность работников социалистич. общества, создаст возможности для их всестороннего развития.

К в а л и ф и к а ц и я к а д р о в. Повышение производительности труда связано с качеством подготовки кадров квалифициров. рабочих и служащих. В СССР создана система подготовки молодых рабочих, инж.-технич. работников и служащих, а также повышения квалификации рабочих членов общества. Благодаря всё более широкому внедрению проф. ориентации, млн. юноши и девушки уже в ср. школе определяют будущую профессию и часть из них после окончания 8-летней школы поступают в техникумы, сел. и гор. проф.-технич. уч-ща (ПТУ) или образованные профессиональные училища (ОПУ), где получают профессию, а в средних ПТУ — среднее образование и профессию; на базе 10-летнего образования — в техникум, уч-ща. За 1941—77 в училищах системы Гос. комитета СССР по профессионально-технич. образованию было подготовлено 37 млн. чел. Но наиболее распространённая форма обучения рабочих и служащих, в учреждениях и орг-циях (в процессе индивидуального, бригадного и курсового обучения) (см. табл. 5 и 6).

Огромное внимание уделяется подготовке высококвалифициров. специалистов в системе высшего и ср. спец. образования (см. раздел «Образование»). За 1918—77 вузы и техникумы подготовили 36,8 млн. специалистов, из них 14,1 млн. с высшим и 22,7 млн. со средним спец. образованием. В 1976 высшее и среднее (полное и неполное) образование имело 78% населения, занятого в народном х-зяйстве.

Социалистическое соревнование стало одним из важнейших факторов повышения производительности труда. В нём проявляется творческая инициатива трудящихся в борьбе за выполнение нар.-хоз. планов, улуч-

Табл. 5. — Подготовка и повышение квалификации рабочих и служащих на предприятиях, в учреждениях и организациях, млн. чел.

	1940	1965	1970	1977
Всего рабочих и служащих, обученных новым профессиям и специальностям	1,9	3,7	5,0	5,9
в т. ч. рабочих	1,6	3,4	4,8	5,7
Всего рабочих и служащих, прошедших обучение по повышению квалификации	1,7	9,4	12,1	27,2
в т. ч. рабочих	1,5	7,2	9,0	19,9

Табл. 6. — Подготовка механизаторских кадров для сельского хозяйства, тыс. чел.

	1950	1965	1970	1977
Всего подготовлено механизаторских кадров	513	772	794	1271
В том числе:				
трактористов-машинистов и трактористов-комбайнеров, механиков-комбайнеров и помощников комбайнеров	329	550	539	729
водителю автомобилей	70	84	63	146
	21	62	81	158

шение качества продукции, повышение темпов научно-технич. прогресса, снижение материальных и трудовых затрат на единицу продукции. В условиях развитого социализма соревнование стало органич. чертой сов. образа жизни. От групп ударного труда и первых коммунистич. субботников (в первые годы Сов. власти), движения ударных бригад (на годы 1-й пятилетки) и встречных планов (с нач. 30-х гг.), стихийного движения (сер. 30-х гг.) социалистич. соревнование пришло в кон. 50-х гг. к своим высшим формам — движению за коммунизм. отношение к труду. Важную роль в решении вопросов регулирования оплаты труда, повышения квалификации кадров, использования рабочего времени, организации социалистич. соревнования играют сов. профсоюзы (см. раздел «Профессиональные союзы СССР»). На совр. этапе социалистич. соревнование выступает могучим стимулом мобилизации трудящихся на борьбу за всемерное повышение производительности труда, эффективности общественного производства, снижения трудовых затрат, рационального использования и экономии сырьевых и материальных ресурсов, повышение качества продукции и т. д.

Рабочий день и рабочая неделя. В «Основах законодательства Союза ССР и союзных республик о труде» предусматривается, что нормальная продолжительность рабочего времени рабочих и служащих на предприятиях в учреждениях и орг-циях не может превышать 41 ч в неделю. Сокращённая рабочая неделя устанавливается: для рабочих и служащих в возрасте от 16 до 18 лет — 36 ч в неделю, от 15 до 16 лет — 24 ч в неделю, для занятых на работах с вредными условиями труда — 36 ч в неделю и менее. Сокращённая продолжительность рабочего времени устанавливается также для учителей, врачей и нек-рых др. работников. При 6-дневной или 5-дневной рабочей неделе с 2 выходными недельная норма рабочего времени не может превышать 41 ч. При работе в ночное время (с 10 ч вечера по 6 ч утра) продолжительность работы (смены) по сравнению с дневной сокращается на 1 ч. Ср. установленная продолжительность рабочей недели взрослых рабочих в пром-сти составляла 40,6 ч — в 1977, 47,8 ч — в 1955 (38,5 ч —

в 1913). Сверхурочные работы могут допускаться только в исключит. случаях и лишь с разрешения соответств. к-та профсоюза, они не должны превышать для каждого рабочего или служащего 4 ч в течение 2 дней подряд и 120 ч в год.

Всем рабочим и служащим предоставляется ежегодные отпуска с сохранением места работы и ср. заработка продолжительностью не менее 15 рабочих дней. Дополнит. отпуска предоставляются рабочим и служащим, занятым на работах с вредными условиями труда, с ненормированным рабочим днём, работающим в р-нах Крайнего Севера и в приравненных к ним местностях, за непрерывный стаж работы на одном предприятии, в орг-ции и др.

Е. Л. Маневич.

ВНУТРЕННЯЯ ТОРГОВЛЯ И БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внутренняя торговля

Внутренняя торговля играет большую роль в повышении жизненного уровня населения СССР. Её развитие характеризуется высокими и устойчивыми темпами, соответствующими росту доходов и платёжеспособного спроса населения. В 1975 чер. 1/2 товарно реализовано ок. 4% всех материальных благ, поступающих в личное потребление. В торговле и обществ. питании занято около 7% всех рабочих и служащих, занятых в нар. х-зе.

В дореволюц. России преобладала частная торговля. В 1913 из всего товарооборота страны почти 3/4 приходилось на города, где проживало лишь 18% населения. Низкая покупат. способность сел. населения вынуждала рус. буржуазию искать внеш. рынки сбыта. В годы 1-й мировой войны 1914—18 пром-во товаров сократилось. К 1917 цены на пром. товары возросли по сравнению с 1913 в 4,3 раза (на одежду и обувь в 5 раз), на продовольств. товары — в 5,6 раза. С марта 1917 бурж. Врем. пр-во ввело карточную систему. Развилась спекуляция. В стране возник продовольств. кризис.

В первые годы Сов. власти особенно острой была проблема организации продовольств. снабжения трудящихся. Первыми мероприятиями Сов. гос-ва были введение рабочего контроля над пром-вом и распределением, создание 26 окт.

(8 нояб.) 1917 Нар. комиссары продовольствия (Наркомпрод) для обеспечения централизов. снабжения населения товарами и организации заготовок с.-х. продуктов. В мае — июне 1918 в связи с обострением трудностей снабжения осуществлены чрезвычайные меры для решения продовольств. вопроса. Были приняты: Декрет о продовольств. диктатуре, предоставлявший нар. комиссару продовольствия чрезвычайные полномочия по борьбе с перекупкой буржуазией, укрупнявшей хлеб и спекулировавшей им; декреты о реорганизации Наркомпрода и его местных органов и об организации к-тов деревенской бедноты (комбедов). Большое внимание уделялось потребительской кооперации, к-рая привлекалась к торг. обслуживанию всего населения. В 1918 установлена гос. монополия на торговлю важнейшими товарами нар. потребления (хлеб, соль, сахар, ткани и др.). Запрещалась частная торговля. Торг. сеть и оптовые склады переданы Наркомпроду и его местным органам. Эти меры подорвали экономич. позиции капиталистич. элементов, усилили борьбу со спекуляцией, были созданы возможности улучшения снабжения трудящихся. В период Гражд. войны и иностр. интервенции 1918—20 установлено централизов. нормированное распределение предметов потребления (продовольствия, одежды). Осн. формой заготовок, продуктов стала введенная в 1919 продовольственная развёрстка, позволявшая сосредоточить в руках гос-ва необходимые ресурсы для снабжения рабочих пром. центров и армии.

С переходом к новой экономической политике (нэпу) в 1921 продовольственная развёрстка заменена продовольственным налогом, разрешалась мелкая частная торговля под контролем гос-ва, картонная система отменена. В 1924 частному сектору принадлежало 88% предприятий розничной торговли, доля его в розничном товарообороте составляла 53%. Организацию внутр. торговли и регулирование рыночных отношений в масштабах всего нар. х-ва Сов. гос-во начало с оптовой торговли. Сбытом продукции крупной пром-сти занимались ее органы управления. С 1922 начал создаваться спец. аппарат: отраслевые синдикаты и др. гос. органы (торгарины, биржи и ярмарки). Крупную роль в оптовом товарообороте в этот период играла и кооп. торговля. По мере укрепления социалистич. форм х-ва в экономике страны, развития гос. и кооп. торговли происходило вытеснение частных посредников в первую очередь из оптовой, а затем из розничной торговли. Этому способствовала проводимая гос-вом политика налогов, тарифов, кредита, снижения цен, оказания финанс. помощи кооперации и др. экономич. меры.

Постепенное укрепление позиций обществ. торговли позволило уже в 1925—26 перейти к планированию закупаемых важнейших потребительских товаров в осн. экономич. р-ны и усилить роль планового начала в рыночных связях. Одновременно шло вытеснение частного сектора из сферы заготовок. В результате к кон. 1927 обществ. торговля сектор внутр. торговли составил в товарообороте св. 65%. Вопрос о том, кого в этой сфере экономики был решен в пользу социализма. Заметное развитие получила *кооперативная*, применявшаяся в системе за-

готовок с.-х. продукции. В 1931 частная торговля перестала существовать; в 1932 она была запрещена законодательством. Если крупная оптовая торговля сосредоточилась в руках гос. орг-ций, то в области розничной торговли преобладающую роль начала играть потребительская кооперация, заменившая частных торг. посредников.

Переход к индустриализации, рост гор. населения и ден. доходов значит. повысил спрос на товары, а мелкооптовая с. х-во не могло обеспечить быстрого увеличения произ-ва продовольствия и пром. сырья. Это вызвало необходимость перейти в 1928 к нормированному снабжению населения осн. товарами по карточкам. По мере возрастания гос. товарных ресурсов была введена «коммерческая» торговля по более высоким ценам. Наряду с развитием кооп. торговли росла гос. розничная торговля. С 1928 создавались закрытые распределители, снабжавшие товарами рабочих и служащих прикрепленных к ним предприятий, в 1932 они заменены отделами рабочей снабжения (ОРСами). Организовались показательные универмаги, магазины типа «тастроном», ряд специализиров. магазинов по продаже товаров пшн. и лёгкой пром-сти и др. Создавалась сеть оптово-сбытовых баз пром-сти. Была разрешена колх. торговля, не планируемая гос-вом, где цены устанавливались под влиянием спроса и предложения. В результате увеличения товарных ресурсов и развития торговли в 1935 была отменена картонная система и установлена свободная открытая торговля. В 1935—41 введены единые гос. розничные цены; организационно перестроены торговый аппарат, предприятия ОРСов и кооп. торг. сеть в городах были переданы гос. торг. орг-циям. Главной сферой деятельности потребительской кооперации стало развитие торговли на селе.

Объём розничного товарооборота гос. и кооп. торговли за 1928—40 возрос в 2,3 раза; число предприятий розничной торговли и обществ. питания увеличилось со 170 тыс. до 495 тыс. Обор.от предпр. обществ. питания в 1940 составлял 13% всего оборота гос. и кооп. торговли. Возросла доля обществ. торговли в общем объёме розничного товарооборота (см. табл. 1). В период Великой Отечеств. войны 1941—45 системой гос. нормированного снабжения было охвачено до 77 млн. чел. Удельный вес обществ. питания

Табл. 1. — Доля отдельных форм торговли в фактически исчисл. в общем объёме товарооборота, %

	1932	1940
Гос. торговля	30,1	62,7
Кооп. торговля	53,4	25,0
Колх. рынок	16,5	14,3
Итого	100,0	100,0

в розничном товарообороте почти удвоился. На пром. предприятия вновь были организованы ОРСы. Все годы войны на довоен. уровне сохранялись пайковые цены на осн. продовольств. и пром. товары. На колх. рынках в начале войны цены выросли, но уже в 1944 уровень их заметно снизился благодаря «коммерческой» торговле продовольственными и пром. товарами. Значительно сократившийся в 1942 по сравнению с 1940 розничный товарооборот с 1943 стал непрерывно нарастать, в 1945 он увеличился по сравнению с 1942 в 2 раза. При этом в пост. р-нах товарооборот рос быстрее, чем в целом по стране.

Несмотря на огромные трудности, вызванные войной, в кон. 1947 была отменена картонная система (введена в 1941) и налажена открытая торговля. Большую роль в этом сыграли подготовка соответствующей технич. базы, восстановление и расширение осн. фондов внутр. торговли, подбор и обучение торг. кадров. К 1950 была восстановлена торг. сеть и превзойден довоен. уровень розничного товарооборота. Его объём в 1950 достиг 107% к уровню 1940.

Осн. формой сов. торговли является гос. торговля, базирующаяся на общественной собственности. Через неё реализуется преобладающая масса товаров, поступающих на внутр. рынок, ей принадлежит ведущая роль в розничном товарообороте страны (см. табл. 2). Гос. торговля обслуживает гл. обр. гор. население, через её орг-ции также закупается у колхозов и совхозов значит. часть картофеля, овощей, бахчевых культур и фруктов.

Кооперативная торговля обслуживает в основном сел. население через потребительскую кооперацию, к-рая также закупает с.-х. продукты (яйца, шерсть, мясо и некр-ые др. виды сырья, картофель, овощи, бахчевые, фрукты и др.) у колхозов, совхозов и сел. населе-



Дом книги в Тольятти.

Табл. 2. — Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли

	1940	1950	1960	1970	1977
Общий объем розничного товарооборота гос. и кооп. торговли млрд. руб.	15,7	31,2	71,5	140,2	209,3
%	100	100	100	100	100
В том числе оборот гос. торговли млрд. руб.	11,2	22,3	49,3	97,1	147,0
%	71,3	71,5	68,9	69,3	70,2
оборот потребительской кооперации млрд. руб.	4,5	8,9	22,2	43,1	62,3
%	28,7	28,5	31,1	30,7	29,8

иния. Потребительская кооперация вслѣдѣ и комиссионную торговлю с-х. продуктами, преим. в городах, по ценам, как правило, несколько выше гос. розничных, но ниже цен колх. рынка.

Наряду с гос. и кооп. торговлей ведется колх. торговля — продажа колхозами, колхозниками и др. гражданами излишков с-х. продукции на колхозных рынках. Гос. и кооп. розничная торговля воздействует на колх. рынок: чем лучше и полнее удовлетворяется спрос через гос. торговлю, тем меньше спрос на продукцию колх. рынка и ниже уровень различных форм торговли предметами нар. потребления обнаруживается определенная тенденция: роль гос. торговли растет, а колх. рынка уменьшается при известной стабилизации доли кооп. торговли в общем товарообороте страны (см. табл. 3).

Табл. 3. — Доля государственной, кооперативной и колхозной торговли в фактических ценах в общем объеме розничного товарооборота, %

	1950	1960	1970	1977
Гос. торговля	63,9	66,7	68,6	69,6
Кооп. торговля	24,1	28,8	28,8	28,0
Колх. рынок	12,0	4,5	2,6	2,4

Табл. 4. — Соотношение продовольственных и непродовольственных товаров в общем объеме товарооборота государственной и кооперативной торговли, %

	1940	1950	1960	1970	1977
Продовольственные товары	63,0	58,4	54,4	55,5	52,6
Непродовольственные товары	37,0	41,6	45,6	44,5	47,4

Развитие внутр. торговли обусловлено расширением произ-ва товаров и увеличением ден. доходов населения и характеру динамичной розничного товарооборота, для к-рого закономерны высокие темпы роста. Так, в 1977 розничный товарооборот в 9,3 раза превышал объем товарооборота 1940, а в расчете на душу населения увеличился с 92 руб. до 891 руб. (в ценах соответствующих лет). Для розничного товарооборота характерны прогрессивные качества, изменения товарной структуры, отражающие рост материального благосостояния и культурного уровня населения (см. раздел

Табл. 5. — Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли, включая общественное питание, по союзным республикам, млрд. руб.

	1940	1977
СССР	18,0	230,6
РСФСР	11,7	133,5
УССР	3,2	40,4
БССР	0,5	8,2
Узбекская ССР	0,5	8,2
Казакская ССР	0,4	11,0
Грузинская ССР	0,3	3,6
Азербайджанская ССР	0,3	3,1
Литовская ССР	0,2	3,4
Молдавская ССР	0,1	2,9
Латывийская ССР	0,2	3,2
Киргизская ССР	0,1	2,2
Таджикская ССР	0,1	1,9
Армянская ССР	0,1	2,4
Туркменская ССР	0,1	1,7
Эстонская ССР	0,1	1,9

Благоосостояние народа). Это выражается, прежде всего, в увеличении доли непродовольственных товаров в общем объеме товарооборота (см. табл. 4), а внутри этой группы — доли товаров культурно-бытового назначения и хоз. обихода (радио, электро-, спорттоваров, мебели, посуды и др.). В группе продовольственных товаров растет удельный вес более ценных в питательном отношении продуктов (мяса, рыбы, молочных продуктов, яиц, овощей, фруктов) и снижается доля хлебопродуктов и картофеля.

Закономерность развития товарооборота — более высокий темп его роста в расчете на душу населения в сел. местностях по сравнению с городами способствует постепенному сближению условий жизни гор. и сел. населения (в 1940 товарооборот на душу гор. населения был выше, чем в деревне, в 5 раз, в 1960 — в 3,2 раза, а в 1977 — в 2,3 раза). Быстрое развитие экономики и культуры союзных республик также ведет к более высоким темпам роста товарооборота в этих республиках (см. табл. 5).

Крупную специфич. отрасль внутр. торговли, в к-рой сочетаются функции произ-ва, реализации готовой пищи и организации ее потребления населением, представляет собой общественное пита-

Табл. 6. — Развитие общественного питания

	1940	1950	1960	1970	1977
Товарооборот, млн. руб.	2347	4743	7023	15033	21359
Производство собственного общественного питания, млн. руб.	1312	1268	3364	8846	13497
Число предприятий, тыс.	87,6	95,4	147,2	237,3	286,2
в них мест, тыс.	2200	2400	4459	10026	15139



Центральный колхозный рынок в Воронеже.

ние. Оно является важным звеном в системе социальных и экономич. мероприятий гос-ва, оказывает существенное влияние на экономию времени, рост производительности труда, имеет большое значение в социалистич. переустройстве быта, способствует повышению роли жен-



Ресторан в Норильске.

щин в обществ. произ-ве, облегчая их домашний труд. Обор. обществ. питания постоянно увеличивается (см. табл. 6). Важный экономич. показатель эффективности внутр. торговли — издержки

обращения, связанные с затратами по доведению товаров от производителя до потребителя (см. табл. 7). Общий уровень издержек обращения ко всей сумме розничного товарооборота (включая обществ. питание) снизился с 11% в 1940 до 9% в 1977.

Материально-технич. база розничной торговли включает разветвленную сеть магазинов, столовых, кафе, ресторанов и закусочных. С конца 50-х гг. расширилась и укрепилась материально-техническая база внутренней торговли (внедрены более производитель. виды торг. оборудования, новые технологии, процессы и методы продажи товаров). В розничной торговле преим. создаются универсамы, универмаги, магазины комплексного спроса («Все для мужчин», «Все для женщин», «Все для дома» и т. п.), а также специализиров. магазины по продаже разнообразного ассортимента товаров с прогрессивными методами торговли и обслуживания населения (самообслуживание, продажа товаров по образцам). Эти магазины оснащены совр. торг. оборудованием, предназначенным для доставки и продажи товаров без дополнит. перекладки, холодильным и кассовым оборудованием, средствами комплексной механизации для перемещения товаров на всех стадиях торг. технологич. процесса. В 60–70-е гг. создана совр. торг. сеть и сеть обществ. питания, крупные складские комплексы, холодильники, овощи, картофе, фруктохранилища и др. В этот период появились крупные торговые центры, как торгосклады, так и сельские, началось создание специализиров. торговых домов. Отрасль оснащается электронной техникой. За 1961–77 торговая площадь магазинов удвоилась (см. табл. 8), обеспеченность населения торговой сетью (в расчёте на 1000 жителей) увеличилась на 99%, возросли общие показатели развития внутр. торговли (см. табл. 9).

На 1 янв. 1978 товарооборот магазинов, применяющих прогрессивные методы продажи товаров, составил 62% общего товарооборота, в т. ч. продажа по методу самообслуживания — 35%. Кроме того, используются такие формы торговли, как продажа по предварительным зака-

Табл. 7. — Издержки обращения в торговле (в % к товарообороту)

	1940	1950	1960	1970	1977
Оптовая торговля	1,77	1,64	1,00	1,25	1,11
Розничная торговля	8,21	6,78	5,74	6,94	6,39
Общественное питание	19,63	13,35	16,29	21,20	21,73

Табл. 8. — Развитие торговой и складской сети

	1960	1970	1977
Число магазинов (на конец года), тыс.	413,0	500,0	525,5
Торговая площадь магазинов, млн. м ²	17,6	31,5	42,3
Число палатов и киосков, тыс.	154,3	182,0	170,0
Число общетоварных складов, тыс.	66,1	75,3	76,6
Площадь, тыс. м ²	1508,7	2414,3	3009,7
Число специализиров. товарных складов, тыс.	59,0	76,1	60,8
ёмкость, тыс. т	5775	9640	13481

Табл. 9. — Основные показатели развития торговли за 1960–77

	1960	1970	1977
Общий объём розничного товарооборота гос., кооп. и колх. торговли, включая обществ. питание, млрд. руб.	82,3	159,4	236,3
Товарные запасы в розничной сети (на конец года) в млрд. руб.	18,2	35,3	48,7
в днях товарооборота	85	88	82
Численность работников розничной торговли и обществ. питания в среднем за год, тыс. чел.	3295	5746	6988
Число предприятий розничной торговли и обществ. питания (на конец года), тыс.	714,5	919,3	981,7

зам, в кредит, доставка товаров на дом, почасовая торговля и др.

В оптовой торговле строятся крупные механизиров. склады с высотным хранением товаров (площадь хранения до 25 тыс. м²), распределительные холодильники ёмкостью до 15 тыс. т, хранилища для картофеля, овощей и фруктов ёмкостью до 10 тыс. т с устройствами активной и общеобменной вентиляции; применяются комплексная механизация и автоматизация осн. технологич. процессов транспортировки, хранения и товарной обработки, используются пакетные и контейнерные перевозки, внедряются методы централизов. доставки товаров предприятиям розничной торговли по рациональным схемам движения това-

ров; создаются автоматизиров. системы управления (АСУ) технологич. и коммерч. операциями.

В обществ. питании внедряются индустриальные методы работы с использованием полуфабрикатов и прогрессивной технологии обработки сырья и приготовления пищи на основе механизации всех процессов труда; интенсифицируются производств. процессы на базе высокопроизводит. конвейерного оборудования на основе достижений науки и техники в технологии обработки пищевых продуктов (сверхвысокочастотным и инфракрасным нагревом и др.). Предприятия обществ. питания переводятся на обслуживание комплексными обедами, оснащаются секционными модульными оборудованием, новейшим видами тепловых и технологич. оборудования, унифицированной функциональной тарой, механизированными линиями раздачи обедов типа «Эффект», «Славянка», «Прогресс», к-рые повышают производительность труда в 1,5–2 раза.

В развитии внутр. торговли важное значение имеет торг. реклама. Рекламные службы созданы в гос. и кооп. торговле, в пром. мин-вах и ведомствах, предприятия к-рых выпускают товары массового потребления, в Мин-ве бытового обслуживания и т. п. В системе гос. торговли действуют специализиров. рекламные орг-ции. Межведомственный Совет по рекламе при Мин-ве торговли СССР координирует рекламную деятельность различных ведомств и орг-ции в стране.

Организация внутр. торговли. Организационно высшим звеном гос. управления внутр. торговли и центром всей торг. системы является Мин-во торговли СССР, к-рое через гл. управления, мин-ва торговли союзных и автономных республик, органы управления торговлей и общественным питанием исполкомов местных Советов коор-

Магазины самообслуживания в Таллине (район Мустамая).





Универсам в Ереване.

динирует развитие оптовой, розничной торговли и обществ. питания, регулирует торг. деятельность др. мин-в и ведомств. Отд. торг. системы имеют свои центр. органы управления (Центросоюз СССР, Главуры пром. мин-в, Гл. управление книжной торговли и др.).

Оптовая торговля сосредоточена в респ. мин-вах торговли, к-рые имеют специализиров. предприятия и объединения по оптовой торговле отл. группами товаров: Маскомбторг, Бакалея, Текстильторг, Торгодежда, Обувторг, Галантерея, Культторг, Хозторг. Оптовая торговля имеет сеть торг. баз, холодильников, мясокомбинатов, размещенных в р-нах произ-ва и потребления товаров. Оптовая торговля потребительской кооперации возглавляется Центросоюзом СССР, имеет внутриведомств. характер. Осн. часть оптовых операций в потребительской кооперации производят универсальные межрайонные базы областных (краевых) и респ. союзной потребительских обществ и склады райпотребсоюзов. Оптовую торговлю нек-рыми товарами вар. потребления ведет также ряд др. мин-в и ведомств СССР: Мин-во заготовок СССР (хлебобпродукты), Мин-во пищ. пром-сти СССР (масложировая продукция), Мин-во рыбного х-ва СССР (рыбная продукция), Госнаб СССР. Кроме торговли товарами нар. потребления, существуют оптовые орг-ции по закупкам, закупкам и сбыту с.х. продуктов

Общепия база в Москве.



и сырья, материально-технич. снабжению. См. также *Внутренняя торговля, Торговля*. А. И. Струев.

Бытовое обслуживание

Бытовое обслуживание выполняет важные социально-экономич. функции, направлено на постепенную замену домашнего труда его обществ. формами, способствует экономии обществ. труда, повышает значит. материальные ресурсы, обеспечивает более рациональное использование свободного времени трудящихся. Предприятия службы быта (ателье, комбинаты, дома быта, мастерские, салоны) оказывают услуги по ремонту квартир и индивидуального жилищного стр-ву на средства населения, изготовлению и ремонту мебели, стирке, химич. чистке и крашению вещей, индивидуальному пошиву и ремонту обуви, одежде, меховых и трикот. изделий, профилактике и ремонту автомобилей, ремонту бытовых машин и приборов, теле- и радиоаппаратуры, муз. инструментов, крашению вещей в домашних, прокурат. предприятий спортивного и спортивного назначения и домашнее обихода, уборке квартир, выполнению различных поручений, фото- и парикмахерские услуги и т. д.

В деревню. России бытовые услуги оказывали частные предприниматели, кустари и ремесленники. В 30 губерниях Европ. части страны было занято на частной службе в качестве прислуги и подёнщиков ок. 3,4 млн. чел. (св. 10% самодельного населения).

За годы Сов. власти бытовое обслуживание по существу создано заново. В 1917—21 приняты первые декреты и постановления Сов. пр-ва, направленные на развитие сферы бытовых услуг. До Великой Отечеств. войны 1941—45 кустарей и ремесленников (для совместного произ-ва товаров и оказания бытовых услуг) объединяла гл. орг. промисловых кооперация. В первые послесов. годы повысилась роль гос. местной пром-сти и торговли в предоставлении бытовых услуг населению. В кон. 50-х — нач. 60-х гг. был принят ряд постановлений в целях улучшения работы служб быта, в т. ч. пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 10 авг. 1962 «О дальнейшем улучшении бытового обслуживания населения». С 1965 бытовое обслуживание развивается как крупная механизиров. отрасль нар. х-ва: расширяется сеть предприятий с совр. оборудованием, внедряются научно-технич. достижения, улучшается использование производств. мощностей, повышается обществ. значимость труда по обслуживанию населения. Для организации, руководства и улучшения бытового обслуживания населения в союзных и авт. республиках образованы (1963) мин-ва бытового обслуживания, предприятия к-рых реализуют (1975) ок. 80% общего объема бытовых услуг. Созданы краевые, областные и городские управления бытового обслуживания, деятельность к-рых находится под контролем местных Советов. Осн. показатели развития бытового обслуживания приведены в табл. 10.

В 1966—75 темпы роста объема бытовых услуг значительно опережали темпы роста всех других видов услуг как платных, так и предоставленных населению за счёт обществ. фондов: ср. годовой темп прироста бытовых услуг составил 13,25% (услуг связи — 7,7%, всех видов

Табл. 10. — Основные показатели бытового обслуживания населения

	1965	1977
Число предприятий (на конец года), тыс.	192,9	263,5
в т. ч. в сел. местности	80,2	109,1
Число принятых пунктов (на конец года), тыс.	28,6	72,8
в т. ч. в сел. местности	11,4	38,0
Объём бытовых услуг (в сопоставимых ценах 1976), млрд. руб.	1773	6278
в т. ч. в сел. местности	311	1615
Среднегодовая численность работающих на предприятиях и в приёмных пунктах, тыс.	1321	2450

пасс. транспорта — 7,3%, услуг коммунального х-ва — 8,2% и т. д.).

В 1971—75 гос. капиталовложения в отрасль составили ок. 2 млрд. руб. (в 1,4 раза больше, чем в 1966—70); за 1976—77 — 0,8 млрд. руб. Введено в действие за 1971—77 1243 праичных и балансовых комбината (мощностью 780 т сухого белья в смену), 295 предприятий химич. чистки на 164 т одежды в смену, 509 станций технич. обслуживания легковых автомобилей на 5,7 тыс. постов и др. (данные о числе предприятий бытового обслуживания по видам услуг см. в табл. 11).

Табл. 11. — Число предприятий бытового обслуживания населения по видам услуг (на конец года), тыс.

	1965	1977
Всего предприятий	192,9	263,5
В том числе по видам бытовых услуг		
ремонт и индивидуаль- ный пошив обуви	30,4	29,3
ремонт и индивидуаль- ный пошив одежды	33,1	41,3
ремонт радиотелевиз. аппаратуры, бытовых машин и приборов, трансп. средств, ремонт и изготовление металлоизделий	20,9	32,4
ремонт и изготовление мебели	3,1	3,7
химич. чистка и крашение	0,8	2,0
ремонт, индивидуаль- ный пошив и вака- трикотажных изделий	2,0	2,7
праичные	2,2	4,2
бани и душевые	22,2	32,2
парикмахерские	35,3	46,2
прокатные пункты	7,1	11,4
фотографии	10,2	11,4
стр-во и ремонт квартир	4,2	11,4

Служба быта получила 1,5 млн. единиц спец. технологич. оборудования. Машин, механизмы и инструмент для предприятий бытового обслуживания изготовлено более 130 з-дов. В 1966—77 ср. годовая численность работающих на предприятиях бытового обслуживания населения увеличилась на 85%, при общем росте численности рабочих и служащих, занятых во всём народном хозяйстве, на 38%.

В СССР 4 технологич. ин-та (в Моск. обл., Владивостоке, Шахтах, Хмельницком) и 25 техникумов системы Мин-ва бытового обслуживания, готовящих кадры для работы в системе бытового обслуживания. В 1965—75 создана сеть подготовки рабочих массовых профессий для служб быта — 242 проф.-технич. уч-ща (1975).

В результате роста благосостояния, культурного уровня и потребностей трудящихся, увеличения выпуска бытовой техники, легковых автомобилей и др. изменяется структура бытовых услуг. Удельный вес услуг в общем объеме реализации бытовых услуг составил (1977 — в скобках — 1965; в %): пошив и ремонт одежды — 21,3 (32,6), ремонт бытовых машин и приборов — 7,7 (5,1), услуги парикмахерских — 8,8 (14,1), пошив и ремонт обуви — 8,9 (10,6), ремонт и стр-во жилищ — 8,1 (1,5), услуги прачечных — 0,4 (0,5), ремонт и текстиль, обслуживание транс. средств — 2,7 (0,1), химич. чистка и крашение одежды — 2,6 (2,3), услуги прокатных пунктов — 1,7 (0,8).

Одно из гл. направлений развития бытового обслуживания — укрупнение предприятий и специализация производств. деятельности. Осуществляется интенсивный процесс перестройки структуры управления отраслью, направленный на создание специализированных отраслевых производств. объединений. В 1975 св. 3 тыс. специализированных предприятий и объединений оказывали 60% бытовых услуг. Развивается кооперирование производства деятельности между специализированными и многоотраслевыми предприятиями, к-рое способствует повышению качества услуг, сокращению сроков выполнения заказов, позволяет экономить трудовые затраты и полнее использовать производств. мощности. Особое внимание уделяется улучшению обслуживания населения, сближению бытовых условий в городе и на селе. В 1966—77 ср.-годовой темп прироста бытовых услуг в сел. местности составлял 17,5%, а в городах — 10,8%. В 1965 в среднем на одного сел. жителя было оказано услуг на 2,57 руб., а в 1977 — на 16,18 руб. Предприятия бытового обслуживания в сел. местности оказывают целый комплекс бытовых услуг, в т. ч. по ремонту бытовых машин и приборов, химич. чистке одежды, стирке белья, изготовлению мебели, ремонту и стр-ву жилищ. В большинстве районных центров созданы (1977) комбинаты бытового обслуживания и совхозов — дома быта и комплексные приемные пункты, жителей отдаленных селений обслуживают около 8 тыс.

Табл. 12. — Объем бытовых услуг населению по союзным республикам (в сопоставимых ценах)

	1977	
	1965, млн. руб.	на душу населения, руб.
СССР	1473	6278
РСФСР	1075	3451
РСФСР	312	1263
БССР	35	245
Узбекская ССР	35	245
Казахская ССР	75	305
Грузинская ССР	30	116
Азербайджанская ССР	21	83
Литовская ССР	27	103
Молдавская ССР	25	96
Латвийская ССР	39	114
Киргизская ССР	15	68
Таджикская ССР	12	59
Армянская ССР	14	58
Туркменская ССР	9	43
Эстонская ССР	19	37

передвижных мастерских и приемных пунктов.

Развиваются прогрессивные формы обслуживания бытовыми фирмами и спец. бюро добрых услуг, прием заказов на дому и по телефону, доставка заказов на дом, ремонт бытовой техники мастерами на дому, выполнение заказов в присутствии заказчика, прокат предметов культурного и спортивного назначения и домашнего обихода, организация обслуживания по месту работы и др.

Быстрыми темпами развивается бытовое обслуживание во всех союзных республиках (см. табл. 12).

В целях более полного удовлетворения потребностей сов. людей в бытовых услугах, коренного улучшения службы быта принято пост. ЦК КПСС «О работе Министерства бытового обслуживания населения РСФСР по улучшению качества выполнения заказов и повышению культуры обслуживания трудящихся» (февр. 1977).

См. также *Общественное питание, Коммунальное хозяйство.*

А. А. Мецкин.

ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

Сущность и назначение финансов. Финансы СССР представляют собой систему экономич. отношений, посредством к-рых осуществляется планомерное образование, распределение и использование фондов ден. средств для обеспечения расширения производства, повышения уровня жизни народа, удовлетворения его потребностей социалистич. общества. Их сущность определяется действием экономич. законов социализма, социалистич. системой х-ва, базирующейся на обществ. собственности на средства произ-ва; природой и функциями Сов. гос-ва и законности действия его законодательства.

Осн. функции финансов СССР: распределение и перераспределение обществ. продукта и нац. дохода в интересах планомерного развития обществ. произ-ва; экономич. контроль и стимулирование эффективного использования материальных, трудовых и финанс. ресурсов общества. Вместе с тем финансы служат важным экономич. инструментом социалистич. экономич. интеграции, укрепления дружеств. связей с развивающимися гос-вами, расширения взаимовыгодных экономич., научно-технич. и культурных связей с капиталистич. странами. На всех стадиях социалистич. строительства, а также в условиях зрелого социализма финансы играют и играют активную роль в развитии производств. сил, в становлении и совершенствовании социалистич. производств. отношений.

Возникновение и развитие советских финансов. Финансы дореволюц. России представляли собой антиэкономич. систему, они служили средством доп. изъятия, эксплуатации трудящихся в интересах помещиков и крупной буржуазии. Финанс. политика царского самодержавия, а затем Врем. бурж. пр-ва сдерживала развитие производительных сил России, усиливая зависимость от иностранного капитала, оказывала разрушит. воздействие на экономику страны. 1-я мировая война 1914—18 резко обострила внешне и внутр. противоречия России и показала непрочность ее финанс. системы: в 1916 бюджетный дефицит составил св. 75% годового бюджета и покрывался гл. обр. выпуском бум. денег; стремительно рос

гос. долг (с 8,8 млрд. руб. на 1 янв. 1914 до 60 млрд. руб. к кон. 1917); ден. обращение пришло в расстройство, покупательная сила рубля упала к кон. 1917 до 7 коп.

С победой Окт. революции 1917 началось становление сов. финанс. системы. Финанс. мероприятия диктатуры пролетариата были направлены на подрыв экономич. силы свергнутой эксплуататорских классов, слом старой гос. машины и создание сов. гос. аппарата, освоение экономики страны от иностр. финанс.-экономич. зависимостей. Сов. власть национализировала банки (дек. 1917), аннулировала дореволюц. займы, ввела гос. социальное обеспечение трудящихся, гос. монополию страхового дела. Финанс. программа, разработанная Коммунистич. партией, предусматривала централизацию в области финансов, выделение полнокровного государственного и др. регулярных налогов с высокопрогрессивными ставками, проведение ден. реформы (замена прежних денег новыми), ликвидацию бюджетного дефицита, организацию учета и контроля над произ-вом и распределением продуктов. Был создан новый финанс.-кредитный аппарат — Нац. комиссия финансов, Нар. банк РСФСР, финансовые отделы местных советов. Осуществление многих мероприятий намеченной программы было прервано Гражд. войной и иностр. интервенцией 1918—20. В эти годы сократились гос. доходы, резко возросло значение ден. обращения, усилилась потребность в налогах и расходах, потребовалась концентрация ресурсов в руках гос-ва и их распределение в натуральной форме, что резко сузило сферу функционирования финансов.

С переходом к новой экономич. политике (ноу) задачи в области укрепления финансов изменились. На 2-м съезде партии 1921) программа была заменена продналогом; в 1922—24 проведена ден. реформа; на основе золотого обеспечения создана устойчивая сов. валюта; ликвидирован бюджетный дефицит; развивались товарно-ден. отношения, планомерно устремлялись гос-вом. Важное значение для укрепления финансов имел перевод пром-сти, а затем и др. отраслей нар. х-ва на хоз. расчет. В 1930 была проведена налоговая реформа. Вместо существовавших ранее многочисл. налогов и сборов доходы гос-ва начали поступать гл. обр. с подоходных, торговых, акцизных налогов с оборота и отчислений от прибыли. Эти платежи стали осн. формой доходов бюджета; в 1934 они составили 70% бюджетных поступлений; доля налогов с населения не превышала 6%. Важным источником доходов гос. бюджетов в годы войны, казенным — в послевоенный период, а также в мирное время, представлявшие трудящиеся государство в виде массовых внутренних займов.

В переходный период от капитализма к социализму финансы и прежде всего гос. бюджет использовались в качестве одного из гл. рычагов ограничения и вытеснения частной собственности в промышленности и деревне, упрочения позиций социалистич. гос. и кооп. предприятий, развития производств. сил и укрепления социалистич. производств. отношений. Важную роль сыграли финансы и их центр. звено — гос. бюджет СССР в восстановлении нар. х-ва, в проведении социалистич. индустриализации страны и коллективизации

зации с. х-ва, в осуществлении культурной революции и реализации ленинской нац. программы. Построение социализма изменило социальную природу доходов и расходов гос. бюджета. Доходы стали складываться в основном из накоплений социалистич. х-ва, расходы — направлялись на развитие нар. х-ва, на науку, просвещение, подготовку кадров и здравоохранение. За годы довоен. пятилеток (1929—1940) размер нар. х-ва на средства бюджета был направлен 41 млрд. руб. (почти 45% расходов бюджета), на социально-культурные мероприятия — 22,7 млрд. (25%), на оборону — 17,1 млрд. руб. (ок. 19%).

Великая Отечествен. война 1941—45 потребовала всемерной мобилизации материальных, людских и ден. ресурсов. Коренным образом изменилась структура расходов бюджета: ассигнования на оборону за годы войны составили 58,2 млрд. руб. (51% расходов). Для финансирования затрат, связанных с воен. расходами и возмещением причиненных нар. х-ву потерь, были использованы, наряду с текущими доходами бюджета, накопленные в мирные годы бюджетные резервы и свободные ресурсы гос. предприятий ихоз. орг-ций. За эти годы в бюджет поступило 111,7 млрд. руб., из них от социалистич. х-ва — 84,7 млрд. руб. Поступления воен. налога (введен в 1942) составили 7,2 млрд. руб. Значит, средства были получены путём реализации гос. займов и взносов населения в создание по инициативе трудящихся Фонд обороны и Фонд Красной Армии.

После окончания войны перед финан. системой встали задачи, связанные с переводом нар. х-ва на мирные рельсы, его восстановлением и дальнейшим развитием. В дек. 1947 была проведена ден. реформа и отменена карточная система. Повысилась покупатель. способность рубля и укрепился ден. обращение, возросла роль стоимостных рычагов в нар. х-ве — хозрасчёта, рентабельности, себестоимости. В 1948—50 проведена реформа опускных цен и ликвидирована система гос. дотаций. С марта 1950 исчисление сов. рубля переведено на золотую основу и установлено его золотое содержание в 0,221668 г чистого золота. Укрепление финансов позволило с 1958 отказаться от выпуска массовых займов, реализуемых по полнине. Для дальнейшего повышения роли сов. рубля в 1961 был изменён масштаб цен, старые ден. знаки заменены новыми по соотношению 10 : 1. Одновременно было повышено золотое содержание сов. рубля до 0,987412 г чистого золота и изменён его паритет к иностр. валютам.

Начавшийся в 1965 перевод нар. х-ва на новую систему планирования и жёсткой, стимулирования существенно повысил роль экономич. методов управления нар. х-вом. Были внесены изменения в систему формирования доходов гос. бюджета. Взамен отчислений от прибыли введены: плата за осн. производств. фонды и нормируемые оборотные средства, фиксированные (рентные) платежи и взносы свободного остатка прибыли. Для предприятий, не переводивших на новую систему, сохранялись отчисления от прибыли. Продолжает взиматься налог с оборота. На предприятиях и в объединениях созданы фонды: материального поощрения, социально-культурных мероприятий и жил. стр-ва, развития произ-ва.

В условиях развитого социализма усилилась роль финан. системы в формировании рациональной структуры обществ. произ-ва, повышении эффективности использования трудовых, материальных и ден. ресурсов и природных богатств в интересах ускорения темпов коммунистич. строительства, роста народного благосостояния и укрепления обороноспособности страны.

Финансы СССР включают финансы социалистич. предприятий (объединений) и отраслей х-ва и общегосударственные финансы.

Финансы социалистич. предприятий (объединений) и отраслей х-ва образуют исходное звено системы финансов, т. к. они непосредственно связаны с материальным произ-вом, где создаются совокупный обществ. продукт и нац. доход — источники финан. ресурсов социалистич. общества.

Функционирование финансов предприятий (объединений) связано с их деятельностью на основе хозяйственного расчёта. Финанс. отношения предприятий регулируются «Положением о социалистическом государственном производственном предприятии», утверждённым Сов. Мин. СССР 4 окт. 1965.

С созданием в 1974 производств. объединений и всеохватных и респ. пром. объединений в них образуются централизов. фонды и резервы (централизов. фонды экономич. стимулирования, фонды науч. исследований и освоения новой техники, резервы для оказания финанс. помощи предприятиям ихоз. орг-циям, резервы амортизаци. отчислений, предназначенных на капитальный ремонт, и др.), что способствует концентрации ден. ресурсов на гл. направлениях, усилению связи науки и произ-ва.

Из полученной прибыли предприятия ихоз. орг-ции вносят в бюджет плату за произ-вств. фонды, фиксированные (рентные) платежи, уплачивают проценты банку по ссудам, покрывают недостаток собств. оборотных средств, производят отчисления в фонды экономич. стимулирования, финансируют капитальные вложения, приrost собственных оборотных средств и др. плановые затраты. Остающийся после этого свободный остаток прибыли поступает в доход.с.бюджета (распределение прибыли гос. предприятий ихоз. орг-ций отражено в табл. 1).

Табл. 1. — Распределение прибыли государственных предприятий и хозяйственных организаций

	1960		1970		1976	
	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%
Прибыль — всего	27,7	100	87,4	100	112,1	100
Внесено в бюджет	17,8	64,4	51,0	58	63,3	56,4
Из неё:						
В том числе:						
плата за осн. производств. фонды и оборотные средства	—	—	13,7	16	23,8	21,2
фиксированные (рентные) платежи	—	—	2,6	3	2,3	2,1
взносы свободного остатка прибыли	17,2	62,1	24,1	28	30,3	27,0
Отчисления от прибыли	—	—	10,0	11	5,6	5,0
Остаток в распоряжении предприятий ихоз. орг-ций	9,9	35,6	36,4	42	48,8	43,6
В том числе:						
направлено на капитальные вложения и формирование осн. средств (в колхозах) отчислено в фонды экономич. стимулирования	3,3	11,9	11,4	13	10,2	9,1
направлено на финансирование оборотных средств	1,5	5,5	12,7	15	19,5	17,4
	3,5	12,6	4,2	5	4,4	3,9

Гос. бюджет выполняет координирующую роль в единой системе сов. финансов. По мере развития социализма, экономики, усиления её плановости и расширения хоз.-организаторской и культурно-воспитат. деятельности гос-ва возрастает роль гос. бюджета в расширенном социализме, воспроизве (см. табл. 2).

Табл. 2. — Удельный вес доходов Государственного бюджета СССР в произведённом национальном доходе

	1960	1965	1970	1977
Гос. бюджет СССР (доходы), млрд. руб.	77,1	102,3	156,7	247,8
Удельный вес в произведённом нац. доходе, %	53,2	52,9	54,1	61,5

Гос. бюджет органически связан с нар.-хоз. планом и др. финанс. планами и утверждается высшими органами гос. власти как закон. Гос-во через гос. бюджет осуществляет плановое распределение и перераспределение средств между производством и непроизводством, сферами, между отраслями нар. х-ва, республиками и экономич. р-нами страны, концентрируя средства на наиболее важных направлениях обществ. произ-ва.

Бюджет выступает как действительное орудие контроля за хоз.финанс. деятельностью предприятий (объединений)

и отраслей х-ва. Такой контроль осуществляется при формировании и выполнении финанс. планов, в ходе взаимных платежей и выдачи бюджетных средств, путём систематич. проверок и ревизий деятельности предприятий и организаций.

Социалистич. гос-во получает необходимые ему финанс. ресурсы (в 1960—77 более 7% общего объема доходов бюджета) за счёт доходов и накоплений социалистич. х-ва. Гос. предприятия и орг-ции вносят в бюджет налог с оборота, платежи из прибыли, начисления на социальное страхование и нек-рые др. неналоговые доходы, имеющие своим источником созданный чистый доход. Колхозы и кооп. орг-ции вносят в бюджет подоходный налог. Население участвует в формировании доходов гос. бюджета гл. обр. путём уплаты налогов. Данные о составе и структуре доходов Гос. бюджета СССР см. в табл. 3.

Решающая часть аккумулируемых гос. бюджетом ресурсов направляется на финансирование нар. х-ва и социально-культурных мероприятий. Данные о составе и структуре расходов Гос. бюджета СССР приведены в табл. 4.

Гос. бюджет СССР представляет собой единую бюджетную систему. Осн. начала бюджетного устройства установлены Конституцией СССР и Конституциями союзных и авт. республик, Законом о бюджетных правах Союза ССР и союзных республик (1959). Гос. бюджет СССР объединяет союзный бюджет и гос. бюд-

жеты союзных республик. Бюджеты союзных республик объединяют респ. и местные бюджеты (бюджеты авт. сов. социалистич. республик, краёв, областей, р-нов, городов, посёлков и сел. бюджетов). Всего гос. бюджет СССР объединяет ок. 50 тыс. видов бюджетов. Бюджетная система СССР базируется на общей системе доходов, имеет единую направленность расходов и строится на принципах демократизма, централизма и ленинского нап. политики. Данные о структуре бюджетной системы СССР приведены в табл. 5.

Табл. 5. — Структура расходов Государственного бюджета СССР по видам бюджетов

	1960	1965	1970	1977
Расходы гос. бюджета — всего, млрд. руб.	73,1	101,6	154,6	242,8
В том числе: союзного бюджета, млрд. руб.	30,1	43,2	80,6	126,2
%	41,2	42,5	52,1	52,0
бюджетов союзных республик, млрд. руб.	43,0	58,4	74,0	116,6
%	58,8	57,5	47,9	48,0
из них: респ. бюджетов, млрд. руб.	28,6	37,3	45,2	74,2
местных бюджетов, млрд. руб.	14,4	21,1	28,8	42,4

Табл. 3. — Доходы Государственного бюджета СССР

	8-я пятилетка (1966—1970)	В том числе 1970	9-я пятилетка (1971—1975)	В том числе 1975	8-я пятилетка (1966—1970)	В том числе 1970	9-я пятилетка (1971—1975)	В том числе 1975
	млрд. руб.				%			
Доходы — всего	651,0	156,7	948,9	218,8	100,0	100,0	100,0	100,0
В том числе:								
Поступления от социалистич. х-ва	593,8	142,9	863,5	199,1	91,2	91,2	91,0	91,0
из них:								
налог с оборота	214,1	49,4	299,3	66,6	32,9	31,5	31,5	30,4
платежи из прибыли	227,7	54,2	309,8	69,7	35,0	34,6	32,6	31,9
средства гос. социального страхования	35,5	8,2	49,8	11,3	5,5	5,2	5,2	5,2
подоходный налог с кооперации, колхозов и предприятий обществ. организаций	5,9	1,2	7,2	1,5	0,9	0,8	0,8	0,7
Поступления средств от населения	57,2	13,8	85,4	19,7	8,8	8,8	9,0	9,0
из них гос. налоги	52,6	12,7	79,8	18,4	8,1	8,1	8,4	8,4

Табл. 4. — Расходы Государственного бюджета СССР

	8-я пятилетка (1966—1970)	В том числе 1970	9-я пятилетка (1971—1975)	В том числе 1975	8-я пятилетка (1966—1970)	В том числе 1970	9-я пятилетка (1971—1975)	В том числе 1975
	млрд. руб.				%			
Расходы — всего	642,5	154,6	933,2	214,5	100	100	100	100
В том числе:								
На нар. х-во	293,6	74,5	467,1	110,7	45,7	48,3	50,0	51,6
из них:								
пром-сть и стр-во	123,9	30,5	190,6	47,0	19,3	19,7	20,4	21,9
с. х-во	45,8	12,4	78,3	19,1	7,1	8,0	8,4	8,9
На социально-культурные мероприятия и науку	240,4	55,9	338,6	77,0	37,4	36,2	36,3	35,9
На оборону	80,2	17,9	88,7	17,4	12,5	11,5	9,5	8,1

Союзный бюджет обеспечивает необходимыми ден. средствами финансирование имеющих общесоюзное значение мероприятий в области хоз. и культурного строительства и обороны страны. Через союзный бюджет осуществляется перераспределение части финанс. ресурсов между союзными республиками в целях всемерного развития их экономики, обеспечения роста материальной благосостояния и культуры народов союзных республик. В доходы союзного бюджета включаются: налог с оборота, платежи из прибыли гос. предприятий и хоз. орг-ций союзного подчинения, таможенные и др. доходы и налоги, предусмотренные законодательством СССР.

Гос. бюджеты союзных республик обеспечивают необходимыми ден. средствами финансирование хоз. и культурного строительства, осуществляемого органами гос. власти и органами гос. управления союзных республик. В доходы гос. бюджетов союзных республик входят: платежи из прибыли и др. поступления от предприятий и хоз. орг-ций, подведомственных мин-вам и ведомствам союзных и автономных республик, исполнительным комитетам, местным Советам, лесной доход, подоходный налог с колхозов и кооп. орг-ций, с.-х. налог, отчисления от подоходного налога с населения, гос. пошлина, местные налоги и нек-рые др. доходы. Кроме того, в гос. бюджет союзных республик поступают средства гос. социального страхования на выплату пенсий, отчисления от налога с оборота и др. общесоюзных гос. доходов в размерах, предусмотренных в Гос. бюджете СССР.

Гос. социальное страхование не обеспечивает рабочих, служащих, колхозников в старости, при болезни

и утрате трудоспособности. Бюджет социального страхования формируется за взносы предприятий, орг-ций и учреждений и средств Гос. бюджета СССР, создаются и исполняют органы ВЦСПС. Трудящиеся взносы по социальному страхованию не вносят. Из бюджета социального страхования выплачиваются пенсии работающим и неработающим пенсионерам по старости и инвалидности, а также по случаю потери кормильца; пособия на период нетрудоспособности; финансируются санаторно-курортное обслуживание и нек-рые др. расходы. С 1938 бюджет гос. социального страхования включается в общий объем доходов и расходов Гос. бюджета СССР. Пенсии колхозникам выплачиваются из централизованного союзного фонда социального обеспечения, создаваемого за счет ден. взносов колхозов и гос-ва. Общий объем бюджета гос. социального страхования в 1977 составил 29,5 млрд. руб.

Гос. и муниципальное и личное страхование проводится на началах гос. монополии страхового дела: создается страховой фонд для возмещения ущерба, причиняемого кооп.-колхозному произ-ву и личной собственности граждан в результате стихийных бедствий или несчастных случаев. Страховой фонд Гостраха образуется из страховых взносов кооп.-колхозных предприятий, обществ, орг-ций и населения и представляет собой составную часть нар.-хоз. резервов, предназначенных для обеспечения непрерывности социализации, произ-водства. Средства гос. страхования используются для устранения последствий стихийных бедствий, проведения мероприятий по их предупреждению; выступают в качестве дополнит. материального обеспечения трудящихся, охраны их имущества.

В соответствии с Указом Президиума Верх. Совета СССР от 28 авг. 1967 «О государственном обязательном страховании имущества колхозов» все убытки, возникающие в колхозном произ-ве вследствие неблагоприятных природно-климатич. явлений, включая засуху, землетрясения и т. п., возмещаются в установленном размере. Широкое распространение получило личное добровольное страхование населения (преим. смешанное страхование жизни). С 1 янв. 1979 введено гос. обязательное страхование имущества совхозов и др. гос. с.-х. предприятий системы Минздрав.

Особую отрасль страховой деятельности представляют иностр. страхование, распространяющееся гл. обр. на внешнеторг. и др. экономич. связи с зарубежными гос-вами. В. Ф. Габдулов.

Сущность и функции кредита. Кредит при социализме — форма обращения средств экономич. отношений, выражающих аккумуляцию и использование денежных средств в процессе планомерного расширения социализма, воспроизводства на условиях их возвратности. В СССР кредит — монополия гос-ва. Кредитование нар. х-ва осуществляют гос. кредитные учреждения — банки на основе утвержденных пл-нов кредитных планов. Кредит выполняет след. осн. функции: аккумуляция и планомерное распределение на условиях возвратности ден. средств нар. х-ва, бюджета и сбережений населения в интересах планового развития произ-ва и обращения товаров; задержание валютных ден. масс в налично-денежной, так и безналичном обороте (что играет важную

роль в планомерном регулировании ден. обращения и укреплении советского рубля).

В дореволюц. России кредитная система была разнородной. Она включала Гос. банк, акт. коммерческие банки, кредит. кассы, банкирские конторы, об-ва взаимного кредита, гор. банки, гор. и губ. кредитные об-ва, кредитную кооперацию (куда входили кредитные и ссудо-сберегат. товарищества).

Кредитная система СССР развивалась в ходе социалистич. строительства на основе ленинских принципов организации банковского дела при социализме (национализация банков, введение гос. монополии банковского дела; слияние национализированных банков в один общегос. банк страны, концентрация в нем всего ден. оборота, краткосрочного кредитования, расчетного и эмиссионно-кассового обслуживания нар. х-ва; развитие безналичных расчетов; организация контроля за произ-вом и распределением обществ. продукта).

Преобразование кредитной системы началось с захвата Гос. банка 25 окт. (7 нояб.) 1917, затем национализации акт. коммерч. банков — в дек. 1918. В янв. 1918 Гос. банк был переименован в Нар. банк РСФСР; в 1918 ликвидированы все ипотечные банки, об-ва взаимного кредита и гор. банки. Кредитная кооперация была сохранена, а её центр — Моск. нар. банк преобразован в кооп. отдел Нар. банка (разделен в 1920). Сохранены операции банка (эмиссия и учет, распределение ден. знаков, междун. расчеты, кредитование промышленной кооперации и нек-рые др.) перешли к Наркомфину. С переходом к изъяс. сов. банковской система была создана и начала развиваться.

Кредитной системой при социализме кредитные учреждения были определены решениями 10-го (1921) и 11-го (1922) съездов партии. Декретом ВЦИК (1922) был учрежден Гос. банк РСФСР (выполнял только кредитные и расчетные операции, а с кон. 1922 стал эмиссионным банком). В 1923 он преобразован в Государственный банк СССР, к-рому принадлежала важная роль в строительстве социализма, экономики, внедрении осн. принципов хоз. расчета в гос. и кооп. предприятия и орг-циях. В 1922—24 были созданы специализированные кредитные учреждения — кооп. банки и отраслевые спец. банки (торг.-пром. банк (Промбанк), банк по электрификации (Электробанк), Внешторгбанк, Центр с.-х. банк, Центр. банк коммунального х-ва и жил. стр-ва (Декомбанк) и местные коммунальные банки. На отраслевые банки, находившиеся под непосредств. контролем Госбанка СССР, возлагались функции банковского кредитования в ряде отраслей нар. х-ва. В восстановит. период краткосрочные кредиты составляли 75—80% всех кредитных вложений.

С переходом к социализму, индустриализации кредитная система была перестроена. Кредитная реформа 1930—32 ликвидировала коммерч. кредит и ввела единый банковское кредитование. Гос. банк стал единым банком краткосрочного кредитования произ-ва и обращения товаров, расчетным и кассовым центром страны; остальные банки — специализированными банками долгосрочных вложений. В 1939 система банков долгосрочных вложений была реорганизована. Сельхозбанк, Декомбанк и местные коммунальные банки были упразднены

(Торгбанк был ликвидирован ещё в 1936); их функции переданы Госбанку СССР и Промбанку СССР, преобразованному во Всесоюзный банк финансирования капитальных вложений (С-Стройбанк СССР), на к-рый возлагались функции кредитования и финансирования капитальных вложений во всех отраслях нар. х-ва (кроме сел., лесного и водного х-ва, а также потребит. кооперации, кредитование и финансирование к-рых сосредоточились в Госбанке СССР). С 1963 в ведение Госбанка СССР перешли сберегат. кассы.

Кредитование нар. х-ва осуществляется на основе след. принципов: планоности кредита (ссуды выдаются в соответствии с установленными плановыми заданиями и меру выполнения нар.-хоз. планов); прочное кредитование (банк выдает ссуды непосредственно предприятию, объединению или орг-ции); обеспеченность кредита материальными ценностями или соответствующими расчетными документами; целевое направление кредита (по определенным в плане объектам и на потребности, связанные с выполнением пл-на произ-ва и реализацией продукции); срочность и возвратность кредита.

По срокам и целевому назначению различают краткосрочный кредит, обслуживающий кругооборот оборотных средств и представляемый, как правило, на срок до 1 года, и долгосрочный, используемый на создание, расширение, обновление осн. фондов различных отраслей нар. х-ва, а также на индивидуальное и кооперативное жил. стр-во, представляемый на срок от 2 до 20 лет. Объектами краткосрочного кредита, в зависимости от участия их в кругообороте оборотных средств, выступают в пром-сти, напр., производственные запасы, материалы, топливо, тары; затраты произ-ва (на верхнюю часть произ-ва и полуфабрикаты собственного изготовления); готовая продукция и товары; товары отгруженные. Объекты долгосрочного кредита — затраты на стр-во производств, объектов, зданий, непроизводств, назначения (кинотеатров и др.); затраты на внедрение новой техники и прогрессивной технологии, на кооперативное и индивидуальное (в городах и рабочих поселках) жил. стр-во.

В условиях развитого социализма возросла роль кредита в воспроизводстве основных и оборотных фондов, расширении осн. отраслей Госбанка (жил. строительство, осн. под. специализированные производственные запасы, накапливаемые в связи с выпуском новых видов продукции, повышением качества изделий; на расходы, связанные с освоением новых предприятий или новых цехов, на наладку оборудования, создание новых отраслей, управление производством, процессами; на затраты по разработке, освоению и произ-ву новых видов машин и оборудования и т. п. За счет долгосрочного кредита осуществляются наряду с финансированием капитальных вложений на действующих предприятиях при их реконструкции и расширении, а также часть капитальных вложений в новое стр-во в пром-сти (в пределах пятилетнего срока окупаемости). В с. х-ве долгосрочные кредиты предоставляются на стр-во животноводч. комплексов, птицефабрик, подсобных предприятий и промыслов, приобретение с.-х. техники и др. Одной из особенностей совершенствования кредитных отношений в нар. х-ве в условиях интенсификации обществ.

произ-ва и усиления роли качественных факторов экономики, роста — повышение эффективности кредита.

В целом по нар. х-ву доля кредита в общей сумме оборотных средств на нач. 1977 составила 46,1%, в т. ч. по пром-сти — 48,2%, с.х-ву — 34,4%, торговле — 60,1%. Задолженность по краткосрочным и долгосрочным ссудам по нар. х-ву, свидетельствующая об объеме предоставленных кредитов, на нач. 1978 — 254 млрд. руб., из них 88% — по краткосрочным кредитам Госбанка. Данные о динамике роста балансовых кредитов в СССР см. в табл. 6.

За пользование заемными средствами гос-во устанавливает в плановом порядке плату в форме процента. Размеры процентных ставок дифференцированы по отраслям нар. х-ва, по видам ссуд и по срокам их использования. Ср. процентная ставка по всем ссудам Госбанка СССР в 1975 2,22%.

Кредитная система СССР характеризуется единством и высоким уровнем концентрации банковского дела. Она включает Госбанк СССР, Гос. трудовые сбергаты, кассы (Гострудсберкассы СССР), Всесоюзный банк финансирования капитальных вложений (Стройбанк СССР), Банк для внешней торговли (Внешторгбанк СССР).

Госбанк СССР — единый эмиссионный, кредитный, расчетный и кассовый центр, осн. кредитное учреждение страны. Один из крупнейших банков мира, членский разветвленная сеть (в 1977 св. 400 банковских учреждений). Госбанку принадлежит монопольное право выпуска в обращение на терр. СССР банковских и казначейских билетов и разменной монеты. На основе гос. нар.-хоз. плана Госбанк организует и регулирует ден. обращение в стране, составляет и исполняет кассовый план, отражающий движение потоков наличных денег; организует сбергаты, дело. Госбанк предоставляет краткосрочные и долгосрочные кредиты нар. х-ву, а также населению; составляет и исполняет кредитные планы, в к-рых определены размеры и направления кредитных ресурсов; организует и осуществляет безналичные расчеты предприятий, орг-ций и учреждений за товарно-материальные ценности и услуги

с банками и госбюджетом; финансирует капитальные вложения гос. предприятий и орг-ций сел., лесного и водного х-ва, потребит. кооперации, а также капитальный ремонт осн. фондов (Госбанк финансирует св. 50% всех капитальных затрат по нар. х-ву, включая операции по покупке Стройбанка); осуществляет кассовое исполнение Государственного бюджета СССР; Госбанк организует и проводит международные расчеты, кредитование внешней торговли, операции с иностранной валютой, золотом и др. драгоценными металлами.

Выполняя функцию расчетного центра страны, Госбанк СССР организует и производит безналичные расчеты между предприятиями за товарно-материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги, а также расчеты предприятий по их финансам (перераспределительным) и др. нетоварным операциям с выходящими звеньями х-ва и с финанс.-банковской системой. Совокупность всех безналичных платежей составляет безналичный платежный оборот, являющийся частью единого ден. оборота. Безналичные расчеты производятся путем перечислений денег с одного счета на другой или путем зачета взаимных требований (квиритов). Безналичный платежный оборот, совершаемый через Госбанк, составил в 1977 (по расчетным данным) 2240 млрд. руб. (рост по сравнению с 1970 на 51%).

Госбанк СССР осуществляет общее руководство Правлением Банка для внеш. торговли СССР и Правлением Гострудсберкас СССР.

Гострудсберкассы (созданы в 1922) производят операции по привлечению средств населения во вклады, размещение гос. займов и деп.-вещевых потерей; во все более широких масштабах они осуществляют расчетно-кассовое обслуживание населения и предприятий. О росте сети сберкассовых касс и вкладов населения см. табл. 7.

Всесоюзный банк финансирования капитальных вложений (Стройбанк СССР) аккумулирует средства, выделяемые гос. бюджетом, предприятиями и хоз. орг-циями в качестве источников финансирования капитальных вложений; осуществляет финансирование и долгосрочное кредитование капитальных вложе-

Табл. 7. — Сеть сберкассовых касс и вклады населения (на конец года)

	1960	1965	1970	1977
Число сберкассовых касс, тыс.	66,5	73,6	78,3	80,4
Число вкладов, млн.	52,2	57,4	80,1	120,0
Сумма вкладов, млрд. руб.	10,9	18,7	46,6	116,7

ний, краткосрочное кредитование и расчетное обслуживание строит. орг-ций; производит долгосрочное кредитование кооп. и индустриального жил. стр-ва в городах и рабочих поселках. Роль Стройбанка усилилась в связи с расширением сферы долгосрочного кредитования нар. х-ва. Сеть его учреждений за 1960—77 увеличилась с 746 до 1710 контор, отделений и пунктов уполномоченных.

Банк для внешней торговли СССР (Внешторгбанк) осуществляет междунар. расчеты по внешнеэкономич. и др. связям СССР, включая расчеты по импортным и экспортным поставкам товаров. Деятельность его основана на принципах гос. валютной монополии и монополии внеш. торговли. Банк проводит все операции по кредитованию внеш. торговли, его кредитные вложения в операции со внешнеторг. орг-ций увеличились на 1 янв. 1976 по сравнению с 1 янв. 1971 в 2 раза. Внешторгбанк СССР способствует развитию внешнеэкономич. оборота СССР, поддерживает корпоративные отношения с более чем 1600 нар. и коммерч. банками св. 110 стран (1976). Внешторгбанк является уполномоченным банком СССР по операциям Международного банка экономического сотрудничества и Международного инвестиционного банка.

Большое значение в организации и проведении междунар. расчетов и кредитовании внеш. торговли, развитии внешнеэкономич. связей СССР имеют банки за границей, созданные с участием средств СССР. Среди них: Моск. нар. банк в Лондоне с отделениями в Бейруте и Сингапуре, Банк для Сев. Европы (Эйрбанк) в Париже, Восход хандельсбанк и Цюрихе, Ост-вест хандельсбанк во Франкфурте-на-Майне, Донаубанк в Вене, Ост-Вест юнайтедбанк в Люксембурге, Русско-Иранский банк в Тегеране (отделение в г. Исфахан). В Москве функционируют представительства крупных иностр. банков (Франции, ФРГ, США, Великобритании, Италии, Японии и др.).

См. также Кредит, Финансы, Финансовая политика. М. Н. Севицкий.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ И ВНЕШНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

Внешняя торговля

Развитие внешней торговли. Внеш. торговля России отражала характер ее экономики. Гл. роль в экспорте играли продовольственные товары и сырье для их произ-ва (54,7% всего экспорта в 1913). В импорте преобладали сырье (38,6%) и готовые изделия (32,8%). Наряду с машинами, цветными металлами, хлопком, шерстью возросли на значит. суммы предметы роскоши для буржуазии и помещиков. 1-я мировая война 1914—18 дезорганизовала внеш. торговлю. Она ярко выявила экономическую отсталость страны, ее зависи-

Табл. 6. — Кредитование банками народного хозяйства и населения (задолженность на 1 января, млн. руб.)

	1961	1966	1971	1978
Краткосрочные кредиты — всего	42 100	66 690	104 739	194 245
Из них:				
Пром-сть	14 143	22 884	33 880	56 986
С. х-во	2 666	4 498	6 632	3 818
в т. ч. колхозы	696	365	2 452	1 478
Транспорт и связь	302	480	1 043	1 832
Строительство	1 691	3 441	8 774	22 903
Сбытово-фин.	6 339	8 314	8 469	12 998
Торговля	16 238	25 465	34 746	51 017
Заготовки	3 272	5 238	8 326	9 447
Прочие отрасли	177	372	869	901
Долгосрочные кредиты — всего	4 435	7 340	21 495	59 792
Из них:				
Государственные, кооп. предприятия и орг-ции	1 030	2 641	10 553	35 668
В том числе:				
совхозы и др. гос. с.-х. предприятия	—	—	469	6 405
экономич.-строительная кооперация	—	627	2 069	3 255
Межхозяйственные предприятия и орг-зации	—	107	962	5 152
Колхозы	2 378	3 890	10 296	23 592
Население	1 027	809	646	532

мость от импорта, особенно машины и оборудования.

Окт. революции 1917 поставила перед собой задачу содействия развитию социализма нар. х-ва. Сов. внеш. торговля ведётся на основе гос. монополии, введённой декретом СНК от 22 апр. 1918. Органом гос. монополии является Мин-во внеш. торговли СССР и частично, в определённых рамках, Гос. к-т СССР по внешним экономическим связям. За границей права СССР в области монополии внеш. торговли осуществляет его торг. представительство. Внешнеторг. операции проводятся всеюсоюзными объединениями, а также Центросоюзом.

Плановый характер социализма, нар. х-ва СССР обуславливает и плановый характер его внеш. торговли. Её объём и структура определяются потребностями и возможностями социализма, экономики на каждом данном этапе в соответствии с требованиями закона планомерного, пропорционального развития нар. х-ва. В зависимости от объективных экономич. и политич. условий того или иного этапа развития СССР менялись структура и объём внеш. торговли. Так, в первые годы Сов. власти, вследствие организации внеш. империалистами экономич. блокады, внешнеторг. операции были незначительны, а торг. баланс пассивным. В период восстановления нар. х-ва (1921—26), когда требовалось развивать лёгкую промышленность, в импорт преобладали сырьё (хлопок, шерсть, кожа). Структура экспорта мало менялась, по сравнению с довоенным периодом (в 1924 зерно — 37,8%, лес и лесоматериалы — 13%, нефть и нефтепродукты — 11%, пушнина — 5%). Заметно выросли экономич. связи с капиталистич. странами. СССР прорвал кредитную блокаду: Германия, Австрия и др. гос-ва начали давать гарантии по кредитам, предоставлявшимся Сов. Союзу фирмами соответствующих стран.

Развитие внеш. торговли в годы довоен. пятилеток определялось историч. задачами, связанными с социализмом, индустриализацией и коллективизацией с. х-ва. В этот период осн. задачей внеш. торговли был вывоз средств произ-ва.

За годы I-й пятилетки (1929—32) объём внеш. торговли достиг больших размеров. Уд. вес машины и оборудования в импорте возрос до 55,7% в 1932 (20,6% в 1925/26, 30,1% в 1929); чёрных и цветных металлов — до 20,1% (7,6%, 12,8% соответственно). В связи с успехами отечеств. хлопководства удельный вес хлопка в импорте понизился с 13,3% в 1929 до 2,5% в 1932. За годы пятилетки было ввезено машины и оборудования на сумму, составляющую 57% всей стоимости машины и оборудования, ввезённых за период 1918—37.

Начиная с 1933 и до 1938 объём внеш. торговли сократился, удельный вес продукции машиностроения в I-й пятилетке привёл к уменьшению импорта машины и оборудования. Вместе с тем стало возможным сократить вывоз и увеличить поставку на внутр. рынок ряда продовольств. товаров (зерно, масло, яйца), занимавших до этого видное место в сов. экспорте. Развитие внеш. торговли в годы торж. годов также находило экономич. капиталистич. страны. Последовавшая за кризисом 1929—33 длит. депрессия в капиталистич. мире повлекла за собой уменьшение экспорта из СССР. В 1933—1937 СССР использовал активное saldo

торг. баланса для погашения кредитов, полученных от фирм капиталистич. стран. Важные изменения произошли в структуре внеш. торговли. В 1937—1938 удельный вес импортного машинного оборудования в отношении отечеств. произ-ва оборудования составлял уже менее 1%. Если до Окт. революции 1917 импорт России составлял 30%, а с. х. — 70%, то в 1938 на долю импорта экспорта приходилось 63,6%, на долю с. х-ва — 36,4% всего сов. экспорта. В экспорте появились статьи, отсутствовавшие в довоенном. России: химикалии, машины, паровозы, вагоны, автомобили и т. п.; увеличился вывоз обработанных и полуобработанных сырьевых товаров. Вместе с тем из экспорта были исключены продовольств. товары, необходимые для повышения уровня внутреннего потребления.

В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 внеш. торговля была направлена на удовлетворение воен. нужд. 16 авг. 1941 было заключено соглашение между СССР и Великобританией о взаимных поставках, кредите и порядке платежей. В окт. 1941 представители правительств СССР, США и Великобритании подписали в Москве I-й протокол о поставках вооружения и др. товаров Сов. Союзу на период до 1 июля 1942. Однако эти поставки в 1941—42 были весьма ограниченны. 11 июня 1942 между СССР и США было подписано соглашение о принципах, применяемых к взаимной помощи в введении санкций против фирм, аггессоров, на основании 2-го Соглашения об оказании помощи СССР помощи по закону от 11 марта 1941 о ленд-лизе. Во время войны СССР заметил расширил торговлю с МНР и Ираном; с 1944 значительно вырос торг. оборот со Швецией.

Международ. обстановка, в к-рой осуществлялся вывоз из СССР после окончания 2-й мировой войны 1939—45, характеризовался выходом социализма за рамки одной страны. Образовались 2 мировые экономич. системы — социалистич. и капиталистич. системы — рынок капиталистич. стран и рынок социалистич. стран. Экономич. рост СССР и др. социалистич. стран, возникновение нового мирового социализма, рынка привели к значит. увеличению оборота внеш. торговли Сов. Союза с социалистич. странами. В 1950 он возрос по сравнению с 1946 в 3 раза. В 1951—77 внеш. торговля развивалась особенно высокими темпами, весь её объём вырос в 21,7 раз.

В 70-е гг. большое позитивное влияние на состояние внеш. торговли оказывает разрядка междунар. напряжённости, ставшая возможной в результате осуществления ленинской внеш. политики. Сов. внешнеторг. политика направлена на подъём производств. сил стран и повышение уровня их жизни, на вывоз, наряду с увеличением вклада СССР в укрепление единства и сплочённости мировой системы социализма, укрепление независимости развивающихся гос-в и экономич. осн. политики мирного сосуществования. Тем самым развитие внеш. торговли в полной мере соответствует интересам дела мира и безопасности народов.

В 1977 СССР поддержал торгово-экономич. отношения со 118 странами, в т. ч. с 14 социалистич., 78 развивающимися и 26 промышленно развитыми капиталистич. странами. Характерная черта сов. внеш. торговли за 1966—77 — высо-

кие темпы её развития со всеми тремя указанными группами стран. Причём в 1971—77 внеш. торговля являлась качественно новым периодом развития, что связано как с началом осуществления углубленной программы дальнейшего комплексного и совершенствования сотрудничества и развития социализма, экономич. интеграции стран — членов СЭВ (принята в 1971), так и с наступлением нового этапа в экономич. отношениях с промышленно развитыми странами капитализма. В связи с поворотом в междунар. отношениях от «холодной войны» к разрядке напряжённости появились новые возможности для расширения внешнеэкономич. связей также и с промышленно развитыми капиталистич. странами.

В 1971—77 ср.-годовой темп прироста объёма внеш. торговли СССР составил 16,25%. В 1977 внешнеторг. оборот СССР увеличился по сравнению с 1938 (в сопоставимых ценах) более чем в 34 раза (данные о росте внеш. торговли СССР см. в табл. 1). О масштабах роста

Табл. 1. — Общие итоги внеш. торговли СССР в 1938—77 (в ценах соответствующих лет), млрд. руб.

	1938	1950	1960	1970	1977
Оборот	0,5	2,9	10,1	22,1	163,4
Экспорт	0,2	1,6	5,0	11,3	93,3
Импорт	0,3	1,3	5,1	10,6	30,1

сов. внеш. торговли можно судить и по динамике грузооборота (в весовом выражении): в 1938 внешнеторг. перевозок СССР составили 10,7 млн. т, а в 1977 — 394 млн. т. Осн. место во внеш. торговле СССР принадлежит социалистич. странам. На их долю в 1977 приходилось 57,3% внешнеторг. оборота СССР. Распределение внешнеторгового оборота по группам стран видно из табл. 2.

Табл. 2. — Распределение внешнеторгового оборота СССР по группам стран, млн. руб.

	1950	1960	1965	1970	1977
Всего	2,9	10,1	14,6	22,1	163,4
В том числе:					
социалистич. стран	2,4	7,4	10,1	14,4	36,3
промышленно развитые капиталистич. стран	0,4	1,9	2,8	4,7	18,7
развивающиеся стран	0,1	0,8	1,7	3,0	8,3

Структура экспорта. За три десятилетия после 2-й мировой войны в структуре советского экспорта произошли большие изменения. Они связаны с высоким уровнем развития науки и техники, машиностроения, а также с углублением междунар. специализации и кооперации, в результате чего сов. экспорт приобретает всё более ярко выраженный пром. характер. Вместе с тем систематически расширяется экспорт мин. видов сырья, полуфабрикатов и материалов, всего к-рых на внеш. рынке обеспечивает высокую валютную выручку. В частности, большой вклад в развитие экспорта в 70-е гг. внесли топливно-энергети-

Табл. 3.—Товарная структура экспорта, %

	1938	1950	1960	1970	1977
Всего	100	100	100	100	100
В том числе:					
машины и оборудование	5,0	11,8	20,5	21,5	18,8
топливо и электроэнергия	8,9	3,9	16,2	15,6	35,1
руды и концентраты, металлы и изделия из них, кабель и провод	3,9	11,3	20,4	19,6	11,1
хим. продукты, удобрения, каучук	4,0	4,3	3,5	3,5	2,8
лесоматериалы и целлюлозно-бум. изделия	20,3	3,1	5,5	6,5	5,1
продовольствие, товары и сырьё для их произ-ва	29,5	20,6	13,1	8,4	3,1
пром. товары нар. потребления	7,9	4,9	2,9	2,7	2,7

ческие отрасли промышленности. Постоянно возрастают операции по продаже лицензий и «ноу-хау» (технологии). Важное место в экспорте по-прежнему занимают руды, металлы и изделия из них, лесоматериалы и целлюлозно-бумажные изделия; доля продовольствия, товаров и сырья для их произ-ва уменьшается. Данные об изменении товарной структуры экспорта СССР приведены в табл. 3. Экспорт машин и оборудования из СССР в 1977 составил 6,2 млрд. руб. (1 млрд. руб. в 1960). Однако в связи с быстрым ростом экспорта продукции ряда др. товарных групп доля экспорта машин и оборудования в 1977 была даже меньше, чем в 1960. Сов. Союз — крупный экспортер металлургии, энергетики, хим. и др. пром. оборудования. Важное место в вывозе продукции машиностроения занимают станки. СССР экспортирует не только разрозненное оборудование, но и комплексные з-ды и установки для различных отраслей пром-сти. Большое значение приобрёл вывоз тракторов, грузовых и особенно легковых автомобилей, судов, вертолётов и самолётов. В больших объёмах экспортируются телевизоры, часы, изделия оптич. и приборостроительной промышленности, радиоактивные изотопы, сложное медицинское оборудование и фармацевтические препараты.

Экспорт нефти и нефтепродуктов составил в 1977 9,4 млрд. руб. по сравнению с 1,3 млрд. руб. в 1970. Крупной статьёй экспорта с нач. 70-х гг. стал природный газ. Высокая обеспеченность СССР топливно-энергетич. ресурсами, с одной стороны, большой спрос на товары этой группы на внеш. рынках и произошедшее в 70-х гг. повышение цен на нефть и др. виды топлива на мировом рынке, с др. стороны, позволяли увеличить экспорт топлива и электроэнергии с 1,3 млрд. руб. в 1965 до 11,7 млрд. руб. в 1977. В результате на эту группу товаров приходится более 1/3 всего экспорта СССР, и она занимает 1-е место среди всех товарных групп, выделенных статистикой.

Структура импорта. Гл. традиц. статья импорта — оборудование. Несмотря на то, что Сов. Союз обладает развитым машиностроением и экспортирует большое количество оборудования, на импорт машин и оборудования приходится св. 1/3 всего импорта СССР. Наряду с оборудованием ввозятся сырьевые товары для различных отраслей пром-сти, продовольствие. Товары, а также промышленные товары народного потребления (динамику структуры импорта см. в табл. 4).

Табл. 4.—Товарная структура импорта, %

	1938	1950	1960	1970	1977
Всего	100	100	100	100	100
В том числе:					
машины и оборудование	34,5	21,5	29,8	35,5	38,1
топливо и электроэнергия	1,2	11,8	4,2	2,0	3,6
руды, металлы и изделия из них, хим. продукты, удобрения, каучук	29,8	15,0	16,8	9,6	9,3
лесоматериалы и целлюлозно-бум. изделия	5,2	5,9	6,0	5,7	4,4
продовольствие, товары и сырьё для их произ-ва	0,8	3,8	1,9	2,1	1,8
пром. товары нар. потребления	10,0	7,7	6,5	4,8	2,6
	12,7	17,5	12,1	15,8	20,8
	1,0	7,4	17,2	18,3	12,9

Характерно резкое абс. увеличение в импорте машин и оборудования: в 1966–70 нар. х-во получило по импорту новейших машин и оборудования на сумму 15 млрд. руб., в 1971–77 — на сумму 51 млрд. руб. Наибольшая доля в закупках оборудования приходится на пром. оборудование для предприятий металлообрабатывающей, автомоб., химич. и нефтехимич., целлюлозно-бум. и металлург. отраслей пром-сти, а также для легкой и пищ. пром-сти. Ввоз этого оборудования позволил ускорить решение ряда важных задач, в частности таких, как подъём на качественно новую ступень сов. автомоб. пром-сти (выпуск автомобилей возрос за 1966–77 в 3,4 раза, в т. ч. легковых — в 6,4 раза); организация в больших объёмах произ-ва мн. хим. продуктов, в частности полистилена, полиэфирного волокна «лавансан», высокопрочного корда, аммиака, карбамида и др. удобрений; расширение и перестройка текст., молочной, кондитерской и ряда др. отраслей пищ. промышленности и др.

Рост экономич. потенциала страны и экспортных возможностей позволяет всё шире использовать внеш. торговлю для неуклонного повышения жизненного уровня сов. народа. На эти цели идёт

ок. 2/3 всего импорта. С помощью ввоза товаров решаются задачи улучшения структуры питания населения, в частности за счёт повышения в районах доли тех продуктов, к-рые вообще не производятся в СССР или производятся в недостаточных количествах. Так, напр., импорт цитрусовых возрос (тыс. т) со 192 в 1965 до 437 в 1977, кофе — с 31 до 45. Расширяется импорт пром. товаров нар. потребления и сырья для их произ-ва: импорт одежды и белья возрос (млн. руб.) с 699 в 1970 до 1274 в 1977, трикотажа (соответственно) — с 203 до 357, мебели — со 179 до 311, медикаментов — со 166 до 373, предметов санитарии и гигиены — с 25 до 52. Целям повышения нар. благосостояния служат и им-

порт машин и оборудования для многих строящихся предприятий лёгкой и пищ. пром-сти.

Торговля с социалистическими странами. Во внеш. торговле СССР социалистич. страны занимают ведущее место. В свою очередь, Сов. Союз — крупнейший торг. партнёр большинства социалистических стран: на его долю приходится св. 80% внешнеторг. оборота Монголии, св. 35% — Болгарии, примерно 1/3 — ГДР, Венгрии, Польши и Чехословакии. В 1965–77 отмечен рост товарооборота СССР с социалистич. странами (см. табл. 5).

Наиболее крупные торг. партнёры СССР из числа социалистич. стран (по размерам взаимного товарооборота) — 5 стран — члены СЭВ: ГДР, Польша, Болгария, Чехословакия, Венгрия. В 1977 товарооборот СССР (млн. руб.) составил: с ГДР — 6728, с Польшей — 6068, с Болгарией — 3153, с Чехословакией — 3117, с Венгрией — 4027. Значит, размеры достиг также товарооборот СССР с Румынией, Кубой, Монголией. Товарооборот СССР с Югославией в 1977 составил 2046 млн. руб.

Товарооборот СССР в 1977 составил (млн. руб.): с КНДР 329, с ДРВ (2 июля 1976 Декларатч. Республика Вьет-

Табл. 5.—Товарооборот СССР с социалистическими странами (в ценах соответствующих лет), млн. руб.

	1950	1960	1965	1970	1977
Оборот	2373	7371	10051	14403	36274
Экспорт	1350	3790	5002	7530	19102
Импорт	1023	3581	5049	6873	17171
В т. ч. со странами — членами СЭВ:					
Оборот	1679	5343	8474	12284	33247
Экспорт	900	2806	4213	6261	17352
Импорт	779	2537	4261	6023	15795

нам и Республика Южный Вьетнам объединились в единую Социалистич. Республику Вьетнам; СРВУ — 404 и с КНР — 249.

Сов. Союз — крупнейший поставщик в социалистич. страны различных видов совр. машин и оборудования. Сов. поставки покрывают ок. 1/3 импортных потребностей стран — членов СЭВ в машинах и оборудовании. Они позволяют братским странам развивать важные отрасли нар. х-ва, напр. энергетику, металлургию, хим. пром., транспорт. За счет поставок из СССР эти страны удовлетворяют в большой степени свои импортные потребности в таких жизненно важных сырьевых товарах, как нефть, газ, электроэнергия, прокат черных и цветных металлов, медь, удобрения и др. товары. В свою очередь, Сов. Союз — крупнейший покупатель в странах — членах СЭВ продукции машиностроения. Импорт машин и оборудования из стран — членов СЭВ включает машины и оборудование для хим. пром-сти, металлургии, легкой и пищевой пром-сти, а также мор. флота и ж.-д. транспорта. Из стран — членов СЭВ Сов. Союз получает большое количество продовольственных и пром. товаров нар. потребления. У нек-рых стран СССР закупает в больших количествах важные сырьевые товары, в частности уголь, цинк, химикаты.

Торговля с развивающимися странами. Крупнейшие партнеры СССР среди развивающихся стран — Индия, Ирак, Иран, СРП, Алжир, Бразилия, Аргентина. Значит. объемов достигла торговля СССР с Афганистаном, Марокко, Нигерией и др. странами. Объем торговли СССР с развивающимися странами постоянно возрастает (см. табл. 6).

Табл. 6.—Товарооборот СССР с развивающимися странами (в ценах соответствующих лет), млн. руб.

	1960	1965	1970	1977
Оборот	785	1744	2862	8333
Экспорт	304	1010	1936	5337
Импорт	481	734	1146	2996

Сов. Союз поставляет товары широкого ассортимента, важнейшие — из к-рых — машины и оборудование различных отраслей пром-сти, включая комплексное оборудование, приборы, инструмент, дорожно-строит. машины, тракторы и с.-х. машины, средства транспорта. На долю развивающихся стран приходится 17% всех машин и оборудования, экспортируемых СССР. В больших объемах поставляются также пром. сырье и материалы, нефть и нефтепродукты, черные и цветные металлы, трубы, цемент, продовольственные и пром. товары нар. потребления.

Импорт из развивающихся стран в Сов. Союз определяется потребностями последнего как в ряде товаров традиц. из экск. порта, так и в продукции расцущей нар. пром-сти, особенно предприятий, построенных при технико-экономич. содействии СССР (прокат черных металлов, автобомб, и тракторные детали, сталь, алюмин. провол. сода, бокситы, глинозём и др.). Около 1/4 импорта СССР из этих стран приходится на черные металлы. Импорт этой группы товаров в 1977 составил 808 млн. руб. Важную роль в импорте из развивающихся стран играют продовольств. товары и сырье для их произ-ва — кофе,

какао-бобы, цитрусовые, чай, мясные и рыбные консервы, фруктовые консервы. Растет импорт из этих стран готовых изделий — тканей, одежды, обуви и других товаров.

Торговля с промышленно развитыми капиталистическими странами в последние годы прошла неск. этапов. Вскоре после окончания 2-й мировой войны 1939—45 США, а вслед за ними и др. капиталистич. страны перешли к политике «холодной войны» и к установлению запретов на торговлю с СССР и др. социалистич. странами. Однако уже к сер. 50-х гг. для многих на Западе стало очевидно, что такая политика не может приостановить неуклонный подъем нар. х-ва СССР и др. социалистич. стран и лишь наносит ущерб экономич. интересам капиталистич. стран. В этих условиях и мелкий, процесс нормализации внеш. торговли, кредитных и др. отношений СССР с рядом капиталистич. стран.

В дальнейшем, особенно в 1-й пол. 70-х гг., этот процесс нормализации усилился. Оживилась торговля с Францией, Италией, Японией, Великобританией. В 1971—77 нормализовались торговые отношения с ФРГ и др. развитыми (см. табл. 8). Получили развитие и новые формы сотрудничества. Осн. причинами этого явились дальнейшие изменения соотношения сил на мировой арене в пользу стран социализма, неизменная политика СССР, направленная на всемерное развитие международного разделения труда и укрепление дружбы и добрых отношений с др. государствами, переход от конфронтации к разрядке напряженности, а также переход большинства развитых капиталистич. стран от политики ограничения к политике расширения торговли с СССР и др. социалистич. странами. Под влиянием указанных факторов торговля Сов. Союзом с развитыми капиталистич. странами уже вступила или вступает в новый этап развития, отвечающий принципам мирного сосуществования и равноправного взаимовыгодного сотрудничества. Этот этап характеризуется прежде всего высокими темпами роста товарооборота (см. табл. 7).

Табл. 7.—Товарооборот СССР с промышленно развитыми капиталистическими странами (в ценах соответствующих лет), млн. руб.

	1960	1965	1970	1977
Оборот	1917	2816	4694	18747
Экспорт	913	1347	2154	8817
Импорт	1004	1469	2540	9930

Товарооборот СССР с промышленно развитыми капиталистич. странами достиг в 1977 18,8 млрд. руб., превысив уровень 1965 в 6,7 раза. Доля этих стран в товарообороте СССР возросла до 36%.

Сов. Союз экспортирует в промышленно развитые капиталистич. страны мн. виды сырьевых товаров и материалов — нефть и нефтепродукты, сырье для металлургии, пром-сти, металлы, целлюлозу, бумагу, различные виды лесоматериалов и текст. материалов. Машины и оборудование занимают значительный вес в экспорте СССР в эти страны, хотя их номенклатура уже достаточно широкая — станки металлорежущие, кузнечно-прессовое оборудование, энергетич. и электротехнич. оборудование,

Табл. 8.—Товарооборот СССР с некоторыми промышленно развитыми капиталистическими странами (в ценах соответствующих лет), млн. руб.

	1960	1965	1970	1977
Австрия	116	102	155	616
Бельгия	46	74	149	573
Великобритания	271	399	641	1332
Италия	174	225	472	1881
Нидерланды	63	85	223	565
ФРГ	28	249	406	1333
Финляндия	264	408	531	2124
Франция	183	202	413	1724
Швеция	90	98	235	506
Япония	12	32	61	2298
США	76	89	161	1333

горное и металлургич. оборудование, часы, приборы, телевизоры, инструменты, автомобили и др. Сов. импорт из этих стран состоит из машин и оборудования, различных сырьевых товаров для тяжелой пром-сти, а также из потребительских товаров и сырья для их произ-ва.

Быстрый рост товарооборота СССР с развитыми капиталистич. странами увеличивает материальную базу мирного сосуществования стран с различными социально-экономич. системами. Вместе с тем решены еще не все проблемы в торговых отношениях СССР с этой группой стран. В частности, не полностью ликвидированы нек-рые искусств. препятствия в торговле, созданные на Западе в годы «холодной войны». В первую очередь это относится к торговым барьерам СССР и США. В 70-е гг. в результате сов.-амер. встреч на высшем уровне в торговых отношениях между СССР и США произошли прогрессивные изменения. Однако под давлением представителей нек-рых наиболее реакц. кругов США амер. конгресс в дек. 1974 принял решение, в соответствии с к-рым неметаллические Сов. Союзу режима наибольшего благоприятствования (см. *Наибольшее благоприятствования принцип*) и гос. экспортных кредитов, т. е. создание общепринятых в мировой практике предпосылок для успешной взаимной торговли, ставились в зависимость от принятия Сов. Союзом ряда условий, не имеющих никакого отношения к торгово-экономич. области. Тем не менее интерес значит. части деловых кругов США к развитию торг. отношений с СССР не только не ослабевает, а продолжает возрастать.

Исключительно большое значение для дальнейшего развития равноправного взаимовыгодного сотрудничества между гос-вами с различным социальным строем имеет Заключительный акт Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, состоявшегося в Хельсинки 30 июля — 1 авг. 1975. Этот документ открывает качественно новый этап в междунар. отношениях, обобщает опыт накопленный в сфере междунар. торговли. Одновременно он вносит существенные новые элементы в будущее развитие двусторонних и многосторонних торг. связей. Первые здесь на широкой междунар. основе конкретизирована идея общевост. сотрудничества в сознании более благоприятных условий для развития междунар. торговли, улучшения деловых контактов. Принятые всеми странами принципы такого сотрудничества создают новые возможности для существенного расширения торговли между

СССР с развитыми капиталистическими странами.

В 10-й пятилетке (1976—80) намечается значит. усиление внешнеэко. обмена, в т. ч. с промышленно развитыми капиталистич. странами. Перед сов. внешнеэко. органами поставлена задача дальнейшего повышения эффективности, улучшения структуры и баланса внеш. торговли. Сырьё будет и впредь оставаться крупной статей экспорта, но повысится удельный вес в экспорте СССР наиболее выгодных сырьевых товаров, будет обеспечена более глубокая переработка продаваемого сырья. Поднимется в экспорте доля продукции обрабатывающей про-сти. Импортная политика будет нацелена на решение главных задач, поставленных перед сов. экономикой, на повышение её эффективности.

См. также *Внешняя торговля, Внешнеторговое объединение, Интеграция социалистической экономической, Международное социалистическое разделение труда, Монополия внешней торговли*.
В. С. Алимов.

Экономическое и техническое сотрудничество СССР с зарубежными странами

Экономич. и технич. сотрудничество СССР с зарубежными странами, основанное на ленинских принципах междунар. отношений, — важный инструмент внешней экон. политики КПСС и Сов. пр-ва, большой резерв повышения эффективности нар. х-ва СССР. Это сотрудничество проводится в соответствии с ген. внешнеполитич. линией КПСС, нашедшей отражение в Программе КПСС и решениях съездов партии. На 25-м съезде КПСС (1976) отмечалось, что с внешнеэко. связями перекликаются внешнеэко. политика и экономика, дипломатия и коммерция, пром. произ-во и торговля. Политическими предпосылками для развития экономического и технич. сотрудничества в последние годы стали образование мировой социалистич. системы и подъём нац.-освободит. борьбы народов колон. и зависимых стран, создание молодых независимых гос-в.

Экономич. и технич. сотрудничество включает в себя прежде всего оказание на взаимовыгодной основе содействия в сооружении пром., энергетич., с.-х., трансп. и др. объектов с привлечением в этом следующих ос. работ: проведение проектно-изыскательских и н.-и. работ, поставка комплектов оборудования и материалов, командирование специалистов для оказания технич. помощи в строительстве, монтаже и наладке оборудования, проведения консультаций, обмена опытом и т. д.

Уже в 20-х гг. в МНР был сооружён с помощью СССР ряд предприятий по первичной переработке животного сырья, в 30-х гг. построены промкомбинаты, электростанции и нек-рые др. предприятия; в Турция текст. комбинаты, в Афганистане хлопкоочистит. з-ды. Это были первые в истории междунар. отнош. акты помощи со стороны более развитой страны экономически слаборазвитым странам.

Помогая развивающимся странам в становлении и укреплении их нац. экономик, СССР оказывает поддержку их справедливой борьбе за социальный прогресс и независимость.

До сер. 50-х гг. экономич. и технич. сотрудничество с зарубежными странами осуществлялось по линии Мин-ва внешнеэко. торговли. В 1957 для комплексного решения всех задач, связанных с экономич. и технич. сотрудничеством, был создан Гос. к-т Сов. Мин. СССР по внеш. экономич. связям и выделены специализиров. внешнеэко. объединения «Техноэкспорт», «Тяжпромэкспорт», «Технопромэкспорт», «Промашаэкспорт». В дальнейшем к ним присоединились внеш. экон. общ-ва «Нефтехимпромэкспорт», «Цветметпромэкспорт», «Сельхозпромэкспорт», «Атомэнергосектор».

Экономич. и технич. сотрудничество осуществляется, как правило, на основе двусторонних долгосрочных соглашений. В 70-х гг. в отношениях между социалистич. странами всё большее значение приобретает многосторонние соглашения — свидетельство углубляющейся экон. интеграции этих стран. В нек-рых случаях СССР предоставляет зарубежным странам гос. кредиты, к-рые используются для оплаты поставляемого оборудования, материалов, а также технич. услуг. Высокая эффективность объектов, построенных при содействии СССР, позволяет заказчикам получать соответствующие средства и своевременно погашать кредиты. Расширяется сотрудничество и на обычных коммерч. условиях, т. е. за наличный расчёт по клирингу (в форме взаимных поставок товаров) или по коммерч. кредиту (кратко- или среднесрочному).

В 1977 СССР имел соглашения об оказании экономического и технич. содействия в сооружении промышленных и др. объектов с 78 странами. На 1 янв. 1978 Сов. Союзом построено, строилось и было намечено к стр-ву 3678 пром. предприятий и др. объектов, из к-рых 2240 уже введено в строй и успешно эксплуатируется. Объём экон. и технич. содействия СССР зарубежным странам непрерывно растёт; так, только экспорт оборудования и материалов комплектованных предприятий увеличился в 1977 по сравнению с 1955 почти в 7,3 раза.

Экономич. и технич. сотрудничество СССР с зарубежными странами выступает в новый этап развития. Выступая на 25-м съезде КПСС с Отчётным докладом ЦК КПСС, Л. И. Брежнев сказал: «Одна из особенностей нашего времени — растущее использование международного разделения труда для развития каждой страны, независимо от её географического и экон. уровня. Мы, как и другие государства, стремимся использовать преимущества, которые дают внешнеэкономические связи, в целях мобилизации дополнительных возможностей для успешного решения хозяйственных экон. и технич. задач, для повышения эффективности производства и ускорения прогресса науки и техники».

Экономическое и техническое сотрудничество с социалистическими странами. Эти страны занимают доминирующее положение среди гос-в, пользующихся экон. и технич. содействием СССР. В решении задач социалистич. строительства важную роль играет сотрудничество в сооружении нар.-хоз. объектов, благодаря чему заново создаются или реконструируются отрасли, являющиеся основой индустр. комплекса совр. развитого гос-ва: в Болгарии — машиностроение, чёрная и цветная метал-

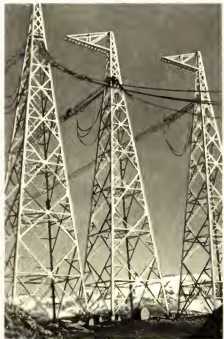
лургия, хим. пром-сть; в Венгрии — хим. пром-сть, станкостроение, металлургия, стройиндустрия; в Польше — чёрная металлургия, судостроение, нефтеперераб. пром-сть, радиотехника, электронная пром-сть; в Румынии — нефт. машиностроение, химич. пром-сть, чёрная металлургия; в ГДР — качественно новая энергетич. база, чёрная металлургия, судостроение, машиностроение и др. При содействии СССР в социалистич. странах на 1 янв. 1978 введено в эксплуатацию 1627 пром. и др. объектов. Значительную отводиться решению топливно-энергетич. проблемы: построены и к кон. 1975 введены в эксплуатацию электростанции общей мощностью более 25 млн. кВт. В их числе: ТЭС «Первая Комсомольская», «Марина-Восток II», «Варна» и «Бобов-Дол» общей мощностью 2,3 млн. кВт в НРБ; «Тирбас» и 2 очереди ТЭС «Боксберг» общей мощностью 3,4 млн. кВт в ГДР; «Сканавна», «Турву», «Понтану», «Явжонки» и др. общей мощностью ок. 3,2 млн. кВт в ПНР; Пучкаянская ТЭС (1,2 млн. кВт) в КНДР; ТЭС «Ренте» и «Марвел» общей мощностью 300 тыс. кВт на Кубе; «Лева» и «Бразил-Плоский» общей мощностью ок. 1 млн. кВт в СРР; гидроэнергетика, и суход. система в р-не Железных Ворот на р. Дунай общей мощностью 2 млн. кВт в СРР и СФЮЮ и мн. др. Ведутся работы по стр-ву и расширению ещё ряда ТЭС; нек-рым из них по-прежнему турбоагрегаты единичной мощностью 300 тыс. кВт. Большое значение приобрело сотрудничество в сооружении атомных электростанций. В 1971—75 введены в строй первые очереди АЭС по 880 тыс. кВт каждая в ГДР («Нюрн») и НРБ («Колодуды»). Строится АЭС в др. социалистич. странах (напр., АЭС «Накш» мощностью 1,7 млн. кВт в ВНР и АЭС «Бугенчак» мощностью 800 тыс. кВт в ЧССР). С ЧССР, ГДР, ПНР, ВНР, НРБ и СФЮЮ заключены соглашения о кооперации в произ-ве оборудования для АЭС, к-рые позволят ускорить темпы развития их атомной энергетики. Построены линии электропередачи (Куба, МНР) и газопроводов (НРБ, ВНР). Оказываются технич. содействие в сооружении и расширении угольных шахт и карьеров в КНДР, МНР, СРВ.

С помощью СССР построены крупные предприятия металлургии: Металлургич. комбинат им. Ленина в ПНР, Крениковский металлургич. комбинат в НРБ, Дунайский металлургич. комбинат в ВНР, комплекс по производству холоднокатаного стального листа на металлургич. комбинате «Ост» в ГДР. В цветной металлургии сооружены з-ды по произ-ву глинозёма в ВНР, СРР, ряд свинцово-цинковых з-дов в НРБ и др. Ведётся строительство или расширение ряда предприятий: металлургич. комбината «Казань» (1-я очередь пущена в дек. 1976) в ПНР, металлургич. комбинатов «Зеница» и «Смедерево» в СФЮЮ, металлургич. завода им. Хосе Марти и горно-металлургич. комплекса «Пунта-Горда» на Кубе, Галацкий металлургич. комбината в СРР и др.

В нефтеперераб. и нефтехимич. сект. отраслей пром-сти при содействии СССР сооружены нефтехимич. комбинаты в Бургасе и Плевене (НРБ), в Плоцке (ПНР), в Сахаломбате (ВНР), в Угличине (КНДР), заводы: азотно-туковый в Ленинграде (ВНР), кальцинированной соды в г. Девне, химкомбинат по произ-ву шпательного волокна и вискозного шёл-



1



2



3



4



5

1. Панорама Красноярской ГЭС. 2. Подвеска проводов на опоры. Электромост Нурек — Регар, Таджикская ССР. 3. Ленинградская атомная электростанция им. В. И. Ленина. 4. Центральный диспетчерский пульт управления Единой электроэнергетической системы СССР. Москва. 5. Обогащительная фабрика Марнеульского горно-обогатительного комбината. Грузинская ССР.

Таблица XX



1



2



3



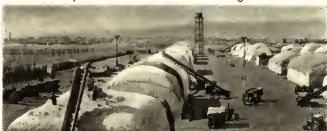
4



5



6



7



8



9

1. Уборка пшеницы в колхозе «Знамя труда», Казахская ССР. 2. Прессование сена в колхозе «Восток», Алтайский край.
3. Уборка сахарной свёклы в колхозе им. 22-го съезда КПСС, Украинская ССР. 4. Заготовка кормов в совхозе «Пелгузовский», Ивановская область. 5. Виноградные плантации совхоза-завода «Цветущая Молдавия», Каларашский район, Молдавская ССР. 6. Сбор чайного листа в Цаленджикском совхозе, Грузинская ССР. 7. Заготовка хлопка, Алкатынский район, Узбекская ССР. 8. Уборка льна в колхозе «Дружба», Калининская область. 9. Сад совхоза «Приволжский», Ульяновская область.



1



2



3



4



5

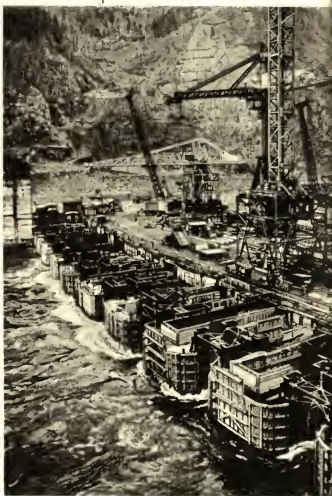


6

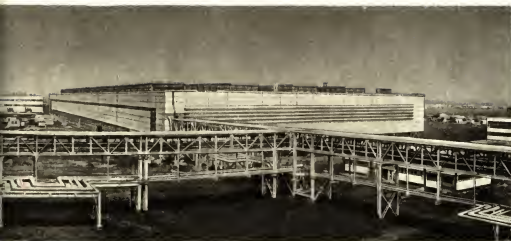


7

1. Молочный комплекс совхоза «50 лет Октября». Липецкая область. 2. На высокогорном пастбище. Колхоз им. Хизроева. Дагестанская АССР. 3. На птицеферме совхоза «Приртышский». Омская область. 4. Пасека Кировского пчелосовхоза. Хабаровский край. 5. Свиноферма совхоза им. 50-летия СССР. Калининская область. 6. Олени на зимнем пастбище. 7. Овцеводческий комплекс колхоза «Победа». Киргизская ССР.



1. Строительство кузнечных корпусов КамАЗа. Татарская АССР. 2. Строительство онкологического научного центра. Москва.
3. Общий вид технологической линии Карагадинского цементного завода. Казахская ССР. 4. Бескудинковский комбинат
строительных материалов и конструкций № 1. Москва. 5. Строительство Саяно-Шушенской ГЭС. Красноярский край,



2



6



7



8



9

6. Очистные сооружения. Калинин. 7. Строительство железнодорожного моста через р. Лену на западном участке БАМа. Иркутская область. 8. Первый поезд на введённом в строй участке железнодорожной линии БАМа Усть-Кут — Звёздный. Иркутская область. 9. Один из участков строительства газопровода Пунга — Вуктыл — Ухта. Тюменская область.

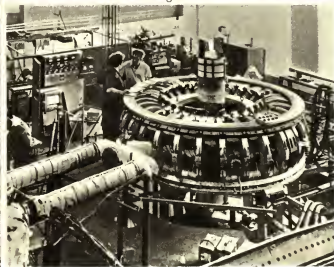
Таблица XXIV



2



3

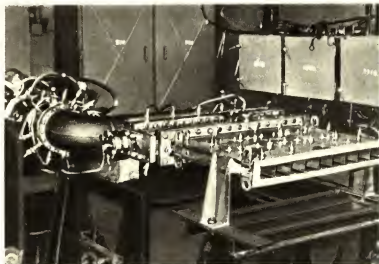


4

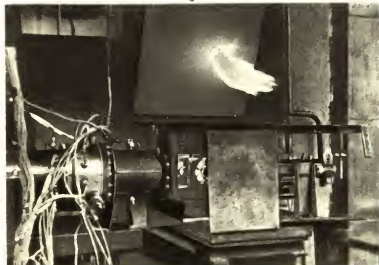


1—3. Протонный синхротрон, ускоряющий протоны до энергии 76 Гэв. Институт физики высоких энергий Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (пос. Протвино близ г. Серпухова): 1—панорама ускорителя; 2 — внутренний вид здания для физических экспериментов в процессе монтажа; 3— общий вид пузырьковой камеры СКАТ (одной из крупнейших в мире) на монтажной площадке перед закаткой в магнит. 4. Стелларатор «Ливень-2». Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР. Москва.

5—6. Газодинамический лазер непрерывного действия с выходной мощностью 15 кв. Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР. Москва: 5 — общий вид газодинамического лазера; 6 — газодинамический лазер в действии, его излучение направлено с помощью зеркала на мишень в верхней части снимка, светящийся факел образуется раскаленными частичками материала мишени.



5



6



1



2



3



4



5



6



7



8



9

1. Пассажирский самолёт Ту-144. 2. Мурманский порт. 3. Электрифицированная железнодорожная линия. 4. Пассажирский теплоход «Валерий Куйбышев». 5. Одесский морской порт. 6. Караван судов во льдах Енисейского залива Карского моря. 7. Лайнер «Шота Руставели». 8. Киевский автобусный парк. 9. Московская кольцевая автомобильная дорога.

ка в Сыктывенте (НРБ), азотных удобрений в Нуэватине (Куба), азотных удобрений в Хиньяме (КНДР).

Несомненно, сотрудничеством странам СССР оказывает помощь в развитии машиностроения. В НРБ строится чугунолитейный завод в Икхтине, введен в строй в 1976 завод покосков и штамповок в Стара-Загоре, завершается стр-во кузнечно-пресового завода в Шумене, осуществлено расширение предприятий по произ-ву электродов и моторов в Софии и Ломе. На Кубе строится предприятие по произ-ву тростниковооборачных комбайнов, в КНДР — завод микроэлектродвигателей и автом. аккумуляторов, в СРВ — предприятие по произ-ву дизельных моторов, в МНР в 1973 введен завод по ремонту строительных машин и механизмов. Значительно расширилось сотрудничество в области строительной индустрии и пром-сти стройматериалов. Только за 1971—75 с помощью СССР построены и введены в эксплуатацию домостроит. комбинаты (мощностью в среднем св. 100 тыс. м² жилой площади в год каждый) в Чех. НРБ, ПНР, ВНР, на Кубе, 3-д по произ-ву листового стекла в ВНР и пр. Положит. результаты достигнуты в сотрудничестве в области геологии и геологоразведочных работ: с помощью сов. специалистов в ГДР открыты и ведутся пром. разработки месторождений природного газа, в МНР открыты крупные залежи железных углей, медно-молибденовых руд, фосфоритов и др. На Кубе создана геологич. служба с комплексом лабораторий, мастерских и баз, подготовлена науч. основа для организации геологоразведочных работ в последние годы. Продолжаются геологоразведочные работы на нефть, газ и твердые полезные ископаемые в ГДР, ПНР, ВНР, МНР, СРВ, на Кубе.

Важное значение имеет сотрудничество в стр-ве объектов с. х-ва и пищ. пром-сти для таких стран, как МНР, СРВ и Куба. В МНР быстрое развитие получила новая отрасль с. х. произ-ва — земледелие. При содействии СССР проведены работы по выявлению пахотных земель и организации крупных зерновых и животноводч. х-в, построены кормовые станции, крупные молочнотоварные фермы, семоцестительные пункты, ветеринарно-бактериологич. лаборатории, склады для хранения запасов зерна и кормов, в страну повозили большое количество разн. с. х. техники. СРВ оказана помощь в сооружении чайных и макаронных фабрик, мастерских для ремонта с. х. техники, в оснащении госхозов и с. х. кооперативов. На Кубе при содействии СССР продолжается реконструкция предприятий сах. пром-сти, создаются новые и реконструкция старых предприятий по переработке сахарной свеклы и дренажных систем. Сов. союз оказывает содействие также в развитии транспорта и средств связи. Напр., сооружение метрополитена в Праге (ЧССР), реконструкция ж.-д. магистрали Гавана — Сантьяго-де-Куба (Куба), стр-во ж.-д. Салхит — Эрденетин-Обо (МНР), стр-во и реконструкция причалов в порту Хайфон (СРВ), стр-во наземных приёмно-передающих станций космич. дальней связи системы «Интерспутник» в ГДР, ПНР, ЧССР.

Один из осн. принципов экономического и технического сотрудничества — взаимовыгодность. Многие торг., научные СССР, проводятся между предприятиями, построенными при содействии

СССР. Среди них — аккумуляторы, электрокары, телеферы, селки, сталь листовая, сада кальцинированная, прокат черных металлов, трубы, красители, синтетич. каучук и др.

Все большее значение приобретает сотрудничество в форме концесса, соглашений. Так, в Югославии строится комплекс по добыче бокситов и произ-ву глинозема на базе месторождения «Власеница». В оплату расходов сов. стороны в СССР будет поставлена продукция этого комплекса — бокситы и глинозём. В качестве компенсации за поставленное оборудование для завода кальциниров. соды в Девне из Болгарии в СССР поступает продукция завода. На таких же условиях построен содовый 3-д в СРР.

Благодаря сотрудничеству в СССР др. социалистич. страны создали собственную мощную производств. базу, позволяющую им участвовать в междунар. социалистич. разделении труда и содействовать материальному воплощению Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистич. экономик. интеграции стран — членов СЭВ (пришита в 1971).

На этой основе появились новые формы сотрудничества — объединение усилий заинтересованных гос-в в создании или развитии ряда произ-в на терр. одной из стран участниц для скорейшего удовлетворения растущих потребностей этих стран в отдельных видах сырья или продукции. Одной из форм сотрудничества является в освоении Оренбургского газоконденсатного месторождения и стр-ве магистрального газопровода Оренбург — Зап. граница СССР, в сооружении Усть-Илимского лесопром. комплекса и Кембейского асбестового горно-обогатительного комбината в Алтае, а также в освоении Вильянди — Западноукраинская (СССР) — Альбертирша (ВНР), в развитии произ-ва железорудного сырья и отдельных видов ферросплавов на терр. СССР, в освоении никелевых месторождений на Кубе, в расширении добычи меди и цинка в ПНР. Общими усилиями стран — членов СЭВ были созданы нефтепродукт «Дружба» (1964), объединённые энергосистемы «Мур» (1963). Усилиями советских и монгольских специалистов создаётся совместное предприятие — медно-молибденовый горно-обогатит. комбинат «Эрдэнэт» в МНР. Углубление межгос. специализации и кооперирования в области сотрудничества между странами — членами СЭВ эффективных произ-в нашло выражение в сотрудничестве в сооружении в ВНР завода по произ-ву глинозема, продукция к-рого поставляется в СССР, а сов. предприятия из глинозема производят алюминий и поставляют его в ВНР.

Специализация стран — членов СЭВ в произ-ве различных видов пром. оборудования позволяет им совместно выступать на рынках др. стран. Например, СССР оказывает содействие Турции в сооружении самого крупного в стране металлургич. 3-да с полным циклом (Искендерун), в порядке кооперации в стр-ве 1-й очереди устьевальского ГДР (поставки мелкосортного и проволочного стана) и ЧССР (поставка заготовочного стана). При расширении мощности завода с 1 до 2 млн. т стали в год ЧССР поставит среднебалочный стан. Аналогичная кооперация с социалистич. странами осуществляется при стр-ве металлургич. заводов в Иране, Алжире, Пакистане.

СССР помогает социалистич. странам в подготовке науч. кадров на совместно сооружаемых объектах и в уч. заведениях этих стран, а также на советских предприятиях и вузах. В частности, в 1971 создано и создаётся 79 уч. заведений, в т. ч. 5 вузов, 8 стр. уч. заведений и 66 уч. центров (1976). Помощь СССР в подготовке кадров имеет особое актуальное значение для СРВ, Кубы, МНР. СССР поставил СРВ оборудование для уч-та и ин-та сел. и лесох. х-ва в Ханое, в 1971 продолжил и стр-во НИИ по геологич., биологич. и геофизич. проблемам и 4 профтехучилища (до 1 тыс. уч-ся в каждом). На Кубе введены в эксплуатацию уч. центры по подготовке механизаторов с. х-ва, квалифицированных рабочих по специальности горнорудной пром-сти, машинистов и электромонтёров; в нач. 1976 создавалось более 50 уч. центров и профтехучилищ. В МНР с помощью СССР созданы учебно-производств. центры, профтехучилища для подготовки квалифицированных рабочих с. х-ва, лёгкой и пищ. пром-сти, строит. рабочих, уч. корпус с. х. техникума «Атлан-Булак». Построены школы с интернатами и жилыми домами; поставлено оборудование для политехнич. ин-та в Улан-Баторе.

Экономическое и техническое сотрудничество с развивающимися странами. Оказываемое СССР экономическое и техническое содействие развивающимся странам в развитии их национальных экономик, расширение и укрепление их сектора, создание науч. пром-сти становится всё более важным фактором ускорения темпов их соц. развития, укрепления экономич. позиций в борьбе с капиталистич. монополиями, консолидации прогрессивных сил. Содействие СССР повышает эффективность и развитие производств. сферы национальной экономики. Это позволяет молодым независимым гос-вам увеличить произ-в и занятость, сформировать внутр. источники накопления, укрепить экономич. самостоятельность. О целенаправленном характере политики СССР в экономич. сотрудничестве с развивающимися странами свидетельствует тот факт, что ок. 75% общего объёма обязательств СССР развивающимся странам приходилось в 1975 на пром-сть. Значит, содействие оказывалось в области с. х-ва, геологоразведки, инфраструктуры. При экономич. и технич. содействии СССР на ок. 1978 введены в эксплуатацию 143 предприятия и объекты; на долю развивавшихся стран приходилось более 37% всего объёма экономич. и технич. содействия, оказываемого СССР всем зарубежным странам. С помощью СССР создаются или расширяются 21 предприятие в черной металлургии, 13 — в цветной, 11 в строй. При достижении проектных мощностей эти предприятия ежегодно смогут производить ок. 16 млн. т чугуна, св. 18 млн. т стали, св. 15 млн. т проката. Среди них крупнейшие объекты советско-инд. сотрудничества — Бхилайский металлургич. комбинат (мощность 2,5 млн. т стали в год), самый рентабельный из всех металлургич. предприятий Индии, выплавляющий треть стали страны, и металлургич. комбинат в Бокоро (мощность 1-й очереди 1,7 млн. т). Мощности обоих гигантов металлургии страны в ближайшем будущем будут доведены до 4 млн. т. Построены при содействии СССР черная и цветная металлургич. предприятия в Иране (Ис-

фахин) выплавляет 500—600 тыс. т стали в год. В последующем мощность завода будет доведена сначала до 1,9 млн. т, а затем и до 4 млн. т в год. Важнейший пром. объект советско-егип. сотрудничества — Хелуанский металлургич. комбинат производительностью 1,5 млн. т стали в год. 1-я очередь комбината на 600 тыс. т стали введена в строй в авг. 1974. Алжир в сотрудничестве с СССР построил сталеплавильный цех металлургич. з-да в Эль-Хаджаре, рассчитанный на выплавку 410 тыс. т стали в год. Ведутся работы по расширению мощностей этого з-да до 2 млн. т стали в год. В Турции завершена 1-я очередь (1 млн. т стали в год) металлургич. з-да в Искендерие. Впоследствии мощность завода будет доведена до 4 млн. т. Предприятия чёрной металлургии при содействии СССР сооружаются также в Пакистане, Шри-Ланке, Индии.

Исмаили Алжир — объекты цветной металлургии. В 1974 начал давать продукцию бокситодобывающий комплекс в Киндия (Гвинея), крупнейший объект из создаваемых при содействии СССР не только в Гвинее, но и в Тropic. Африке. Так, с вводом в пром. эксплуатацию в 1972 горно-металлургич. предприятия «Исмаили Алжир» стал крупнейшим мировым экспортером руты. Закавказье — сооружение алюмин. з-да в Наг-Хаммади (АРЕ) общей мощностью 100 тыс. т алюминия в год с последующим увеличением её до 166 тыс. т. В 1974 на Сейдишхирском алюмин. з-де в Турции впервые в истории страны был получен электроалюминий. Общая мощность завода при пуске его на полную мощность составит 200 тыс. т глинозёма, 60 тыс. т алюминия и 25 тыс. т проката в год. С вводом в строй алум. завода в Корбе, к-рый будет ежегодно выплавлять 100 тыс. т алюминия, более чем в 1,5 раза возрастёт производство алюминия в Индии.

Сов. Союз оказал технич. содействие Индии в стр-ве ряда маш.-строит. предприятий. Крупнейшие из них — з-д тяжёлого машиностроения в Ранчи. Только объём выпускаемого им металлургич. оборудования достаточен для оснащения целого комбината с годовой производительностью 1 млн. т стали. Большой вклад в нац. машиностроение вносит завод горношахтного оборудования в Дургаपुरе и тяжёлого электрооборудования в Хардваре (Индия); станкостроит. з-д в Хелуане (АРЕ); машиностроит. з-д в Эраке (Ирак); электротехнич. з-д в Багдаде и з-д с-х. машиностроения в Искандрии (Ирак), построенные также при экономич. и технич. содействии СССР в странах Азии и Африки на 1 янв. 1978 построено и введено в эксплуатацию 42 объекта машиностроения и металлообработки.

При содействии СССР построена Асуданская ГЭС в АРЕ и строится Евфратский гидрокомлекс в Сирии в ГЭС общей мощностью 800 тыс. кот. Первые пять энергоблоков ГЭС общей мощностью 300 Мвт начали давать электроэнергию в энергосистему Сирии. Оба эти объекта — многоцелевые: они удовлетворяют растущие потребности пром-сти в электроэнергии, позволяют проводить программу электрификации деревни, открывают перспективы для развития с. х-ва в этих странах. Значит, энергич. сотрудничество создали условия для развития СССР — Индии ряд электростанций сооружён в Афганистане,

Иране, Алжире, Непале, Бангладеш и др. странах. Крупные электростанции строятся в Ираке — ГЭС «Дукан» (400 тыс. кот) и ТЭС в Насири (75 тыс. кот). Из 88 объектов энергетич. подкажшихся сотрудничеству в развивающихся странах при содействии СССР по действующим на 1977 межправительств. соглашениям, 49 уже введены в эксплуатацию.

Большое значение для молодых независимых гос-в приобрело их сотрудничество с СССР в развитии топливно-энергетич. подкажшихся сотрудничеству в развивающихся странах при содействии СССР, позволяют этим странам добывать св. 50 млн. т нефти, более 20 млн. т угля, миллиарды кубич. м газа ежегодно. При содействии СССР в Сирии создана нац. нефт. пром-сть, в Ираке крупнейшим объектом в гос. секторе нефтедобывающей пром-сти стал нефтепромысел Сев.-Румайла. Крупные объекты по добыче газа созданы в Афганистане, нефти — в Индии и др. странах. Сотрудничество с СССР в этой области помогает развивающимся странам не только более полно использовать их сырьевые богатства, но и создавать реальную материальную базу, к-рая возводит им самим разрабатывать свои нац. природные ресурсы. Этим задачам подчинены также работа сов. геологов, ведущих поисково-разведочные, н.-и. и др. работы в области нефте- и газодобычи в Алжире, Афганистане, Сирии, Ираке, Индии, Бангладеш, Шри-Ланке, Пакистане, а также геологоразведочные работы на твёрдые полезные ископаемые в Народ. Демократич. Республике Йемен, Судане, Афганистане, Иране, Марокко и др., на металлургич. сырьё в Индии.

Существенное значение имеет технич. содействие СССР с. х-ву развивающихся стран. Асуанский гидроузел в АРЕ и Евфратское водохранилище с системой орошения, а также геологоразведочные работы, дополнительно оросят по 600 тыс. га в каждой из этих стран, собирать с осввоенных земель по 2 и более урожая в год. Джелалабадский ирригацион. комплекс в Афганистане обеспечил гарантированный урожай на тысячах гектарах земли, ранее непригодной для с. х. произ-ва. Ирригацион. проекты осуществляются также в Ираке, Алжире, Бирме, Сомали и др. странах. На орошаемых и подготовленных для с. х. использования землях создаются крупные государственные механизированные многоотраслевые и специализиров. х-ва. Они становятся опорными пунктами распространения передовых методов земледелия и животноводства.

Решению продовольств. проблемы, увеличению выпуска товаров широкого потребления помогают предприятия пищ. и лёгкой пром-сти, строящиеся с помощью СССР. Из более чем 150 таких предприятий, предусмотренных действовавшими в 1975 соглашениями о сотрудничестве, св. 60 введены в эксплуатацию в Афганистане, Иране, АРЕ, Ираке, Непале, Гвинее, Сомали, Судане, Пакистане, Турции, Уганде.

Важное направление — содействие СССР в создании инфраструктуры в развивающихся странах. Ок. 60 объектов введены к кон. 1975 в эксплуатацию (железоб. дороги в Афганистане и Йеменской Аравийской Республ., крупные ж.-д. магистрали в Сирии, Ираке и Гви-

нейской Республике, глубоководные мор. и речные порты в Йеменской Аравийской Республике, Сомали и Афганистане и др. объекты).

Гряду стран оказываются содействие в развитии здравоохранения (командирование врачей, стр-во и оборудование больниц и здравпунктов, поставка медикаментов, вакцины и др.).

Воплату за участие в создании производств. объектов возрастает количество товаров, поставляемых в СССР с построенных при его содействии предприятий (чугун, глинян. ёмк., суда, азотные удобрения, хирургич. инструменты и др.). В первую очередь при содействии СССР в Афганистане, нефти из Ирака, а также бокситы с построенного комплекса в Гвинее. Кроме того, в оплату за экономическое и технич. содействие и в погашение предоставленных отдельным странам кредитов Советский Союз получает традиц. товары экспорта этих стран: шерсть, хлопок, кожсырьё, натуральные каучук, концентраты руд цветных металлов, шеллак, джут, растит. масла, фрукты, какао-бобы, чай и др. виды сырья и продовольствия), а также готовые изделия (хл.-бум. ткани и изделия из них, джутовые изделия, обувь, мебель и т. п.). Участие СССР в создании производств. объектов активно влияет на формирование нового международного разделения труда, противостоит системе империализма, эксплуатации. СССР оказывает помощь в решении проблемы нехватки квалифициров. кадров. Сов. специалисты обучают граждан развивающихся стран на месте, в процессе стр-ва объектов (к янв. 1976 таким методом было подготовлено ок. 350 тыс. квалифициров. рабочих и ср. технич. персонала). Получила развитие производств. практика и стажировка специалистов на предприятиях СССР. Сов. Союз помогает развивающимся гос-вам в организации обществ. системы обучения кадров, в создании национальных учебных заведений. К 1 янв. 1976 введено в эксплуатацию 110 уч. заведений. Среди них техникум. ин-ты в Бомбее (Индия) в Рангуне (Бирма), политехнич. ин-ты в Коначи (Гвинея), Кабуле (Афганистан), Бахр-Даре (Эфиопия), Высшая адм. школа в Бамако (Мали), Ин-т нефти, газа и химии в Бумердесе (Алжир), Нац. технич. ин-т в Гвинее, уч. центры в Ираке, АРЕ, Индии, Алжире, Ираке и мн. др. В уч. заведениях созданных при содействии СССР в развивающихся странах, подготовлено более 170 тыс. специалистов различного профиля. Сов. вузы и ср. спец. уч. заведения также готовят нац. кадры для развивающихся стран (в 1957—75 подготовлено 20 тыс. квалифициров. специалистов, из к-рых ок. 1/4 — по спец. технич. специальностям). В 1975/76 уч. году в вузах и техникумах СССР обучалось св. 20 тыс. чел. из развивающихся стран.

С. А. Скачков.

Экономическое и технич. сотрудничество с развитыми капиталистическими странами с кон. 60-х гг. становится важным элементом междунац. деловых связей СССР. Первое соглашение об экономич. и науч.-технич. сотрудничестве подписано в 1966 с Италией. В дальнейшем правовой основой сотрудничества стали долгосрочные (10-летние) договоры и соглашения о развитии экономич., науч.-технич. и пром. сотрудничества, а также долгосрочные программы этого сотрудничества, подписанные СССР к янв.

1977 с большинством промышленно развитых капиталистич. стран. Соглашения и договоры нового типа (первый из них — сов.-финл. договор 1974) предусматривают обязательство сторон всемерно содействовать развитию и углублению сотрудничества в различных отраслях экономики в направлении максимального применения принципов междунар. разделения труда, производств. кооперац. и специализации на базе достижений передов. техн. и технологии. Сотрудничество имеет целью развитие совместного проектирования и стр-ва пром., трансп. и др. объектов, разработку и проведение мероприятий в интересующих обе стороны областях, обмен патентами, лицензиями, производств.-технич. опытом и т. д.

Конкретные программы реализации договоров разрабатываются межправительств. смешанными комиссиями. В 1-й пол. 70-х гг. экономич. и технич. сотрудничество СССР со многими развитыми капиталистич. странами достигло уровня устойчивых хоз. связей. Новой формой этих связей выступают крупномасштабные компенс. соглашения, по которым фирмы капиталистич. стран предоставляют в кредит оборудование для строящихся в СССР предприятий. Кредит погашается за счет поставок части продукции предприятий, построенных на основе этих соглашений. Наиболее крупные из таких сделок — участие фирм ФРГ в стр-ве Оскольского электрометаллургии, комбина (Бельгородская обл.), амер. фирм «Оксидайт петролеум» в создании в СССР мощностей по произв. минеральных удобрений, япон. фирм в разработке лесных ресурсов Д. Востока и угольных месторождений в Якутии. В СССР осуществлен уже ряд проектов с участием зап. фирм: с итал. компаниями в стр-ве АЭС в Финляндии, в сооружеии металлургии, комбинах в г. Тольятти, с рядом фирм капиталистич. стран сооружается с 1970 завод грузовых автомашин КамАЗ в г. Набережные Челны. С участием зап.-европ. фирм поставлен и введен в действие (1974) газопровод СССР — Зап. Европа. Сов. орг. учин. участвуют в стр-ве АЭС в Финляндии, в сооружеии металлургии, комбинах во Франции и Финляндии, налажено совместное со швед. и франц. фирмами произв. станков с программным и цифровым управлением. В янв. 1977 во Франции (Иссуаре) был пущен крупнейший в капиталистич. мире гидроэлектр. пресс усилием 65 тыс. т, к-рый спроектирован, изготовлен и смонтирован сов. специалистами. Ряд крупнейших концернов США заключили соглашение о закупке в СССР лицензий, в частности на использование сов. технологии произв. алюминия, магния, охладит. системы для доменных печей. Ю. Н. Капелюцкий.

Хроника внешнеэкономических связей СССР

1918

Приняты декреты о национализации внеш. торговли (устранение монополии внеш. торговли), о регулировании сделок в иностр. валюте и вывозе ден. сумм за границу. Запрещена деятельность иностр. банков в России. В июле Великобритания запретила вывоз товаров в Россию. Первая товарообменная сделка с швед. фирмой на приобретение с.-х. машин. Подписан договор с Данией на поставку в Россию ослепших семей. Учреждено представительство Центросоюза в Швеции для закупки товаров в сканд. странах.

1919

В Нью-Йорке создано об-во по оказанию технич. помощи Сов. России. Великобритания и Франция усилили блокаду Советской России.

1920

Капиталистич. гос-ва прекратили экономич. блокаду Сов. России. В Лондоне создано сов. акц. об-во Аркос для торговли с Великобританией. Учреждены торг. представительства РСФСР в Великобритании, Швеции, Германии, Австрии, Турции, Иране и др. странах. Соглашения между Центросоюзом и объединенным швед. фирм (гл. обр. по металлург. пром-сти) о закупке товаров на 100 млн. швед. крон.

1921

Соглашения о порядке осуществления внеш. торг. операций и транзите товаров с Ираном, Афганистаном, Турцией, Польшей, Германией, Австрией, Италией, а также торг. соглашения с Великобританией и Норвегией. Пр-во США в ответ на предложение Сов. пр-ва, отказавшись восстановить торг. отношения с Сов. Россией, Америк. гр-ну Хармеру предоставлена концессия на эксплуатацию алмазных залежей в Аляске (сроком на 20 лет). Сов. Россия отказалась от всех привилегий и концессий в Иране.

1922

Сов. делегация приняла участие в экономич. конференции в Генуе (Италия). Предъявлены сов. претензии к зап. странам на сумму 19 млрд. доллент, золотых руб. за ущерб, причиненный интервенцией и блокадой. В Рязань (Италия) подписан договор об установлении дипломатич. отношений между Сов. гос-вом и Германией, восстановлении нормальных торг. отношений. Учреждены смешанные рус.-герм. акц. об-ва по внеш. торговле и транспорту. Соглашение с Норвегией о предоставлении ей займов Сов. Россией в борьбе с голодом. Врем. торг. договор с Чехословакией.

РСФСР участвовала в междунар. ярмарке в Лейпциге.

1923

Объявлен Совет Швейцарии в связи с убиением в Берне советского агента (февраль). Подписаны 1927. Концессионный договор на разработку лесных угодий и экспорт лесоматериалов с герм., голл. и норв. лесопромышленниками. Учреждена русско-франц. торг. палата в целях содействия экономич. сближению с рядом стран Азии.

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Тегеране, Лионе.

1924

Торг. договоры с Италией, Швецией, Великобританией. Достигнуто соглашение о возобновлении экономич. отношений с Венгрией. Временно прекращен экономич. отношения с Германией в связи с налетом полиции на сов. торгпредство (востановлены 29 июля 1924). Подписан в Китае с нем. фирмой Китайско-Восточной ж. д. (КВЖД), с 1945 зап. Китайская Чанчуньская ж. д.). В США организовано смешанное акц. об-во по осуществлению торговли между СССР и США «Амторг». Создан ряд русско-европ. смешанных об-в («Русперсасоха», «Персаземфит» и др.).

СССР участвовала в междунар. ярмарках в Вене, Кельне, Франкфурте-на-Майне, Лейпциге, Хельсинки.

1925

Подписана конвенция об осн. принципах взаимноотншений с Японией. Заключены торг. договоры с Германией и Норвегией и концессионные договоры на разработку Чатурских залежей марганца (с США) и на добычу золота и др. ископаемых (с компаниями «Лена», Великобритания).

СССР участвовала в междунар. ярмарках в Лейпциге, Милане, Париже, Лионе, Стокгольме.

1926

Заключены договоры с Германией, Афганистаном, Литвой о взаимном нейтралитете,

предусматривающие отказ от участия в экономической и финан. бойкот. Германия предоставила СССР гарантийный кредит в 300 млн. марок для закупки товаров. Учрежден устав рус.-герм. стронт. акц. об-ва «Русгерстрой».

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Салониках, Милане, Тель-Авиве, Париже, Лионе, Лейпциге.

1927

Торг. договоры и соглашения с Турцией, Ираном, Исландией. Соглашение с Ираном о совместном рыбном промысле у иранского побережья Каспийского м. Великобритания порвала дипломатич. и экономич. отношения с СССР. Учреждена Весоюзно-Зап. торг. палата. Сов. делегация участвовала в междунар. экономич. конференции в Женеве.

СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге и Измире.

1928

Договор о дружбе и торговле с Йеменом. Подписаны конвенции с Японией (определяющие р-ны лова, порядок ареалы и эксплуатации рыболовнич. участков), с СССР (о япон. подданных) и с Норвегией (о взаимной охране прав на пром. собственности).

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Кельне, Берлине, Марселе, Париже, Праге.

1929

Конвенция о торговле с Грецией. Тамож. конвенции с Ираном и Финляндией. Востановлены дипломатич. и торг. отношения с Великобританией. Соглашение с амер. фирмой «Форд» о технич. помощи в произв. автомобилей в СССР.

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Франкфурте-на-Майне, Анкаре, Париже, Лионе, Праге.

1930

Врем. торг. соглашение и внем. соглашение о рыболовстве с Великобританией, в к-ром судам предоставлено право проводить лов в сов. терр. водах. Соглашение с Италией о предоставлении правительству СССР на сумму 200 млн. лир по сов. займам, размещенным в Италии. Во Франции введен лицензионная система на авиоз. товаров (отменена в 1931).

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Дрездене, Бордо.

1931

Торг. договоры с Турцией и Ираном. Соглашение о размещении сов. заказов в Германии на сумму ок. 300 млн. марок. Кредитное соглашение с Италией о предоставлении итал. пр-вом гарантийного кредита для экз. торг. в СССР на сумму 350 млн. лир. В США запрещен авиоз. ряда сов. товаров; ограничен авиоз. канадских товаров в СССР в связи с установлением в Канаде эмбарго на сов. товары (ограничения отменены в 1936).

Состоялся первый аукцион сов. пшеницы в Ленинграде. СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Вене, Гамбурге, Лейпциге, Милане, Бари, Марселе, Токио и Ходейде.

1932

Генеральное соглашение с Германией о поставках. Предоставлен долгосрочный кредит Турции на сумму 8 млн. долл. для закупки сов. оборудования.

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Вене, Милане, Марселе, Париже, Гамбурге, Лейпциге, Тель-Авиве, Стамбуле.

1933

2-я мировая экономич. конференция в Лондоне с участием сов. делегации. Торг. соглашение с Норвегией. Таможеническая конвенция и соглашение с Италией о гарантийных кредитах по экспортным сделкам. Торг. договор с Латвией. В связи с изданием эмбарго на авиоз. сов. товаров прекращены торг. отношения с Великобританией (востановлены после отмены эмбарго 1 июля 1935).

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Милане, Париже, Марселе, Лейпциге.

Румыний, Польшей, Чехословакией, Болгарией, Венгрией, ГДР, Венгрией, Швецией, КНР, МНР. Долгосрочные соглашения о поставках товаров, оборудования и оказания технич. помощи с Албанией и Румынией. Соглашения о научно-технич. помощи с Албанией и Румынией. Соглашение о научно-технич. сотрудничестве с ГДР.

В Москве состоялся финская пром. выставка СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Милане, Праге, Париже.

1952
Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Венгрией и Финляндией. Соглашение о предоставлении Венгрии товарных кредитов. СССР участвовала в выставках. Подписаны протоколы об оказании технич. помощи КНР и Болгарии. Соглашение о научно-технич. сотрудничестве с Албанией. СССР представила в собственности ГДР часть (66) сов. предприятий в Вост. Германии.

В Москве состоялись Междунар. экономич. совещание, в к-ром приняла участие представительница ГДР часть (66) сов.

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Вене, Пловдиве, Лейпциге, Бомбее.

1953
Торг. соглашения с Афганистаном, Аргентиной, Францией, Индией, торг. и платёжные соглашения с Египтом. Соглашения о товарообороте с Финляндией, МНР, Румынией, КНР, Венгрией, Болгарией, Албанией, Швецией, Польшей, ГДР, Норвегией, Ираном, Чехословакией, Венгрией, КНДР, Грецией, Исландией, Италией, Афганистаном. Соглашение об оказании технич. помощи Индии. Соглашения об оказании экономич. и технич. помощи Индии и КНДР. Предоставление ГДР кредита (на сумму 485 млн. руб.). Соглашение об освобождении ГДР от уплаты оставшейся суммы репараций и о безвозмездной передаче ГДР оставшихся сов. предприятий в Вост. Германии.

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Вене, Лейпциге и Бангкоке.

1954
Торг. и платёжные соглашения с Ливаном. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Болгарией, Финляндией, МНР. Соглашения и протоколы о товарообороте с КНР, Норвегией, Бельгийско-Люксембургским экономич. союзом, Швецией, Болгарией, Польшей, ГДР, Албанией, КНДР, Египтом, Уругваем, Грецией, Югославией, Францией, МНР, Афганистаном, Индией. В США, Великобритания и ряде др. капиталист. гос-в установили санкции в отношении товаров, экспорт к-рых в СССР и др. социалистич. страны запрещен. Соглашения о предоставлении кредитов КНР (520 млн. руб.) и Албании (48 млн. руб.), а также соглашения об оказании технич. помощи Болгарии, КНР и Албании. Финляндия предоставила зёв (40 млн. руб.). СССР передал Румынии 1000 тонн зерна. КНДР получила участие в смешанных об-вах, ранее образованных в этих странах.

СССР приняла участие в работе 4-й и 5-й сессий СЭВ (Москва). СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Вене, Лейпциге, Салониках, Милане, Даккарае, Дамаске, Изамире, Лионе, Нью-Дели, Лондоне.

1955
Торг. договор с Австрией. Торг. соглашения с Югославией, Бирмой, Австрией, Норвегией, ДРВ. Соглашения о взаимных поставках товаров с Бирмой, Финляндией, КНР, Польшей, Венгрией, Болгарией, КНДР, Албанией, Румынией, ГДР, Чехословакией, Швецией, Египтом, Аргентиной, Норвегией, Италией, Грецией, Ливаном, Афганистаном, Исландией, Австрией, МНР, Сирией. Достигнуто соглашение с Австрией о покупке СССР австрийских товаров на 150 млн. долл. в возмещение стоимости герм. активов в Австрии, переданных после войны СССР и, согласно Лондонскому меморандуму, Австрия, соглашение о предоставлении займа Финляндии (40 млн. руб.). Соглашения о предоставлении кредитов Албании (60 млн. руб.),

МНР (35 млн. долл.). Соглашение о строении металлургии в Индии с предоставлением кредита. Соглашение об оказании ДРВ безвозмездной экономич. помощи на общую сумму 400 млн. руб. Соглашения об оказании технич. помощи КНДР. Соглашения о технич. сотрудничестве с Финляндией, Югославией, КНДР. Соглашения о научно-технич. помощи в использовании атомной энергии. Соглашения с КНДР, Болгарией, Чехословакией, Румынией, ГДР, Венгрией, Болгарией. Соглашение о передаче австр. пр-ву сов. предприятий в Австрии за соответствующее вознаграждение. В т. ч. поставка СССР 10 млн. т нефти (по 1 млн. т ежегодно). СССР участвовала в работе 6-й сессии СЭВ (Бухарест).

В ГДР состоялся пром. выставка Чехословакии и Венгрии. СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Вене, Пловдиве, Лейпциге, Утрехте, Познани, Карачи, Стокгольме, Загребе, Триесте, Нью-Дели, Рейкьявике, Нови-Сад, Любляне. Состоялись также пром. выставки СССР в Буэнос-Айресе и научно-технич. выставка СССР по использованию атомной энергии в Женеве.

1956
Торг. договор с Уругваем. Торг. соглашения с Канадой, Йеменом, Бирмой, Пакистаном, Индонезией, Японией. Соглашения и протоколы о взаимных поставках товаров с Югославией, Болгарией, КНДР, Венгрией, Польшей, Румынией, Албанией, Францией, Бирмой, ДРВ, Данией, Италией, Нидерландами, КНР, Бельгийско-Люксембургским экономич. союзом, Ираном, Исландией, Австрией, Ливаном, Финляндией, МНР. Соглашения о торговле между Центросоюзом СССР и кооп. орг-циями Японии, Шотландии, Дании, ГДР, Венгрии, Швеции, Норвегии, Финляндии и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Югославией, Афганистаном (100 млн. долл.), Болгарией (300 и 70 млн. долл.), КНДР (2,5 млн. долл.), МНР, КНДР, ГДР, Индонезии (100 млн. долл.), Польшей (100 и 700 млн. руб.), Венгрией (100 млн. руб.), Румынией, Албанией (35 млн. руб.). В результате соглашения о технич. и технич. помощи в использовании атомной энергии в мирных целях с Югославией, Египтом, ГДР, СССР подписала соглашение о сотрудничестве с Норвегией, Орг-ция жёл. дорог и Общедорожное ин-та ядерных исследований. СССР приняла участие в работе 7-й сессии СЭВ (Берлин).

СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Вене, Лейпциге, Салониках, Дамаске, Изамире, Загребе, Кабуле, Милане, Хайдарабаре, Джокьякарте.

1957
Торг. договоры и соглашения с ГДР, Японией, Египтом, Тунисом. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Афганистаном, Францией, Югославией, ГДР, Австрией, Болгарией, Чехословакией, МНР, Италией. Соглашения и протоколы о товарообороте с Венгрией, Грецией, Швецией, Норвегией, ГДР, Албанией, Югославией, Румынией, Венгрией, ДРВ, Польшей, КНР, Марокко, КНДР, Финляндией, Тунисом, Сирией, Египтом (200 млн. руб.), Францией. Соглашения о торговле между Центросоюзом СССР и кооп. орг-циями Дании и Японии. Соглашения об экономич. сотрудничестве и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с ГДР (340 млн. руб.), Болгарией (200 млн. руб.), Чехословакией, Афганистаном, Венгрией (750 млн. руб.), Албанией (100 млн. руб.), Швецией (100 млн. руб.), Сирией, Индией (500 млн. руб.), Бирмой, КНДР, а также соглашения о сотрудничестве и технич. помощи в использовании атомной энергии в мирных целях с Чехославией, Югославией, Болгарией, Венгрией. СССР безвозмездно передал Ирану сов. долю участия в разработке нефт. промыслов в Иране. СССР подписала декларацию об учреждении междунар. Орг-ции сотрудничества социалистич. стран в области электр. и почтовой связи.

СССР приняла участие в работе 8-й сессии СЭВ (Варшава). СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Каире, Лейпциге, Познани,

Охлахоне, Изамире, Дамаске, Загребе, Вене, Буэнос-Айресе.

1958
Торг. договоры и соглашения с Цейлоном, Албанией, Марокко, КНР, ФГТ, Индией, Индией. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Венгрией, Польшей, ФРГ, Болгарией, КНДР, Грецией, Румынией, МНР, Чехословакией, Норвегией, Францией, Швецией. Соглашения и протоколы о товарообороте с Индией, КНДР, Венгрией, Аргентиной, Польшей, Афганистаном, Албанией, Румынией, Египтом, Ираном, Швецией, Марокко, КНР, ФГТ, Турцией, Францией, Болгарией, МНР, Австрией, Чехословакией, Италией. Договоры о торговле и мореплавании. ВТБ, ЧССР согласилась сократить на 30% остающуюся часть поставок нефти из Австрии, производимых по соглашению 1955. Соглашения об экономич. сотрудничестве и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Цейлоном (120 млн. руб.), Аргентиной (400 млн. руб.), ГДР, КНДР, Болгарией (100 млн. руб.), Венгрией, Румынией, МНР, КНР, Польшей, Индией (100 млн. руб.). По поставку оборудования для Асуанской плотины). Сов. Союзом предоставлены займы Исландии (30 млн. исландских крон), Финляндии (140—500 млн. руб.). Заключены соглашения о сотрудничестве и технич. помощи в использовании атомной энергии в мирных целях с Польшей и Венгрией. СССР приняла решение строить магистральный нефтепровод «Дружба» для транспортировки нефти из СССР в Польшу, Чехословакию, Венгрию, ГДР.

СССР приняла участие в работе 9-й (Бухарест) и 10-й (Прага) сессии СЭВ. СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Осакке, Лейпциге, Милане, Познани, Париже, Триесте, Нью-Дели, Шангае, мире, Дамаске, Пловдиве, Вене, Загребе, Любляне, Тунисе, Будапеште и во Всемирной выставке в Брюсселе.

1959
Торг. договоры и соглашения с Гвинеей, Суданом, Эфиопией, Бразилией, Ганой, Доггером, Колумбией, Венгрией, КНДР, Венгрией, Финляндией, Болгарией, ГДР. Соглашения и протоколы о товарообороте с Ливаном, Югославией, Румынией, Албанией, ФРГ, КНР, Финляндией, Афганистаном, Индонезией, Великобританией, Тунисом, Чехословакией, Грецией, Болгарией, Австрией, Польшей, Марокко, ГДР, МНР, ДРВ, Францией, Венгрией, Швецией, Италией. Соглашения о торговле между Центросоюзом СССР и кооп. орг-циями Венгрии, Болгарии, Норвегии, Колумбии, Венгрии, КНДР, Швеции, Румынии, Шотландии, ГДР, Италии, Греции, Чехословакии. Соглашения об экономич. сотрудничестве и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Исландией (100 млн. руб.), Польшей, ДРВ (100 млн. руб.), Ираном (550 млн. руб.), КНДР, Румынией (180 млн. руб.), Афганистаном, Албанией (300 млн. руб.), Гвинеей (140 млн. руб.), Индией (1,5 млрд. руб.), Эфиопией (400 млн. руб.), Болгарией, Финляндией (до 300 млн. руб.), Йеменом, Чехословакией. Безвозмездная помощь Ирану в размере 20 млн. руб.). Заключены соглашения о сотрудничестве и технич. помощи в использовании атомной энергии в мирных целях с Ираном, КНДР, Венгрией.

СССР участвовала в работе 11-й (Тирапа) и 12-й (София) сессии СЭВ. СССР состоялась выставка в Москве. СССР участвовала в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Касабланке, Нови-Сад, Гетеборге, Будапеште, Нью-Йорке, Познани, Изамире, Дамаске, Брис, Салониках, Марселе, Париже, Триесте, Нью-Дели. Сов. выставки состоялись в Нью-Йорке, Коломбо, Хельсинки, Мехико.

1960
Торг. договоры и соглашения с Тунисом, Кубой, Японией, Канадой, КНДР, Бирмой, Гвинеи, Гвинеи, ФРГ. Долгосрочные согла-

шения о взаимных поставках товаров с Исландией, Польшей, Чехословакией, Венгрией, Индонезией, Италией, Румынией, Индией, Югославией, Кубой, МНР, КНДР, ФРГ. Соглашения и протоколы о товарообороте с Турцией, Болгарией, Албанией, Афганистаном, КНДР, Индии, Турцией, КНР, ДРВ, Суданом, Ираном, Финляндией, Польшей, Австрией, Марокко, Кувейтом, Чехословакией, Венгрией, КНР, Японией, ФРГ. Договор о торговле и мореплаванье с КНДР. Соглашения о торговле между Центросоюзом СССР и кооп. организациями Японии и Венгрии. Протокол об отказе от торговли с КНДР. СССР относительно заключения торгов, соглашения и предоставления СССР долгорочного кредита, соглашения об экономическом сотрудничестве и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Афганистаном, Чехословакией, Кубой (100 млн. долл.), Индонезией (250 млн. долл.), Гвинеей, Эфиопией, ГДР, Польшей, ДРВ (350 млн. руб. и 450 млн. руб.), Ираком (180 млн. руб.), Индией (500 млн. руб.), Египтом (900 млн. руб.), Египтом (160 млн. руб.), Сирией (120 млн. руб.), Болгарией (650 млн. руб.), КНДР. Соглашения о сотрудничестве с Индонезией и Францией в использовании атомной энергии в мирных целях. Соглашения о предоставлении КНДР от платежей по ранее предоставленным Сов. Союзом кредитам на сумму 760 млн. руб. (на 140 млн. руб. предоставляется отсрочка). Установление нового золотого содержания рубля и соответственно повышении валютный курс рубля (90 коп. = 1 дол.).

СССР участвовала в работе 13-й сессии СЭВ (Будапешт).

В Москве состоялись выставки ЦРП, Франции, Чехословакии, Финляндии, Югославии, Венгрии, Бразилии, Индии, Японии, Дании. СССР участвовала в международ. ярмарках и выставках в Гаване, Лейпциге, Женеве, Багдаде, Мадриде, Париже, Марселе, Будапеште, Абиджане, Буаке, Бразавиле, Амстердаме, Осло, Пхеньяне, Дамаске, Исламе, Стокгольме, Вене, Загреб, Брно, Пловдиве, Тунисе, Джакарте. Сов. выставки состоялись в Бразавиле, Багдаде, Абиджане, Буаке, Бразавиле, Бухаресте, Осло, Пхеньяне, Джакарте.

1961

Торг. договоры и соглашения с Мали, Сомали, Кипром, Того, Суданом, Ганой. Долгорочные соглашения о взаимных поставках товаров с Болгарией, Ливаном, Италией, Югославией, Польшей, ГДР, КНДР, Венгрией, Данией, Норвегией. Соглашения и протоколы о товарообороте с Албанией, Гвинеей, Румынией, Суданом, Тунисом, Болгарией, Швецией, Турцией, КНДР, ГДР, Италией, Югославией, КНР, ДРВ, Ираном, Финляндией, МНР, Индонезией, Австрией. Соглашения о торговле между Центросоюзом СССР и кооп. организациями Японии, Венгрии, Индии, Польши. Соглашения о сотрудничестве и оказании технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Индией (112,5 млн. руб.), Индонезией, Пакистаном (27 млн. руб.), Мали (40 млн. руб.), МНР (122 млн. руб.), Польшей, Сомали (47 млн. руб.), Кубой, Ганой, КНР, Камбоджой, КНДР, Болгарией, Афганистаном, Сомали, Венгрии, Турцией, Ираном, Египтом, а также соглашения о сотрудничестве и технич. помощи в использовании атомной энергии в мирных целях с Великобританией, Индией, Индонезией, Ганой. Соглашения о научно-технич. сотрудничестве с Чехословакией, МНР, Польшей, Болгарией, Румынией, Венгрией. Соглашение о культурном и научно-технич. сотрудничестве с Исландией.

СССР участвовала в работе 14-й (Берлин) и 15-й (Варшава) сессий СЭВ. В Москве состоялись выставки Болгарии, Великобритании, ГДР, Франции, США, Японии. Сов. выставки состоялись в Лондоне, Улан-Баторе, Токио, Париже, Чикаго. СССР участвовала в международ. ярмарках, выставках и выставках-продажах в Амстердаме, Утрехте, Капре, Касабланке, Гетеборге, Будапеште, Познани, Сиднее, Исламе, Кабуле, Дамаске, Салониках, Загреб, Брно, Мадриде, Монреале.

1962

Торг. договоры и соглашения с Нигером, Сенегалом, Египтом, Камеруном, Лаосом,

Долгорочные соглашения о взаимных поставках товаров с Афганистаном, Швецией, Цейлоном, Тунисом, Грецией, Болгарией, Югославией, Венгрией, Исламией. Соглашения и протоколы о товарообороте с Турцией, Болгарией, Кубой, Афганистаном, Марокко, Румынией, Венгрией, Югославией, ДРВ, Японией, КНДР, Гвинеей, Чехословакией, Великобританией, ГДР, Ганой, КНР, Грецией, Бразилией, Индией, Францией, Австрией, МНР. Соглашения об экономическом сотрудничестве и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Нигером (3,2 млн. руб.), Египтом, Гвинеей, ГДР, Сомали, Афганистаном, Кубой, ДРВ, Венгрией, Лаосом, Сенегалом, Финляндией, Польшей, Мали, Болгарией. Также соглашения с Чехословакией о сотрудничестве и технич. помощи в использовании атомной энергии в мирных целях.

В Москве состоялось Совещание представителей ком. и рабочих партий стран — участниц СЭВ, одобрившее рекомендации о расширении экономич. и научно-технич. сотрудничества. Соглашение между странами — участницами СЭВ о центральном диспетчерском управлении объединенных энергосистем.

СССР участвовала в работе 16-й (Москва) и 17-й (Бухарест) сессий СЭВ.

В Москве состоялись пром. выставки Чехословакии, Италии, Японии, Польши, ГДР. Сов. выставки состоялись в Комарке, Рязань, Жданово, Аккре, Хартуме. СССР участвовала в международ. ярмарках и выставках в Триполи, Лейпциге, Будапеште, Познани, Бразавиле, Исламе, Дамаске, Загреб, Брно, Пловдиве, Лагосе.

1963

Торг. договоры и соглашения с Бразилией, Ливией, Дагмеем, Нигерией, Новой Зеландией, Камеруном, Тагвайской, Канадой, Алжиром. Долгорочные соглашения о взаимных поставках товаров с Болгарией, Францией, Югославией, Бразилией, Индией, Италией, Данией, Венгрией. Соглашения и протоколы о товарообороте с КНДР, Польшей, Марокко, Кувейтом, Ираном, Исландией, Чехословакией, Румынией, Афганистаном, Ганой, Суданом, Турцией, ГДР, КНР, Ираном, Мали, Югославией, Финляндией, Гвинеей, Ливаном, Венгрией, Индонезией. Соглашения об экономическом сотрудничестве и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Мали, Кубой, Болгарией, Польшей, Турцией (20 млн. руб.), Сомали, Афганистаном, Камбоджой, Гвинеей, Египтом. Ираном, Алжиром (90 млн. руб.), Чехословакией, Румынией, Индией, Венгрией, Югославией, а также соглашения с Афганистаном о сотрудничестве и технич. помощи в использовании атомной энергии в мирных целях. Соглашение между странами — членами СЭВ о многосторонних расчетах переводных рублей и об организации Междунар. банка экономич. сотрудничества.

СССР приняла участие в работе 18-й сессии СЭВ (Варшава).

СССР участвовала в международ. ярмарках и выставках в Триполи, Лейпциге, Бухаресте, Познани, Брно, Загреб, Дамаске.

1964

Торг. договоры и соглашения с Великобританией, Кенией, Угандой, Конго (Бразавиль), Афганской, Румынией, Болгарией. Долгорочные соглашения о взаимных поставках товаров с Кубой, Болгарией, Италией, Чехословакией, Польшей, Венгрией, Ираном, Великобританией, ФРГ, Египтом, Индией, Францией, Югославией, Тунисом. Соглашения и протоколы о товарообороте с Кубой, КНР, Гвинеей, Кипром, Румынией, МНР, Великобританией, ГДР, Франции, Болгарией, Чехословакией, Югославией, Индией, Польшей, Австрией, Египтом, Финляндией, ДРВ. Сов. делегация приняла участие в работе конгресса ООН по торговле и развитию, проведенного в Женеве. Соглашения об экономическом сотрудничестве и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Болгарией (100 млн. руб.), Египтом, Индией, Ираном, Алжиром (115 млн. руб.), Египтом (252 млн. руб.), ГДР, Сирией, Румынией, Кенией, Угандой, Чехословакией, Конго (Бразавиль), Ганой, Гвинеей, Мали, Пакистаном, Сомали,

Цейлоном, Индонезией. Соглашение с Канадой о сотрудничестве в использовании атомной энергии в мирных целях.

СССР участвовала в международ. ярмарках и выставках в Амстердаме, Лейпциге, Будапеште, Познани, Дамаске, Исламе, Брно, Пловдиве, Загреб, Алжире, Токио. Сов. выставки состоялись в Бамако и Генуе.

1965

Торг. договоры и соглашения с Непалом, Аустрией, Израилем, Долгорочные соглашения о взаимных поставках товаров с Норвегией, Швецией, Румынией, Кубой, Кипром, Суданом, ГДР, Пакистаном, Австрией, МНР, Чехословакией, Венгрией, Болгарией, Финляндией, Польшей, Ганой, Египтом, Сирией, Марокко. Соглашения и протоколы о товарообороте с Ганой, Румынией, ГДР, МНР, Кубой, Афганистаном, Турцией, Японией, Алжиром, Индонезией, Гвинеей, Сьерра-Леоне, КНР, Чехословакией, Болгарией, Венгрией, Югославией, Польшей, Финляндией, Мали, ДРВ. Соглашения об экономическом сотрудничестве и технич. помощи (в т. ч. с предоставлением кредитов): с Индией, Румынией, Югославией, Ираком, Болгарией, Венгрией, Алжиром, Конго (Бразавиль), Египтом, Сирией, Кубой, МНР, Ганой, Кувейтом, Сенегалом, Польшей, Турцией. Соглашения о сотрудничестве и технич. помощи в области использования атомной энергии в мирных целях с Италией и Францией. Соглашения о научно-технич. сотрудничестве с Югославией и Италией в области автомобилестроения. Созданы сов. ком. и научно-иссл. к-ты по экономическому сотрудничеству.

СССР приняла участие в работе 19-й сессии СЭВ (Прага).

В Чехословакии состоялись пром. выставка Японии и международ. выставка «Химия в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве». СССР участвовала в международ. ярмарках и выставках в Амстердаме, Лейпциге, Париже, Будапеште, Познани, Исламе, Дамаске, Алжире, Салониках, Загреб, Брно, Копенгагене. Сов. выставки состоялись в Тегеране, Париже, Бухаресте, Софии.

1966

Торг. договоры и соглашения с Сингапуром, Мавританией. Долгорочные соглашения о взаимных поставках товаров с Индией, Японией, КНДР, Югославией. Соглашения и протоколы о товарообороте с Афганистаном, Кубой, Афганистаном, Италией, Сирией, Мали, Цейлоном, Ливаном, Францией, Швецией, Турцией, КНДР, ДРВ, Югославией, Болгарией, Польшей, КНР, ГДР, Монголией, Румынией, Чехословакией, Венгрией, Пакистаном, Финляндией. Соглашения об экономическом сотрудничестве и технич. помощи с Сирией, Египтом, Ираном, Марокко, а также соглашения о научно-технич. сотрудничестве с Францией в области изучения и освоения космоса, пространства в мирных целях. Протокол об участии фирм «СИАТ» в создании в СССР комплекса предприятий по производству легковых автомобилей. Соглашения об экономическом и технич. сотрудничестве (с предоставлением кредитов) с Индией и Таиландом.

СССР участвовала в работе 20-й сессии СЭВ (София).

В Чехословакии состоялись международ. выставки «Интертехника-66», «Сельхозтехника-66», «Питание-66» и «Математик. машины». СССР участвовала в международных ярмарках и выставках в Амстердаме, Брно, Будапеште, Загреб, Пловдиве, Познани, Алжире, Дамаске, Исламе, Утрехте, Бангкоке, Пхеньяне, Рангуне, Карачи, Токио, Осаке, Сантьяго.

1967

Торг. договоры и соглашения с Чили, Чад, Коморскими, Малайзией. Долгорочные соглашения о взаимных поставках товаров с Ираном, Суданом, Норвегией. Соглашения и протоколы о товарообороте с Кубой, Турцией, Алжиром, КНДР, Болгарией, ДРВ, ГДР, Монголией, Румынией, Финляндией, Сирией, Швецией, Францией, Чехословакией, Венгрией, Гвинеей, Индией, Пакистаном, Египтом, Ираном, Сирией, Исламией. Соглашения об экономическом сотрудничестве и технич. помощи с КНДР, Алжиром, Замбией, Мали, а также соглашения о научно-технич. сотрудничестве с Болгарией и Кубой в области

использования атомной энергии в мирных целях. Югославия в области науч. исследований, СССР участвовал в МНР, Болгарии, ГДР и Чили в стр-ве пром. предприятий. Соглашение об экономич. и технич. содействии Гинее.

В 1968 г. вступил в член Евр. орг-ции по контролю качества (ЕОКК). Участвовал в работе 21-й сессии СЭВ (Будапешт).

В СССР состоялся междунар. выставка «Одежда-67», «Инпролабмаш-67» и «Инпромаш-67». СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Плодиве, Познани, Измире, Дамаске, Салоники, Алжире, Триполи, Токио, Багдаде, также на Всемирной выставке в Монреале.

1968

Торг. договоры и соглашения с Колумбией, Вехр, Вольтой. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Кипром, Исландией, Цейлоном, Марокко, Тунисом, Пакистаном. Соглашения и протоколы о товарообороте с Аджиром, Тунисом, Чехословакией, ДРВ, Пакистаном, Болгарией, Афганистаном, Югославией, ГДР, КНДР, Польшей, Турцией, Ираном, Афганистаном, Румынией, Гвинеей, Ганой, Мали, Японией, Египтом.

Соглашение о сотрудничестве СССР и др. стран — членов СЭВ. Соглашения о экономич. сотрудничестве и технич. помощи с Англией, Ираном, Чадом, Нигерией. Соглашение с Данией о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях. Соглашения о сотрудничестве с ГДР и Чехословакией в стр-ве газопровода на терр. СССР, с Польшей в произ-ве легковых автомобилей, а также Великобританией, Венгрией и Италией в науч. и технич. сотрудничестве. Обмен с США и Мексикой. Совещание представителей центральных банков и банков для внешней торговли стран — членов СЭВ в Варшаве.

В СССР состоялся междунар. выставка «Интербашмаш-68» и «Инпробром-68». СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Плодиве, Познани, Измире, Мадриде, Париже, Дамаске, Марселе, Бари, Вене, Боготе, Лондоне, Кабуле.

1969

Торг. договоры и соглашения с Иорданией, Центральноафриканской Республикой, Народной Демократической Республикой Вьетнама, Перу, Уругваем, Эквадором. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Великобританией, Финляндией, Данией. Соглашения и протоколы о товарообороте с МНР, Венгрией, Кубой, Японией, Болгарией, ДРВ, ГДР, Польшей, Румынией, Чехословакией, Индией, Аджиром, Ганой, Цейлоном, Пакистаном, Болгарией, Мали, Турцией, Египтом. Соглашения: с Гвинеи-Бисау-Люксембургским экономическим союзом — об экономическом и научно-техническом сотрудничестве; с Суданом — об экономич. и технич. сотрудничестве; с Ираком — о сотрудничестве в развитии нац. нефтедобывающей пром-сти; с Венгрией — в расширении нефтепровода «Дунай» с Индией — в создании нац. предприятий. Соглашение с Финляндией о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях. Соглашение о торговом и технич. сотрудничестве с Францией. СССР подписал соглашение об учреждении междунар. экономич. орг-ции стран — членов СЭВ («Интерхим») и 23-й сессии сессии СЭВ.

В СССР состоялся междунар. выставка «Автоматизация-69», «Инпролабмаш-69» и «Оба-69». СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Плодиве, Познани, Измире, Триполи, Тунисе, Сиднее, Дамаске, Салоники.

1970

Торг. договоры и соглашения с Экваториальной Гвинеей, Таиландом, Индией, Кот-д'Ивуаром, Ливаном, Непалом, Боливией. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Ираном, Швецией, Сирией, Индией, Австралией, СССР участвовал в междунар. ярмарках, Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголии,

Польше, Румынии, Чехословакией, Исландии. Соглашения и протоколы о товарообороте с Кубой, Египтом, Англией, Ираном, Афганистаном, Ираком, ГДР, Болгарией, ДРВ, КНДР, КНР, Монголией, Польшей, Румынией, Чехословакией, Югославией, Алжиром, Индией, Японией, Финляндией, Мали. Соглашение об учреждении Международ. индустриального банка с Болгарией, Венгрией, ГДР, МНР, Польшей и Чехословакией. Соглашение об экономич. сотрудничестве и технич. помощи с Иорданией, Кубой и ГДР — в области геологическо-технич. работ; Ираном — в рыбном х-зе; Румынией, Чехословакией и Финляндией — в стр-ве атомных электростанций. Также с Пакистаном, КНДР, Индией, Марокко и Сирией. Соглашение об экономич. и научно-технич. сотрудничестве с Данией. Соглашение о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях. Протоколы о координации нар.-хоз. планов на 1971—75 с Польшей, Румынией, ГДР, Венгрией, Болгарией, Чехословакией. МНР, СССР участвовал в работе 24-й сессии СЭВ (Варшава).

В СССР состоялся междунар. выставка «Индегашмаш-70», «Интергаз-70», «Химия-70», «Историческая литература», «Протезно-ортопедические изделия» и выставка стран — членов СЭВ «Радиотехника-70». СССР участвовал в междунар. ярмарках выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Бухаресте, Загребе, Плодиве, Познани, Вене, Алжире, Хельсинки, Измире, Каире, Дамаске, Багдаде, Париже, а также на Всемирной выставке в Осаке.

1971

Подписана Комплексная программа дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ.

Торг. договоры и соглашения с Замбией, Гвинеей, Экваториальной Гвинеей, Норвегией, Аргентиной, Бельгией, Нидерландами, Венгрией, Данией. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с ДРВ, Суданом, Японией, Исландией, КНДР, Югославией. Соглашения и протоколы о товарообороте с Болгарией, Венгрией, Румынией, Чехословакией, КНР, Югославией, Ираном, Кубой, Индией, Монголией, Афганистаном, ГДР, Турцией, Египтом, Цейлоном, Японией, Мали, Кот-д'Ивуаром, Финляндией, а также торг. соглашение между Центросоюзом и венг. Союзом потребителей и бытовых кооперативов. Соглашение об экономич. сотрудничестве и технич. помощи с Пакистаном — в стр-ве металлургии, з-да; Болгарией и ГДР — в стр-ве пром. предприятий и др. объектов; Ираном — в стр-ве канала, а также с Кувейтом, Румынией, Венгрией, Египтом, КНДР, Перу, Чили и Гагоией. Соглашения о научно-технич. сотрудничестве с Францией в области стандартизации и метрологии; Финляндией — в стр-ве атомной электростанции; Польшей — в области электронно-вычислит. техники, а также с Канадой, Японией, Сингапуром, Данией. Долгосрочные соглашения о развитии экономич., технич. и пром. сотрудничества с Францией и Финляндией. Протокол о координации нар.-хоз. планов с ДРВ.

СССР участвовал в работе 25-й сессии СЭВ (Бухарест).

В СССР состоялся междунар. выставка «Интергашмаш-71», «Стройматериалы-71», «Химрургия», «Геология — Геофизика», «Поднятый состав железных дорог», «Физнофизиология» и выставка стран — членов СЭВ «Автоматизация. Производство. Процессы в черной металлургии». СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Плодиве, Познани, Триполи, Каире, Дамаске, Алжире, Багдаде, Лиме, Уэлингтоне, Измире, Улаанбаатаре, Базеле, Ратгунге, Гетеборге, Никосии, Сингапуре, Дар-эс-Саламе.

1972

Торг. договоры и соглашения с Аджиром, Испанией, Бангладеш, Бирмой, США. Договоры с Триполи, Каиром, Суэцким каналом. Долгосрочные соглашения о взаимных постав-

ках товаров с Египтом, Кипром, Кубой, ФРГ. Соглашения и протоколы о товарообороте с Венгрией, Болгарией, КНДР, Кубой, Монголией, Чехословакией, Югославией, Афганистаном, КНР, Гвинеей, Египтом, Финляндией, Турцией, Мали, Индией, Ганой, Пакистаном. Соглашения об экономич. сотрудничестве и технич. помощи с Кувейтом — в стр-ве линий электропередачи; Сирией — в стр-ве ж.д. дороги и в развитии нефтедоб. пром-сти; Ливией — в области атомной энергетики и з-да; Чехословакией — в стр-ве объектов химич. пром-сти, а также с МНР, Югославией, Бангладеш, Ираном, Ираком. Соглашения о научно-технич. сотрудничестве с ГДР в стр-ве пром. предприятий в Франции в области строител-ств, и инст-рум. пром-сти. Долгосрочное соглашение о развитии экономич., научно-технич. и пром. сотрудничества с Нигером, Норвегией. Долгосрочное соглашение о торг. и экономич. сотрудничестве с ФРГ. Перспективная программа развития торгово-экономич. сотрудничества с ГДР в стр-ве пром. предприятий и специализации с Финляндией. СССР подписал соглашение об учреждении междунар. хоз. объединений стран — членов СЭВ «Интерхим» и «Интергаз».

СССР участвовал в работе 26-й сессии СЭВ (Москва).

В СССР состоялся междунар. выставка «Электротехника-72», «Сельхозтехника-72», «Биофарма-72», «Геронтология», «Продукция», «Спорт», «Оптика», а также выставка стран — членов СЭВ «Радиотехнические изделия». Протокол о сотрудничестве в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Плодиве, Познани, Бухаресте, Измире, Каире, Милане, Сиднее, Лондоне, Париже, Багдаде, Улаанбаатаре, Нью-Дели, Амстердаме, Монреале, Коломбо, Боготе, Джакарте, Никосии, Багдаде, Бейруте.

1973

Торг. договоры и соглашения с Гайаной, Мексикой, Ирандией. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Пакистаном. Соглашения и протоколы о товарообороте с КНДР, КНР, Венгрией, ГДР, Монголией, Кубой, Польшей, Чехословакией, Румынией, Афганистаном, Тунисом, Бангладеш, Финляндией, Ганой, Гвинеей, Турцией. Соглашения об экономич. сотрудничестве и технич. помощи с Кубой — в развитии радиос. отраслей пром-сти; с ГДР — в строительстве и сооружении тепловых электростанций; с Ираком, а также долгосрочные соглашения о развитии экономич., пром. и технич. сотрудничества с ФРГ и Австрией. Соглашения о развитии экономич. и торг. сотрудничества с Индией и Австралией. Долгосрочная программа углубления сотрудничества в области экономич. и пром-сти. Франция. Соглашение о сотрудничестве между Госпланом СССР и Плановой комиссией Индии. СССР подписал Ген. соглашение о сотрудничестве в стр-ве Усть-Или-Иссык-Кульского з-да с Болгарией, Венгрией, ГДР, Польшей и Румынией, а также соглашения об учреждении междунар. хоз. объединений «Интерхим» и «Интергаз» с участием Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии и Югославии. Соглашение с США о сотрудничестве в области иллина системы атомной энергии в мирных целях.

СССР участвовал в работе 27-й сессии СЭВ (Прага).

В СССР состоялся междунар. выставка «Автосервис-73», «Лесадрема-73», «Акушерство-Гинекология», «Школьное оборудование», «Интербашмаш» и выставка стран — членов СЭВ «Автоматизация. Производство. Процессы в черной металлургии». СССР участвовал в междунар. ярмарках и выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Плодиве, Познани, Измире, Каире, Триполи, Каире, Ганновере, Дамаске, Алжире, Никосии, Багдаде, Берлине, Зап. Берлин, Сан-Паулу, Токио, Мельбурне, Касабланке, Париже, Лондоне, Уэлингтоне, Лиме, Хельсинки, Монреале, Вашингтоне.

1974

Торг. договоры и соглашения с Ливией, Индонезией, Афганистаном, Бурунди, Ру-

ландия, Саудовская Аравия, Португалия). Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Алжиром, Филиппинами, Марокко. Соглашения и протоколы о товарообороте с Австралией, Бразилией, Канадой, Польшей, Восточным Германией, Румынией, СССР, Венгрией, Финляндией, КНР, КНДР, Монголией, Пакистаном, Индией, Турцией, Афганистаном, Сирией, Ираком. Генеральное соглашение между СССР и США о торговле зерном на 20 лет. Соглашения об экономич. сотрудничестве и технич. помощи с Сирией — в развитии нефть, пром-сти; Польшей — в строительстве электростанций, а также с Марокко, Египтом, Суданом, Йеменом, Малайзией, индонезийскими предприятиями. Соглашения о сотрудничестве с Францией и ФГР на 1975—1985 гг. по развитию технич. сотрудничества. Соглашения о сотрудничестве с Аргентиной. Долгосрочные соглашения о развитии экономич., пром. и технич. сотрудничества с Великобританией, Голландией, Японией, Люксембургским экономич. союзом.

СССР участвовал в работе 28-й сессии СЭВ (София).

В СССР состоялось международная выставка «Здравоохранение-74», «Кормопроизводство», «Почвоведение», «Спортурология» и выставки стран — членов СЭВ «Специальные виды мебели» и «АСУ — технология». СССР участвовал в международной ярмарках и выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Плодиве, Познани, Бухаресте, Измире, Тирасполе, Кирине, Батуми, Дамаске, Вена, Афинах, Бейруте, Бангкоке, Даккаре, Лхассе, Спокане, Мехико, Копенгагене, Лагосе, Токио, Саппоро, Никосии, Буэнос-Айресе, Марселе, Багдаде, Нью-Дели.

1975

Торговля, договоры и соглашения в Малагасийской Республике, Гвинеи-Бисау, Мозамбике, Мали. Долгосрочные соглашения о взаимных поставках товаров с Болгарией, Чехословакией, ГДР, ДР, Индии, Нидерландов, Австрии, Польши, Венгрии, Франции, Румынии. Соглашения и протоколы о товарообороте с ДР, Польшей, КНДР, КНР, Кубой, Болгарией, Венгрией, ГДР, Египтом, Шри-Ланкой, Австралией, Пакистаном, Турцией, Бразилией, Афганистаном, Ираком, Гвинеей. Соглашения об экономич. сотрудничестве и технич. помощи с Венгрией, также с Сирией, Ираком, Нигером и Турцией. Соглашения о научно-технич. сотрудничестве с ГДР, Болгарией и Венгрией. Пром. и торгов.-экономич. сотрудничество с Францией в области энергетик, с х.-па и авиац. пром.-сти; Египтом — в области металлургии; Польшей и Югославией — в области лесной пром.-сти. Пром. и торгов.-экономич. соглашения о развитии экономич., научно-технич. и пром. сотрудничества с Нидерландами, Данией, Великобританией, Португалией, Австралией. Научно-технич. сотрудничество с Гвинеей-Бисау и Шри-Ланкой. Протокол о сотрудничестве в области металлургич. и химич. пром.-сти. Торгово-экономич. сотрудничество на 10 лет. Соглашение об экономич. сотрудничестве с Италией и о торгово-экономич. и научно-технич. сотрудничестве с Югославией. Пром. и торгов.-экономич. сотрудничество в соответствии с планами на 1976—80 с Чехословакией, Болгарией, Венгрией, Румынией, ДР, Кубой, МНР, СССР.

СССР участвовал в работе 29-й сессии СЭВ (Будапешт).

В СССР состоялись международные выставки «Связь-75», «Иарыбром-75», «Интеротехника-75», «Алюминий», «Уголь», «Сварочное оборудование», «Ирригация и дренаж», «Защита растений» и выставки стран-участниц СВ в рамках Международного года обслуживания. СССР участвовал в международных ярмарках на выставках в Лейпциге, Будапеште, Брно, Загребе, Плодиве, Познани, Бухаресте, Измире, Триполи, Каире, Лионе, Токио, Нью-Йорке, Вашингтоне, Мадриде, Буэнос-Айесе, Самуице, Монреале, Касабланке, Тувисе, Лисабоне, Бразилиае, Могадишо, Г. М. Якобом (до 1966),

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР

Объективная основа экономич. районирования—территориальное разделение труда, а экономич. смысл—повышение эффективности обществ. произ-ва в результате специализации и комплексности развития.

В дореволюц. России в связи с недостаточным уровнем развития производств и трансп. сети тер. разделение труда имело серьезные диспропорции. Адм-тер. устройство не соответствовало хозяйств. нуждам. С первых шагов Сов. власти экономич. районирование стало органич. частью разработки науч. плана развития нар. х-ва, адм. переустройства страны. В плане ГОЭЛРО, к-рый Ленин назвал «второй программой партии», идея электрификации и экономич. районирования были органически увязаны. В тезисах, рассмотренных и одобренных комиссией ВЦИК под председателем М. И. Калининым (1921), были сформулированы основные принципы социалистич. районирования, которые использовались при разработке народнохозяйственных планов на всех этапах развития экономики СССР.

Оси. районообразующие факторы в СССР: технико-экономич. целесообразность комплексирования произ-ва, а также уровень развития произ-ва, уклад обществ. х-ва, терр. разделение труда, адм. устройство, природная среда.

Экономич. р-н представляет целостную в экономич. отношении часть страны, в основе к-рой — терр.-производств. комплекс, характеризующийся определённым сочетанием отраслей производства, разносторонними связями между ними, общностью экономико-географич. положения и историч. прошлого, обеспечивающими общесударств. специализацию данного р-на в территориальном разделении труда.

Действующая в СССР сетка экономич. районов была утверждена в 1963 и уточнена в 1966. Терр. страны делится на 18 экономических районов, отдельно выделяется Молдавская ССР (данные о районах на нач. 1975).

Север-Западный р-н (Ленинградская, Псковская, Новгородская, Вологодская, Архангельская, Мурманская области, Карельская АССР, Коми АССР). Характеризуется высоким уровнем развития пром. произ-ва с резким преобладанием развитых отраслей: машиностроения, приборостроения, электротехники, приборостроения). Общественное значение имеют также лесобум., горно-химич. и рыбная пром-сть, цветная металлургия. С. х. во многом подчиненную роль, выделяется животноводство. Большое значение имеют оленеводство, охота, рыболовство, морское портовое х-во. Важная научнотехнич. база страны.

Центральный р-н (Московская, Калининская, Рязанская, Смоленская, Владимирская, Ивановская, Костромская, Ярославская, Бранская, Калужская, Орловская, Тульская области). Важнейший пром. р-н СССР с широким производственным профилем. В общесоюзном масштабе выделяется: высокоразвитое машиностроение (гл. обр. автостроение, станкостроение, электротехника и электроника), легкая (текстильная, обувная, швейная), пищевая (особенно кондитерская), химическая (особенно резиновая) промышленность, а также пром-во стройматериалов (цемент, стекло). Большую роль играют науч.-техн. и проектная специализация.

лизация р-на. Сельское хозяйство занимается преимущественно снабжением городского населения свежими продуктами и овощами.

Волго-Вятский р-н (Горьковская, Кировская области, Марийская АССР, Мордовская АССР, Чувашская АССР). Характеризуется преобладанием промышленности и лесного хозяйства над сельским хозяйством. В промышленности выделяется машиностроение (особенно автостроение) и химия.

Центральные черные земли
р-и (Белгородская, Воронежская, Кур-
ская, Липецкая, Тамбовская области).
Традиционная специализация района
на сельском хозяйстве и пищевой промыш-
ленности — дополняется быстро разви-
вающейся горнорудной промышленностью
на базе комплексного использования
Курской магнитной аномалии, черной
металлургией, металлоемким машино-
строением и промышленностью стройма-

Поволжский р-н (Астраханская, Волгоградская, Куйбышевская, Пензенская, Саратовская, Ульяновская области, Башкирская АССР, Калмыцкая АССР, Татарская АССР). Выделяется добыча нефти и связанные с ней нефтепереработка и особенно нефтехимия; высоко развито машиностроение и прежде всего автостроение. Общественное значение имеет также производство стройматериалов. Сельское хозяйство выделяется производством пшеницы, масличных и бахчевых-овощных культур, а также мяса.

Северо-Кавказский (Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская область, Дагестанская АССР, Кабардино-Балкарская АССР, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР). Общественное значение имеет сельское хозяйство. Одна из важнейших зерновых баз страны; посевы масличных; мясное животноводство и овецводство. Развитая промышленность. Выделяется пищевая индустрия, сельскохозяйственное машиностроение, швейная, металлургическая, текстильная, химическая. Общественное значение имеют курорты и морские порты района.

Уральский р-н (Курганская, Оренбургская, Пермская, Свердловская, Челябинская области, Удмуртская АССР). Промышленность резко преобладает над сельским хозяйством. Важнейшие отрасли: чёрная и цветная металлургия и машиностроение (особенно тяжёлое, энергетические, транспортные и сельскохозяйственные). Общественное

Значение имеют химическая индустрия, лесозаготовки и добыча природного газа. Западнo-Сибирский р-н (Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская и Тюменская области). Выделяется прежде всего ресурсами нефти и газа, а также каменного угля. Развиты топливная промышленность, чёрная металлургия, химическая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Одна из осн. зерновых баз СССР.

Восточно-Сибирский р-и (Красноярский край, Иркутская, Читинская области, Бурятская АССР, Тувинская АССР). Выделяется ресурсами гидроэнергии, леса, полезных ископаемых. Большое значение имеет горнодобывающая пром-сть. Развиты электроэнергетика, цветная металлургия, лесная, деревооб- и целлюлозно-бумажная, хим. пром-сть. С.-х-во развито слабо.

Дальневосточный р-н (Приморский и Хабаровский края, Амурская, Камчатская, Магаданская, Сахалинская области, Якутская АССР). Ведущую роль играют горнодобывающая, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная, рыбная отрасли промышленности, произ-во стройматериалов.

Донецко-Приднепровский р-н (Ворошиловградская, Днепрпетровская, Донецкая, Запорожская, Кировоградская, Полтавская, Сумская, Харьковская области). Характеризуется высоким уровнем развития индустрии и сельского хозяйства. Общесоюзное значение имеет топливная (угледобыча), металлургич. (чёрная металлургия), машиностроительная (тяжёлое и трансп. машиностроение) и химическая пром-сть. В сельском хозяйстве выделяются зерновое хозяйство, посевы сахарной свёклы и масличных, мясное животноводство.

Юго-Западный р-н (Винницкая, Волынская, Житомирская, Закарпатская, Ивано-Франковская, Киевская, Львовская, Ровенская, Тернопольская, Хмельницкая, Черкасская, Черновицкая, Черновицкая области). Район высокоразвитого сельского хозяйства. Даёт большую часть общесоюзной продукции сахара. В промышленности выделяются пищевая, горнодобывающая индустрия и машиностроение, химич. промышленность.

Южный р-н (Крымская, Николаевская, Одесская, Херсонская области). В общесоюзном масштабе выделяются машиностроение (главным образом судостроение) и пищевая промышленность, а также разностороннее сельское хозяйство. Курортное хозяйство, морские порты.

Балтийский р-н. Характеризуется высоким уровнем развития про-

мышленности и сельского хозяйства. В общесоюзном разделении труда выделяются машиностроение (автомобильное, сельскохозяйственное машиностроение, станкостроение), химическая промышленность (особенно произ-во удобрений) и сельскохозяйственное произ-во (гл. обр. льноводство и картофелеводство).

Прибалтийский р-н (Литовская ССР, Латвийская ССР, Эстонская ССР, Калининградская область РСФСР). Имеет развитую промышленность, специализирующуюся на сложных производствах. Особенно высок уровень машиностроения, среди отраслей к-рого общесоюзное значение имеют электротехника и станкостроение. Сильно развита лёгкая, текстильная промышленность, прежде всего рыбная. В сельском хозяйстве преобладает молочное животноводство. Общесоюзное значение имеют курортное и портовое хозяйства р-на.

Закавказский р-н (Грузинская ССР, Азербайджанская ССР, Армянская ССР). В общесоюзном масштабе выделяется как база производства субтропических культур. Развиты горнорудная, топливная промышленность, металлургия, пищевая индустрия, а также машиностроение и химия. Важное значение имеет курортное х-во.

Казахстанский р-н. В общесоюзном разделении труда выделяются цветная и чёрная металлургия, топливная пром-сть (особенно угольная), развивается машиностроение. Важная зерновая база страны, один из гл. районов овцеводства.

Среднеазиатский р-н (Узбекская ССР, Киргизская ССР, Таджикская ССР, Туркменская ССР).

Характеризуется сочетанием промышлен-ности, использующей местные ресур-

сы (добыча газа, цветная металлургия, химия, текстиль и шпид. пром-во), с развитым сельским хозяйством. Особенно выделяются хлопководство, дающее промышленную часть продукции страны, и овцеводство.

Молд. ССР среди крупных экономич. р-нов не рассматривается.

Каждый крупный экономич. р-н в основе своей является терр. производств. комплексом (ТПК) высшего порядка. Для решения конкретных хоз. задач в его составе могут быть выделены ТПК второго (подрайоны) и третьего (пром. узлы) порядка.

«Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—80», утверждённые 25-м съездом КПСС (1976), предусматривают развитие существующих и создание новых ТПК и пром. узлов. В числе наиболее важных ТПК формулируются в Европ. части СССР — Тимано-Печорский, основанный на использовании нефтегазовых ресурсов Европ. Севера; ТПК в зоне Курской магнитной аномалии на базе уникальных месторождений жел. руды; Оренбургский — на ресурсах газоокисляющего месторождения на Ю. Урала; в Азиат. части СССР — Западно-Сибирский — на ресурсах нефти, газа и леса Зап.-Сиб. равнины; Саянский — вокруг Саянской ГЭС; Южно-Якутский на основе месторождений коксующихся углей, Братск-Усть-Илимский — на гидроэнергетике р. Ангара и лесных богатствах Приангарья; Паллодар-Экибастузский — вокруг Экибастузского угольного бассейна, Южно-Таджикский — на основе каскада ГЭС на р. Вахш. См. также Экономические районирование, Территориально-производственные комплексы, Производственно-территориальные связи.

Ю. Н. Палева.

БЛАГОСОСТОЯНИЕ НАРОДА

Неуклонный подъём уровня жизни народа является закономерностью социалистич. общества, выраженным основным экономическим законом социализма. Это — экономич. необходимость, отражающая самую суть социализма, его цель, к-рая состоит в обеспечении «...полного и свободного развития всех членов общества» (Ленин В. И., Полн. собр.: 5 изд., т. 6, с. 232). На всех этапах построения социализма, общества развитие экономики СССР осуществлялось в интересах роста нар. благосостояния. В условиях развитого социализма становится возможной и необходимой более глубокий поворот экономики к решению многообразных задач, связанных с подъёмом благосостояния народа. Осуществляемая социальная программа затрагивает все стороны материальной и духовной жизни сов. народа, направлена на более полное удовлетворение потребностей всех слоёв населения и категорий трудящихся. Интенсификация обществ. произ-ва, рост его эффективности обуславливают неуклонное повышение уровня потребления и улучшение его структуры.

Национальный доход. Источником повышения нар. благосостояния является национальный доход общества. Рост к-рого позволяет увеличивать объём на-

родного потребления. Национальный доход СССР в 1977 увеличился в 68 раз по сравнению с 1913 (в 12,6 раза против 1940). Объём прироста национального дохода возрастает: в 8-й (1966—70) и 9-й (1971—75) пятилетках только прирост национального дохода был больше, чем общий объём всего произведённого национального дохода в начале 50-х гг.

Табл. 1. — Рост национального дохода за 1960—77 (в фактически действовавших ценах)

	1960	1965	1970	1977
Нац. доход (произведённый), млрд. руб. . . .	145,0	193,5	289,9	403,0

На динамику роста и уровень нар. благосостояния влияет не только рост объёма нац. дохода, но и его распределение на фонд потребления и фонд накопления. Увеличение доли фонда потребления способствует ускоренному росту нар. благосостояния. Улучшение отраслевой структуры пром-сти, быстрое возрастание объёма валовой продукции с-ха, рост отраслей группы «Б» способствуют росту нац. дохода и, следова-

тельно, увеличению фонда потребления (см. табл. 2).

Общий объём использованного национального дохода в 1971—75 вырос по сравнению с 1966—70 на 34%, а по сравнению с 1961—65 — на 86%. Увеличивается реальное содержание каждого процента прироста национального дохода. Напр., 1% прироста использованного национального дохода в 7-й пятилетке (1961—65) был равен 1,5

РОСТ НАЦИОНАЛЬНОГО ДОХОДА В СССР (1913—1)

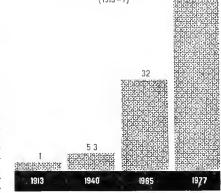


Табл. 2.—Использование национального дохода на потребление и накопление в 1960–77 (в фактически действовавших ценах), млрд. руб.

	1960	1965	1970	1977
Весь нац. доход	142,8	190,5	285,5	398,4
В том числе:				
потребление	104,5	140,3	201,3	293,4
накопление и пр. расходы	38,8	50,2	84,2	105,0

млрд. руб. (в сопоставимых ценах 1973), а в 10-й пятилетке (1976–80) составит 3,6 млрд. руб.; фонда потребления соответственно — 1,1 млрд. руб. и 2,7 млрд. руб. Примерно 75% национального дохода составил фонд потребления. С учётом той части фонда накопления, которая была использована на строительство жилых домов, школ, больниц, культурно-просвет. учреждений, спортивных сооружений, предприятий коммунального и бытового обслуживания, ок. 1/3 нац. дохода было направлено непосредственно на повышение нар. благосостояния. Показатель произв. на нац. дохода в расчёте на душу населения в различных странах используется в междунар. сопоставлениях уровней жизни (см. табл. 3).

Табл. 3.—Национальный доход в СССР и в промышленно развитых капиталистических странах на душу населения, долл. (1977, оценка)¹

	По официальному курсу валют	По соотношению цен
СССР	2115	2599
США	4653	4653
ФРГ	3270	2265
Франция	2670	2410
Япония	2235	2235
Великобритания	1640	1920
Италия	1460	1480

¹ Исчислен по методологии, принятой в статистике СССР, т. е. без повторного счёта доходов, полученных в непропорциональной сфере. ² 1973.

Более высокие темпы роста нац. дохода в СССР (в 1951–77 7,9%, в США 3,5%) обеспечивают уменьшение отставания СССР от уровня США (в 1950 СССР производил 31% нац. дохода к уровню США, в 1977—67%). Среднегодовой размер произведённого нац. дохода в СССР отражает реальный уровень жизни, несмотря на незначит. дифференциацию в доходах различных групп и социальных слоёв населения; в капиталист. странах — это лишь статист. показатель, загущивающий истинное положение вещей, т. к. сверхвысокие доходы капиталистов и низкие доходы трудящихся по совокупности представляются как некая средняя величина.

В СССР экономич. политика Коммунистич. партии направлена на всемерное использование факторов увеличения объёма нац. дохода: роста совокупного общества, продукта, повышения фондоотдачи, снижения материалоемкости продукции, повышения производительности общества, труда, эффективности произв. и качества продукции на базе научно-

технич. прогресса и интенсификации произв.

Реальные доходы населения. На основе роста нац. дохода улучшаются все важнейшие показатели, характеризующие материальное благосостояние народа, в частности растут реальные доходы населения (см. табл. 4).

Табл. 4.—Рост реальных доходов населения (1913=1)

	1940	1965	1970	1977
Рост реальных доходов рабочих промышленности и строительства с учётом ликвидации безработицы и сокращения продолжительности рабочего дня, в среднем на одного работающего	2,7	6,4	8,0	10,0
Рост реальных доходов крестьян, в среднем на одного работающего	2,3	7,8	11,2	14,7

Реальные доходы населения — обобщающий показатель уровня жизни народа. Они характеризуют количество приобретаемых населением материальных благ и услуг с учётом влияния розничных цен и расходов на выплаты налогов и др. обязат. платежей. На уровень реальных доходов населения влияет величина заработной платы рабочих и служащих и оплата труда в колхозах, бесплатное образование, мед. и культурное обслуживание, пенсии, стипендий и др. выплаты и льготы из общества. Фонд потребления, льготная квартирная плата и оплата коммунальных услуг, стабильные или снижающиеся цены на потребительские товары, низкие тарифы городского транспорта и т. п.

До революции выплаты рабочим сверх индивидуальной заработной платы на расходы на бесплатное обучение и мед. помощь были крайне незначительны. По приблизительным расчётам ЦСУ СССР, все выплаты и льготы, получаемые рабочими промышленного и сельского хозяйства, увеличивались в 1977 по сравнению с 1913 в сопоставимых ценах более чем в 30 раз. Уровень жизни крестьян в дореволюц. России был низким. Они выплачивали ок. 20% своих доходов в виде земельных и др. сборов, арендных и страховых платежей, отбывали различные повинности. С сер. 70-х гг. налоги и сборы, уплачиваемые колхозниками, составляют лишь ок. 3% из доходов. Рост реальных доходов происходил при значит. сокращении продолжительности рабочего дня и рабочей недели (см. раздел Труд).

В СССР обеспечивается планомерный и быстрый рост реальных доходов всех слоёв общества. С каждой пятилеткой

уменьшается дифференциация реальных доходов различных групп населения. В целях сближения уровня жизни рабочих и крестьян реальные доходы колхозников повышаются более высокими темпами по сравнению с доходами рабочих. Так, реальные доходы рабочих и служащих в расчёте на одного работающего в 1977 по сравнению с 1940 увеличались в 10 раз, реальные доходы колхозников — в 3,8 раз. В результате осуществления с 60-х гг. важных социальных мероприятий обеспечено сближение уровней реальных доходов колхозников и реальных доходов рабочих и служащих.

Увеличение заработной платы рабочих и служащих, оплаты труда в колхозах, повышение пенсий, стипендий и др. выплат и льгот, последоват. политика отмены и снижения ставок налогов определили высокие темпы роста реальных доходов населения (см. табл. 5).

Табл. 5.—Рост реальных доходов населения (в расчёте на душу населения)

	1940	1960	1970	1977
Реальные доходы всего населения				
в % к 1940	100	251	398	529
в % к 1960		100	159	178
в % к 1970			100	133

Главную часть реальных доходов населения составляет оплата по труду. Большую роль в росте реальных доходов населения играют также общество. Фонд потребления. В СССР они растут более быстрыми темпами, чем фонд оплаты по труду. Современная социальная программа партии, направленная на рост благосостояния и культурного уровня трудящихся, вместе с повышением реальных доходов населения способствует росту потребления материальных благ (продовольственных и непродовольственных товаров, услуг, улучшение жилищных условий при низкой квартирной плате), расширение сети учреждений здравоохранения, образования, культуры, увеличение свободного времени трудящихся. Реальные доходы на душу населения в СССР удваиваются каждые 15 лет. Это значит, что на протяжении человеческой жизни социалистич. общество не сколько раз переходит на качественно новый уровень потребления.

Заработная плата рабочих и служащих и оплата труда в колхозах. Основным источником удовлетворения потребностей и роста благосостояния трудящихся — получаемая рабочими и служащими заработная плата и оплата труда колхозников за личное участие в обществе, труде. Сов. гос-во рассматривает зарплату не только как форму распределения общества, но и как важный социально-экономич. инструмент, стимул дальнейшего ускоренного развития социализма. произв., повышения его эффективности и роста производительности труда.

В 1943—77 зарплата рабочих промышленности и строительства, с добавлением пенсий, пособий, с учётом бесплатного обучения, лечения и др. выплат и льгот) в расчёте на одного работающего выросла в 6,9 раза. Денежные и натуральные доходы колхозников от общества,

и личного с. х-ва (за вычетом налогов и сборов) в расчёте на одного работающего выросли за этот период в 9,8 раза. В семейных бюджетах рабочих и служащих зарплата в 1977 составляет примерно $\frac{1}{4}$ совокупных доходов. Ок. $\frac{3}{4}$ общего ежегодного прироста реальных доходов населения образуется за счёт повышения зарплат рабочих и служащих и оплаты труда в колхозах.

Реальная зарплата растёт путём повышения номинальной (денежной) заработной платы, а также за счёт снижения или стабильности уровня розничных цен и снижения или отмены налогов. Так, среднемесячная ден. заработная плата рабочих и служащих увеличилась с 33,1 руб. в 1940 до 155,2 руб. в 1977; одновременно начиная с 1947 снижались розничные цены, что вымалось, в частности, необходимостью упорядочить уровни цен на потребит. товары, нарушение во время Великой Отечеств. войны 1941—45.

С сер. 50-х гг. был взят курс на повышение уровня жизни преим. путём увеличения ден. зарплат и оплаты труда колхозников и общ. х-ва. Предоставление отдалось низко- и среднеоплачиваемым категориям рабочих и служащих. Быстро рос минимум зарплат: с 27—35 руб. в 1957 до 40—45 руб. в 1959—1965. В янв. 1968 он был повышен до 60 руб.; в 1971—75 для рабочих и служащих производств, отраслей нар. х-ва — до 70 руб. Одновременно повышались тарифные ставки и должностные оклады среднеоплачиваемых групп рабочих и служащих. В эти же годы были повышены ставки и оклады учителям, врачам и нек-рым др. работникам непроизводства, отраслей. Эти процессы определяли динамику заработной платы в нар. х-ве СССР (см. табл. 6).

В сер. 50—сер. 60-х гг. было проведено повышение зарплат рабочим и служащим всех отраслей народного х-ва: до 1962 — рабочим и служащим производственных отраслей (промышленности, строительства, транспорта, связи, с. х-ва и др.), в 1964—65 — работникам отраслей, непосредственно обслуживающих

Табл. 7. — Рост валового дохода колхозов и оплаты труда колхозников

	1965	1970	1975	1977
Валовой доход колхозов (без рымболовальных), в ценах соответствующих лет, млрд. руб.*	17,9	22,8	22,3	24,3
Выдано в оплату труда колхозникам денег и продуктов, млрд. руб.*	11,5	15,0	16,7	18,2
в расчёте на один колхозный двор, руб. в расчёте на один отработанный человеко-день, руб.	743,5	1046	1241	1390
	2,68	3,90	4,54	5,09

* По кругу колхозов соответствующих лет.

население. За 6-ю и 7-ю пятилетки ср. заработная плата повышалась в среднем на 3% в год, а за 8-ю и 9-ю — на 4,2% в год. Увеличение зарплат происходило также за счёт роста производительности труда и повышения квалификации работников. Среднегодовая зарплата рабочих и служащих в 1975 была почти на 600 руб. больше, чем в 1965. За 1971—75 выросла зарплата более чем 75 млн. рабочих и служащих только за счёт мероприятий по повышению заработной платы.

В соответствии с программой социального развития и дальнейшего подъёма уровня жизни народа, выработанной 25-м съездом КПСС, ЦК КПСС, Сов. Мин. СССР и ВЦСПС в дек. 1976 приняты пост. о повышении минимума заработной платы рабочих и служащих с одноврем. увеличением ставок и окладов среднеоплачиваемых категорий работников, занятых в непроизводстве, отраслях нар. х-ва. Зарплата 31 млн. работников приблизилась в среднем на 18%. Затраты гос-ва на эти цели составят св. 7 млрд. руб. в расчёте на год. Увеличивается зарплата рабочим и служащим просвещения, здравоохранения, социального обеспечения, физкультуры и спорта, культ. просв. учреждений и театально-зрелищных предприятий, работников торговли и обществ. питания, жилищно-коммунального х-ва, науч. учреждений, органов гос. управления и др. Значит, повышение зарплат предусмотрено работникам массовых профессий — мед. сёстрам, санитаркам, фармацевтам, воспитателям ясельных групп, библиотекарям и клуб-

ным работникам (особенно на селе), продавцам и многим другим категориям рабочих, специалистов и служащих непроизводства, отраслей. В 1977 повсеместно завершено повышение минимума зарплат до 70 руб. в месяц рабочим и служащим во всех отраслях нар. х-ва. Повышены ставки и оклады среднеоплачиваемых категорий работников непроизводства, отраслей в р-нах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к ним, на Европ. Севере, в р-нах Д. Востока, Сибири, Урала, Казахстана, Ср. Азии, Поволжья и в Волго-Вятском р-не. В 1976—78 осуществлено также повышение зарплат работников нек-рых др. категорий.

Рост натуральных и ден. доходов колхозников также связан с повышением производительности труда и квалификации работников. При проведении мероприятий по увеличению оплаты труда колхозов учитывалось повышение ставок и окладов работников совхозов. В соответствии с решениями Мартовского (1965) пленума ЦК КПСС колхозы перешли на ден. оплату труда, что связано с последовательным осуществлением курса на повышение личной материальной заинтересованности колхозников трудиться в обществ. произв. Впервые в колхозах установлена ежесменная гарантированная оплата труда применительно к нормам выработки и оплаты труда в совхозах данного р-на, независимо от результатов хоз. деятельности; введено социальное страхование колхозников. Выросла оплата труда механизаторов. Повышены тарифные ставки и установлены надбавки за стаж работы трактористам-машинистам. Для работников животноводства установлены звания мастеров животноводов 1-го и 2-го классов с начислением соответствующих доплат. Повислась оплата труда специалистов. Эти мероприятия способствовали ускорению по сравнению с гор. рабочими и служащими росту благосостояния сел. тружеников. Так, за 8-ю пятилетку оплата труда колхозников возросла на 46%, а зарплата работников совхозов — на 36%; за годы 9-й пятилетки — соответственно на 23 и 26%, тогда как зарплата рабочих и служащих увеличилась за 8-ю и 9-ю пятилетки соответственно на 26% и 20%. Наряду с ден. доходами колхозники получают от обществ. х-ва продукцию в счёт натуроплаты. Кроме того, колхозники и работники совхозов имеют значит. доходы от приусадебных участков. Оплата труда колхозников зависит также и от валового дохода колхоза, быстрый рост к-рого — залог роста их благосостояния. В расчёте на один колх. двор валовой доход колхозов составлял: 1162 руб. в 1965, 1586 руб. в 1970, 1651 руб. в 1975, 1850 руб. в 1977. Одновременно росла ден. и натуральная оплата труда колхозников (см. табл. 7).

Табл. 6. — Среднемесячная денежная заработная плата рабочих и служащих по отраслям народного хозяйства, руб.

	1940	1965	1970	1975	1977
Всего по нар. х-ву	33,1	96,5	122,0	143,8	155,2
Промышл. (пром. производств, персонал)	34,1	104,2	123,9	162,2	176,7
в т. ч. рабочие	32,4	101,7	130,6	160,9	171,8
Сельское хозяйство	20,3	75,0	101,0	126,8	139,1
в т. ч. совхозы, меххоз, с.-х. предприятия, подсобные и прочие производств, с.-х. предприятия	22,0	74,6	100,9	126,7	139,1
из них рабочие	20,7	72,4	98,5	124,7	137,6
Транспорт	34,8	116,0	136,7	173,5	186,2
в т. ч. водный транспорт	28,2	102,3	123,6	158,4	165,4
Строительство	36,3	111,9	149,9	176,8	185,4
в т. ч. персонал, занятый на строительн.-монтажных работах	34,0	112,4	153,0	181,1	189,2
из них рабочие	31,1	108,4	148,5	180,3	190,3
Торговля, обществ. питание, материально-технич. снабжение и сбыт, заготовки	25,0	75,2	95,1	108,7	117,1
Жилищно-коммунальное х-во и бытовое обслуживание населения	26,1	72,0	94,5	109,0	117,3
Здравоохранение, физкультура и социальное обеспечение	25,5	79,0	92,0	102,3	108,7
Народное образование	31,3	96,1	108,1	126,6	129,7
Науч. и науч.-исследоват. работы	37,1	120,4	139,5	157,5	164,6
Кредитование и гос. страхование	35,4	86,3	111,4	133,8	140,5
Аппарат органов гос. и хоз. управления, органов управления кооп. и обществ. орг-ций	39,0	105,9	123,2	131,8	136,9

Рост ден. доходов трудящихся сопровождался снижением в 1947—54 розничных цен на нек-рые продовольств. и пром. товары, что также способствовало росту реальных доходов населения. Повышению уровня жизни сельского населения способствовала отмена, в 1961 и в 1965 наенок на пром. товары, реализуемые в деревне. В целом за 1951—1977 цены на товары нар. потребления снижены на 25%. Индекс розничных цен на товары нар. потребления в 1977 был на 39% выше уровня 1940, средне-месячная зарплата рабочих и служащих по нар. х-ву за те же годы выросла в 4,7 раза, обществ. фонды потребления — почти в 21 раз; в результате реальные доходы в расчёте на душу населения выросли в 5,3 раза. Сов. гос-во, опираясь на плановую социалистич. экономик, поддерживает стабильные цены на осн. товары нар. потребления и в то же время, по мере накопления товарных ресурсов и создания необходимых условий, осуществляет снижение цен на отд. виды товаров. Стабильные розничные цены в СССР — свидетельство преимуществ социалистич. плановой экономики перед капиталистич. системой х-ва, где на последов. период в несколько раз выросли цены на потребительские товары.

Общественные фонды потребления — часть фонда потребления, используемая для удовлетворения потребностей населения сверх фонда оплаты по труду, т. е. бесплатно или на льготных условиях. За счёт обществ. фондов население СССР получает бесплатное мед. обслуживание, пользуется бесплатным образованием на всех уровнях — от начального до высшего. Из этих фондов выплачиваются пособия, пенсии, стипендии, оплачиваются очередные отпуска, предо-

гос-ва на содержание жилого фонда). Обществ. фонды потребления позволяют в известной мере выравнивать доходы различных социальных слоёв населения, т. к. представляют собой форму распределения обществ. продукта дополнительно к доходам по труду. По мере роста обществ. произ-ва и нац. дохода увеличиваются обществ. фонды потребления, к-рые с каждой пятилеткой играют всё большую роль в жизни трудящихся СССР (см. табл. 8).

В 1977 обществ. фонды потребления достигли 51,5 млрд. руб. По сравнению с 1940 они выросли на 72,2 млрд. руб. и составляют 1/4 объёма нац. дохода. За 1966—70 население получило различных выплат и льгот из обществ. фондов

Табл. 8. — Рост общественных фондов потребления

	1940	1965	1975	1977
Выплаты и льготы всего, млрд. руб.	4,6	41,9	90,1	99,5
Из них:				
Прощение	2,0	13,2	25,1	27,7
в т. ч. стипендии	0,2	0,9	2,2	2,3
Заблаговременная физич. культура	1,0	6,9	12,9	14,5
Социальное обеспечение и социальное страхование	0,9	14,4	34,6	38,2
в том числе:				
пособия	0,5	3,5	9,2	10,1
пенсии	0,3	10,6	24,4	27,1
Выплаты в расчёте на душу населения, руб.	24	182	354	387

потребления 274 млрд. руб., за 1971—1975 — 393 млрд. руб., за 1976—77 — 194,5 млрд. руб.

В результате роста обществ. фондов потребления в семейных бюджетах рабочих и служащих выплаты и льготы составляли в сер. 70-х гг. более 1/5 всех доходов. В семьях с доходом ниже среднего уровня их доля ещё выше. Последовательный рост заработной платы и обществ. фондов потребления обеспечил увеличение доли населения со средними и высокими доходами и резкое уменьшение доли населения с низкими (не более 50 руб. в месяц) доходами. Так, в 1977, по сравнению с 1965, численность населения с ежемесячным доходом 100 руб. и более на одного члена семьи выросла почти в 10 раз. В целом за 1966—75 ден. доходы на душу населения увеличились почти в два раза. Средняя месячная зарплата рабочих и служащих, включая выплаты и льготы из обществ. фондов потребления, выросла за 1971—77 со 164,5 руб. до 212 руб. Повышение пенсий, пособий, стипендий и др. выплаты увеличились в 1971—75 доходы примерно 40 млн. чел.

Существенно возросла в 1971—75 роль централизованных гос. мероприятий в решении социальных проблем. На повышение оплаты труда и пенсий, стипендий, пособий и на др. социальные мероприятия в 1971—75 израсходовано средств в 1,7 раза больше, чем в 1966—65, и в 2,6 раза больше, чем в 1961—65. По масштабам ассигнований и широте охвата социальная программа 9-й пятилетки превзошла все предыдущие пятилетки.

За 1971—75 из обществ. фондов потребления увеличилась ассигнования на развитие нар. образования. Успешно завершается переход ко всеобщему ср. образова-

нию молодёжи, развивается сеть профессионально-технич. уч-щ, дающих наряду со ср. образованием производств. профессию (см. раздел Народное образование). С каждым годом растёт сеть библиотек, клубов, музеев в др. учреждений культуры и искусства (см. раздел Учреждения культуры).

Увеличиваются расходы гос-ва, предприятий, колхозов, профсоюзов на охрану здоровья, физич. культуру и отдых населения (см. разделы Здравоохранение, Физическая культура и спорт, Туризм). Большая часть суммы обществ. фондов потребления расходуется на оплату отпусков трудящихся и др. выплаты. Минимальная продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска рабочих и служащих до 1968 составляла 12 рабочих дней. Такой отпуск имели более 1/3 рабочих и служащих. С 1 янв. 1968 установлен оплачиваемый отпуск не менее 15 рабочих дней. В сер. 70-х гг. ок. 1/2 рабочих и служащих имели ежегодный оплачиваемый отпуск 24 рабочих дня и более. У рабочих и служащих, не достигших 18 лет, продолжительность отпуска — полный календарный месяц.

Увеличиваются затраты общества на воспитание и образование молодёжи, школы. В 1977 в постоянных детских дошкольных учреждениях находилось 12,7 млн. детей. Содержание одного ребёнка в детских учреждениях обходится в 450—500 руб. в год; родители оплачивают лишь 20% этой суммы. Семья, имеющая двух дошкольников, получает из обществ. фондов дополнительное пособие 350 руб. в год. Обучение студента в вузе стоит обществу св. 1000 руб. в год или св. 5000 руб. за 5-летний срок обучения, а учащегося среднего спец. уч. заведения — 650 руб. в год. Растёт сеть домов и дворцов пионеров, детских технич. станций и иных высших учреждений, к-рые способствуют воспитанию и развитию творч. способностей у детей и юношества.

Более 1/4 объёма обществ. фондов потребления составляют ден. поступления населения через систему социального обеспечения и социального страхования. Св. 1/4 объёма обществ. фондов потребления составляют пенсии. Гос. пенсионное обеспечение трудящихся было установлено после Окт. революции 1917. В 1956 был принят Новый Закон о пенсиях, в соответствии с к-рым значительно повышены уровни пенсионного обеспечения и расширен круг лиц, имеющих право на пенсию. В 1964 был принят Закон о гос. пенсиях и пособиях членам колхозов. На основе этих законов сложилась и существует система пенсионного обеспечения, охватывающая всех трудящихся (см. табл. 9).

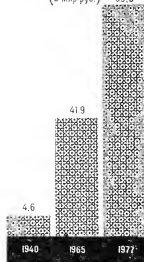
Табл. 9. — Численность лиц, получающих пенсии (на начало года), млн. чел.

	1941	1956	1966	1970	1978
Всего пенсионеров	4,0	16,5	32,0	40,1	46,7
в т. ч. по старости	0,2	1,9	16,0	23,7	30,8
Пенсионеры-колхозники	—	—	7,9	12,1	11,5
в т. ч. по старости	—	—	7,0	10,5	10,0

Право на пенсию установлено: по ста-
рости, по инвалидности, в случае по-

РОСТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ФОНДОВ

ПОТРЕБЛЕНИЯ В СССР
(в млрд. руб.) 99,5



ставляются бесплатные или льготные путёжки в санатории и дома отдыха, покрываются в значит. части затраты на содержание детей в яслях, детских садах и пионерских лагерях, расходы на жилищно-коммунальное х-во (т. к. низкая квартирная плата не покрывает всех расходов

Табл. 10. — Потребление основных продуктов питания (на душу населения в год), кг

	1913*	1950	1965	1970	1977
Мясо и мясoproдукты в пересчёте на мясо (включая сало и субпродукты в натуре)	29	26	41	48	57
Молоко и молочные продукты в пересчёте на молоко	154	172	251	307	322
Яйца, шт.	48	60	124	159	221
Рыба и рыбопродукты	6,7	7,0	12,6	15,4	17,7
Сахар	8,1	11,6	34,2	38,8	42,0
Масло растительное	...	2,7	7,1	6,8	7,9
Картофель	114	241	142	130	122
Овощи и бахчевые	40	11	82	82	89
Фрукты и ягоды (без переработки на вино)	11	28	35	41	...
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчёте на муку, мука, крупа, бобовые)	200	172	156	149	140

* Данные приведены в среднем по всему населению. Потребление же трудящимися до революции было значительно ниже ср. уровня. Трудящиеся население потребляло в среднем мяса ок. 20 кг, молока ок. 120 кг в год.

Производство и продажа товаров народного потребления. Сов. гос. во, определяя в плановом порядке рост доходов населения, обеспечивает увеличение произ-ва на потребительских товаров и услуг. Наиболее интенсивный рост произ-ва товаров приходится на 30—70-е гг. Общий объём розничного товарооборота государственной, кооперативной и колхозной торговли вырос за 1940—77 в союзных ценах в 8,5 раза (см. раздел Внутренняя торговля).

Достигнут высокий уровень среднедушевого потребления продуктов питания. За 1966—77 улучшилась структура потребления осн. продуктов питания. Более чем на $\frac{1}{3}$ увеличилось потребление масла животного, мяса, на $\frac{1}{2}$ — рыбы, на 46% — фруктов, на 28% — потребление молока, более чем на $\frac{1}{5}$ — потребление

яиц, почти на $\frac{1}{4}$ — сахара и овощей. Особенно быстро росло потребление продуктов питания в 8-й и 9-й пятилетках (см. табл. 10).

В развитии осн. продовольств. товаров в расчёте на душу населения также достигнут высокий уровень (см. табл. 11). Происходят изменения и в структуре потребления населения: потребление продовольств. товаров растёт быстрее, чем продовольственных. Так, если продажа всех товаров за 1941—77 в сопоставимых ценах выросла в 9,3 раза, то продажа продовольств. товаров — в 6,9 раза, а продовольственных 14,0 раза. При этом улучшается качество рациона питания: продажа хлеба, муки, хлебоблочных изделий увеличилась в 2,7 раза, сахара — в 7,8 раза, мяса и мясoproдуктов — в 14,0 раза, молока

Табл. 11. — Потребление важнейших продовольственных товаров (на душу населения в год)

	1913	1950	1965	1970	1977
Ткани (без расхода тканей на произ-во пром. изделий) — всего, м ²	13,4	16,5	26,5	30,4	33,4*
В том числе:					
хлопчатобумажные	11,6	13,9	19,1	21,2	22,5
шерстяные	0,9	1,3	2,5	2,7	2,9
шелковые	0,2	0,6	3,6	4,7	6,2
льняные	0,7	0,7	1,3	1,8	1,8
Перехит трикотаж, шт.	0,3	0,3	0,8	1,8	2,1
Бельевой трикотаж, шт.	...	0,8	3,3	3,5	4,1
Чулочно-носочные изделия, пар	...	2,6	5,8	6,0	6,5
Обувь кожаная, пар	0,4	1,1	2,4	3,0	3,2

* Потребление, включая расход тканей на произ-во пром. изделий (на обивку автомобилей, мебели и т. д.), составило (м²): тканей всех видов 41,7, в т. ч. хлопчатобумажных 28,2, шерстяных 3,3, шелковых 6,9, льняных 3,3.

Табл. 12. — Обеспечение населения предметами культурно-бытового назначения и длительного пользования (на конец года), шт.

	На 100 семей			На 1000 чел. населения		
	1965	1970	1977	1965	1970	1977
Часы	319	411	486	885	1193	1408
Радиоприёмники и радиолы	59	72	83	165	199	239
Телеприёмники	24	51	70	68	143	230
Холодильники	11	32	72	29	89	210
Стиральные машины	21	52	69	59	141	200
Мотоциклы, мотороллеры, велосипеды и модели
Швейные машины	54	57	61	151	166	177
	52	56	63	144	161	184

тери кормильца и др. В СССР возрастной уровень, дающий право на получение пенсии (при наличии трудового стажа) по старости, один из самых низких в мире: для мужчин — 60 лет, для женщин — 55 лет. Рабочие и служащие, занятые на вредных работах, в горных цехах, а также на др. работах с тяжёлыми условиями, получают пенсию по достижении соответственно 50- и 45-летнего возраста. (В капиталистич. странах пенсии по старости получают по достижении 60—67 лет. Напр., для мужчин и женщин в США, Канаде, Западной Европе, Швеции, Финляндии право на пенсию получают лица по достижении 62—65 лет, в Норвегии 67 лет, в Великобритании для мужчин 65, для женщин 60 лет. Для получения пенсии по старости из зарплат трудящихся в течение жизни удерживаются значит. суммы в виде страховых взносов.) Дополнит. выплаты как по возрасту так и по стажу работы предоставляются при назначении пенсий женщинам, родившим 5 и более детей и воспитавшим их до 8-летнего возраста. В СССР высок уровень назначения пенсий по отношению к заработной плате, причём, чем меньше последняя, тем уровень выше.

В 1977 общая сумма расходов на пенсии составила 27,1 млрд. руб. Пенсии выплачиваются без вычетов и налогов. За 1961—77 суммы пенсионных фондов увеличилась в 3,8 раза, в том числе за 1971—77 в 1,7 раза. В 1966—70 были повышены пенсии лицам, получившим инвалидность вследствие ранения, контузии или увечья при защите Родины или при исполнении иных обязанностей воен. службы, а также вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте. Инвалидам Великой Отечественной войны был снижен на 5 лет пенсионный возраст. Работникам нек-рых профессий в текст. пром-сти на 5 лет (с 65 до 50 лет) был снижен возраст на получение пенсий по старости. Установлены пособия инвалидам с детства 1-й и 2-й группы, достигшим 16 лет. Был снижен возраст на получение пенсий по старости колхозникам: они приравнены к рабочим и служащим. Установлены льготы колхозникам-инвалидам.

В течение 1971—75 повышены минимальные размеры пенсий по старости рабочим, служащим и колхозникам. На последних распространены условия исчисления пенсий, установленные для рабочих, служащих и их семей. Улучшено пенсионное обеспечение инвалидов и семей, потерявших кормильца. Ряд льгот имеют инвалиды Великой Отечественной войны и семьи погибших военнослужащих. Снижен на 5 лет (с 55 до 50) возраст для назначения пенсий по старости женщинам-механизаторам. Пособия по беременности и родам в размере полного заработка независимо от трудового стажа получают все работающие женщины; увеличено число оплачиваемых дней по уходу за больным ребёнком. Введены пособия для детей для малообеспеченных семей. Повышен размер стипендий студентам вузов, уч-ся ср. спец. учебных заведений, а также уч-ся технич. уч-щ. Повышены нормы расхода на питание и медикаменты в больницах, пионерских лагерях, в гор. профессионально-технич. уч-щах и домах для престарелых и инвалидов. В 1976—77 проведено дальнейшее улучшение пенсионного обеспечения нек-рых категорий работников отд. отраслей нар. х-ва.

270 БЛАГОСОСТОЯНИЕ НАРОДА

и молочных продуктов, сыра и брынзы — в 18 раз.

В связи с возросшим платежеспособным спросом населения увеличилась за тот же период продажа готовой одежды и белья в 12,6 раза, трикотажных изделий в 29, мебели в 29, часов в 15, стеклянной и фарфоро-фаянсовой посуды в 15, радиоприемников и радио в 42, ювелирных изделий в 97 раз. Продажа населению легковых автомобилей достигла в 1977 1,1 млн. штук (в 9 раз больше, чем в 1970). Наиболее быстро росли продажа и потребление высококачественных товаров и товаров длит. пользования. Данные о росте потребления населения товарами длит. пользования приведены в табл. 12.

Повышение ден. доходов сел. населения вызвало возрастание удельного веса продаж непродовольств. товаров и товаров культурно-бытового назначения в сел. местности. Так, за 1963—77 доля проданных товаров возросла с 24% до 31%, холодильников — с 14,4% до 33%; в 1977 в сел. местности была реализована 1/3 часов, почти половина мотоциклов и мотороллеров, 36% легковых автомобилей, 56% велосипедов и mopедов, 36% швейных машин. Учитывая, что в сел. местности проживает ок. 40% населения СССР и что значит. часть покупок товаров культурно-бытового назначения сел. население делает в городах, можно считать, что жители села в сер. 70-х гг. покупали указанных товаров в расчте на душу населения не меньше, чем жители города. Это результат долгосрочной политики партн. направл. на ускоренный рост уровня жизни в деревне.

Табл. 13. — Структура доходов и расходов семьи рабочего промышленности, %

	1940	1965	1977
Совокупный доход семьи	100	100	100
В том числе:			
зарплата членов семьи пенсий, стипендий, пособия и др. выплаты и льготы из обществ. фондов потребления (включая бесплатное образование, лечение и др.)	71,3	73,1	74,3
доход от личного подсобного х-ва и др. источников	14,5	22,8	22,6
Использование совокупного дохода	100	100	100
В том числе:			
на питание	53,8	37,9	32,4
на покупку: тканей, одежды и обуви	11,1	13,9	15,6
мебели, предметов культуры и быта	1,7	6,1	6,8
товаров на культурно-бытовые услуги	1,2	0,4	0,2
на культурно-бытовые услуги	17,5	24,2	22,6
Из них: на образование, лечение и др. бесплатные услуги за счет обществ. фондов потребления	9,0	13,8	13,4
оплата квартир, коммунальных услуг и содержание собств. домов	2,7	2,5	2,5
накопления (прирост наличных денег, вкладов в сберкассы и др.)	4,8	3,4	6,8
налоги	1,1	7,1	8,6
прочие расходы	5,8	7,0	7,0

Табл. 14. — Структура доходов и расходов семьи колхозника, %

	1940	1965	1977
Совокупный доход семьи	100	100	100
В том числе:			
доход от колхоза	39,7	40,0	45,3
зарплата членов семьи пенсий, стипендий, пособия и др. выплаты и льготы из обществ. фондов потребления (включая бесплатное образование, лечение и др.)	5,8	7,4	8,3
доход от личного подсобного х-ва	4,9	14,2	20,3
Использование совокупного дохода	48,3	36,5	24,9
В том числе:			
на питание	67,3	45,2	34,7
на покупку: тканей, одежды и обуви	10,9	13,7	15,8
мебели, предметов культуры и быта	1,2	4,2	5,9
товаров на культурно-бытовые услуги	3,8	2,0	1,6
на культурно-бытовые услуги	4,4	12,5	15,0
Из них: на образование, лечение и др. бесплатные услуги за счет обществ. фондов потребления	3,4	10,0	11,9
накопления (прирост наличных денег, вкладов в сберкассы и др.)	6,9	12,1	12,3
налоги	1,4	1,4	1,3
прочие расходы	4,1	8,9	14,4

Табл. 15. — Вклады населения в сберегательные кассы (на конец года)

	1940	1963	1970	1977
Число вкладов, млн.	17,3	57,4	80,1	120,0
Сумма вкладов, млрд. руб.	0,7	18,7	46,6	116,7
Средний размер вклада, руб.	42	326	581	972
в гор. поселениях	332	378	954	1025
в сел. местностях	26	309	591	1025

Бюджеты семей. Объективную картину изменения структуры доходов и расходов населения в связи с ростом нар. благосостояния дают бюджеты семей рабочего и колхозника, составленные на основе выборок семей обследований бюджетов семей, проводимых ЦСУ СССР (см. табл. 13 и 14).

Анализ доходов рабочей семьи показывает, что практически единственным их

источником стали зарплата и фонды обществ. потребления. Снизилась доля расходов на питание, зато повысилась доля расходов на покупку непродовольств. товаров: тканей, одежды и обуви, особенно мебели и предметов культуры и быта, что отражает возросший уровень ден. доходов рабочих семей и повышение их материального благосостояния.

Аналогичные изменения происходили и в структуре доходов и расходов семей колхозников. В семьях колхозников также резко выросла доля доходов из обществ. фондов потребления. Это прежде всего результат проведенных в 1963—74 мероприятий по гос. неэкспонному обеспечению колхозников и последовательному росту уровня пенсий. Одновременно снизилась удельный вес доходов от личного подсобного х-ва. Если в 1940 семьи колхозников почти половину своих доходов получали от приусадебного участка, то в 1977 этот источник составлял 21% доходов семей колхозников на покупку тканей, одежды, обуви (в 1,5 раза), мебели и товаров культурно-бытового назначения (почти в 3 раза), в 3,5 раза выросла доля бесплатных услуг (на образование, лечение и др.).

Текущие затраты трудящихся на покупку продовольствия, непродовольств. товаров и на оплату услуг не поглощают полностью их ден. доходов, поэтому быстро растут вклады населения в сберегательные кассы, где трудящиеся накапливают средства на приобретение дорогих товаров длит. пользования, а также на комфортный отдых (туризм, путешествия и т. п.) (см. табл. 15).

Жилищное строительство. В повышении жизненного уровня населения важное место занимает улучшение жил. условий гос. людей. Из построенных за 1918—77 3194,8 млн. м² общей (полезной) площади 1767,9 млн. м², или 55%, введено за последние 17 лет (1961—77). О масштабах жил. строительства свидетельствуют данные табл. 16.

В результате расширения жил. стр-ва в СССР изменилось лицо городов и сел, улучшился жил. трудящихся города и деревни. За годы Сов. власти в 11 раз вырос жилищный фонд в городах и поселках гор. типа: с 180 млн. м² в 1913 до 2011 млн. м² общей (полезной) площади жилищ в 1977. На каждого гор. жителя приходится 12,3 м² общей жилой площади. В сел. местности ежегодно вводится ок. 1/3 новой жилой площади, создаваемой в стране. В жил. строительстве на селе по мере укрепления экономики колхозов повышается роль обществ. средств.

Построенные и строящиеся квартиры имеют высокий уровень благоустройства. За 1961—77 число газифицированных

Табл. 16. — Количество построенных квартир в число лиц, улучшивших жилищные условия

	Построено квартир		Число лиц, получивших жилую площадь или улучшивших себе жилищные условия, м ² чел.
	тыс.	их общая (полезная) площадь, млн. м ²	
1913	1073	40,4	5,3
1914	6052	240,3	30,6
1915	11292	474,1	54,0
Седьмая пятилетка (1961—65)	11551	490,6	54,6
Восьмая пятилетка (1966—70)	11333	518,5	54,9
Десятая пятилетка (1971—75)	11524	544,4	56,1
Всего за 1950—77	56288	2538,8	281,8
в т. ч. за 1967—77	4223	244,0	21,2

квартир выросло в 14,5 раза — с 3332 в 1917—75 осуществлён переход к

строительству квартир улучшенной планировки, с большей площадью жилых комнат и вспомогательных помещений, с более высокими потолками. Распределение нового жилья идёт по принципу: квартиру — одной семье (в то время как в 30-х гг. лишь 30% новоселов получали отл. квартиру). За 1956—77 построено жилых домов общей площадью 2242 млн. м², или 49 623 тыс. квартир. Получили новые квартиры или улучшили жил. условия 240,7 млн. чел. Такие масштабы жилищного строительства не имеют прецедента в истории. Рост обеспеченности населения жильём способствовал в условиях сохранения низкой квартирной платы. С 1928 она практически не изменялась, хотя качество жилых домов существенно улучшилось, а доходы населения значительно возросли.

* * *

На основе всё более полного удовлетворения материальных потребностей трудящихся в пище, одежде, жилище выполняется программа развития и удовлетворения духовных потребностей всех членов общества; совершенствуются образование, культура и искусство, физическая культура, здравоохранение. Решаются проблемы рационального использования трудящихся своего свободного времени, организации полноценного отдыха, досуга, задач социального развития коллективов пр-тий, организаций и т. п.

Наряду с этим осуществляются мероприятия, направленные на создание условий труда, благоприятствующих сохранению здоровья трудящихся, повышению его производительности. Среди них: сокращение доли ручного труда, улучшение техники безопасности и охраны труда, механизация и автоматизация тяжёлых, вспомогат. и подсобных работ, как правило малоквалифицированных и низкооплачиваемых. Эти мероприятия способствуют постепенному превращению труда в первую жизненную потребность человека.

Б. С. Сурганов.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Развитие экономики и культуры, постоянная забота сов. государства о благосостоянии и здоровье населения способствовали благоприятному течению демографич. процессов в СССР, население к-рого выросло к 1978 по сравнению с 1913 более чем на 100 млн. человек. Рост гор. населения отражает изменения в структуре производства (рост пром-сти и механизация с. х-ва). Преобладали в составе населения женщины (139,0 млн. женщин и 121,0 млн. мужчин на 1 янв. 1978) сложилось в основном за счёт старших возрастов и вызвано гл. обр. последствиями войны. Разрыв в численности мужчин и женщин постепенно сокращается.

Процессы естеств. движения населения в СССР по сравнению с дореволюц. Россией характеризуются уменьшением смертности и снижением смертности при сохранении достаточно высоких показателей естеств. прироста. По сравнению с 1913 значительное снижение рождаемости (43,5 на 1 тыс. жит. в 1913 и 18,1 — в 1977) связано, в частности, с увеличением числа лиц пожилого возраста; определённую роль в снижении рождаемости играет активное вовлечение жен-

щины в сферу произ-ва. Особенно выражено снижение рождаемости в 60-е гг. связано с последствиями войны. Т. к. рождаемость в 1941—46 была крайне низкой. Начиная с 1970, со вступлением в плодотворный возраст послевоенного поколения, рождаемость стабилизировалась и постепенно начинает возрастать.

Общая смертность в СССР за годы Совет. в-ва уменьшилась более чем в 3 раза (9,6 на 1 тыс. жит. в 1977 по сравнению с 29,1 в 1913), детская смертность — почти в 10 раз (27,9 на 1 тыс. живорождённых в 1974 по сравнению с 268,6 в 1913). Нек-рое повышение общей смертности в 70-х гг. отчасти вызвано изменением возрастной структуры населения. Это можно обнаружить при сравнении стандартизованных по возрасту структуре населения показателей и анализе возрастных показателей смертности. В результате снижения смертности в СССР ср. продолжительность жизни значительно возросла по сравнению с дореволюц. периодом (70 лет в 1971—72 по сравнению с 42 в 1896—97).

Улучшение условий жизни, мероприятия Сов. государства по охране здоровья детей способствовали неуклонному повышению уровня физич. развития представителей всех слоёв населения СССР. Уже в 30-х гг. в СССР не было различия в уровне физич. развития детей и молодежи на семейн. рабочих и служащих. Мероприятия, проводившиеся в основном по ликвидации сил, последствий Великой Отечеств. войны 1941—45, способствовали тому, что к 1956 показатели физич. развития были выше, чем в предвоенные годы.

Организация здравоохранения. Первые сведения об организации помощи больным на тер. Киевской Руси (учреждения прибежили для больных и инвалидов при монастырях и церквях) относятся к 10—11 вв. Первый гос. орган управления мед. делом — Аптекарская палата (впоследствии Аптекарский приказ) — возник в России в 1581 одновременно с первой («царевой») аптекой. В 1592 учреждена первая пограничная станция, предназначенная для предупреждения завоза заразных болезней.

В 18 в. вопросы здравоохранения ведали Мед. канцелярия, а с 1763 — Мед. коллегия. В 1775 в губерниях были учреждены «приказы общественного призрения» (в ведение к-рых переданы благотворительные и мед. учреждения), а затем — врачебные управы в губернских городах (кроме обеих столиц) и уездные врачебные управы — местные органы управления мед. делом. В 1803 Мед. коллегия была заменена Мед. департаментом в составе Мин-ва внутр. дел. С конца 19 в. получили развитие такие формы здравоохранения, как земская медицина, фабрично-заводская медицина. Каждое ведомство имело свои врачебные части; единого гос. органа управления здравоохранением не существовало. Больницы, амбулатории и др. леч. учреждения открывались различными ведомствами и частными лицами в недостаточном количестве. Леч. помощь оказывалась преим. частнопрактикующими врачами. Жители окраинных р-нов были практически лишены мед. помощи. Дореволюц. Россия не имела гос. системы охраны здоровья.

Созданная в СССР система здравоохранения — одно из выдающихся достижений сов. народа. Задачи гос-ва в области охраны здоровья были определены

В. И. Лениным и отражены в 1-й Программе РСДРП (1903). В ней отмечалась необходимость установления 8-часового рабочего дня, запрещения детского труда, устройства на предприятия детей, гос. страхования рабочих, сан. надзора на предприятиях и т. д. С первых дней Сов. власти забота об охране здоровья трудящихся провозглашена важнейшей задачей социализма, гос-ва. В условиях разрухи, голода и борьбы за выживание, в первую очередь строительство первой в мире гос. системы здравоохранения, в основу к-рой были положены самые прогрессивные и самые гуманные принципы: общедоступность и бесплатность мед. помощи, профилактика, направление, участие широких масс трудящихся в решении вопросов охраны здоровья. Политика Сов. гос-ва в области здравоохранения была сформулирована во 2-й Программе РКП(б), принятой на 8-м съезде в 1919. В числе первоочередных задач предусматривались оздоровление населённых мест, охрана почвы, воды, воздуха, развитие обществ. питания на науч. типичной основе, создание сан. законодательства, обеспечение населения общедоступной бесплатной квалифицированной мед. помощью и т. д. За годы 1-й пятилетки (1929—32) затронуто на здравоохранение и физич. культуру выросло по сравнению с 1913 почти в 4 раза. Численность врачей к 1940 увеличилась почти в 10 раз, сред. продолжительность жизни в 10 раз, космич. фонд — в 3,8 раза (см. табл. 1).

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 все усилия здравоохранения были сосредоточены на помощи больным и раненым воинам и предотвращении эпидемий в действующей армии и в тылу. Деятельность мед. учреждений способствовала победе сов. народа над фашизмом: более 72% раненых и 90% больных было возвращено в строй; впервые в истории войн удалось уберечь тыл и армию от эпидемий. Война причинила огромный ущерб сов. здравоохранению, исчислявшийся в 6,6 млрд. руб.; было уничтожено и разрушено ок. 40 тыс. больниц, поликлиник и др. мед. учреждений. Мобилизация экономич. потенциала страны и героич. труд сов. людей способствовали быстрому восстановлению материальной базы здравоохранения: в 1947 его осн. показатели достигли довоен. уровня. В 1950 по сравнению с 1940 число врачей увеличилось на 71%, ср. мед. работников — на 52%, больничных коек на 28%. С 1940 по 1977 ассигнования на здравоохранение и физич. культуру за счёт гос. бюджета выросли более чем в 13 раз.

Осн. принципы сов. здравоохранения получили дальнейшее развитие в Программе КПСС, принятой на 26-м съезде партии (1961). Вопросы здравоохранения и мед. науки посвящён ряд постановлений ЦК КПСС и Сов. пр-ва (напр., пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 14 янв. 1960 «О мерах по дальнейшему улучшению медико-санитарного обслуживания и охраны здоровья населения СССР» и от 3 июля 1960 «О мерах по дальнейшему улучшению здравоохранения и развитию медицинской науки в стране»). Утверждение Верх. Советом СССР в 1969 Основ законодательства СССР и союзных республик о здравоохранении закрепило принципы и формы мед. помощи населению: бесплатность, общедоступность, квалификация врачей, профилактика, направленность, охрана материнства

и детства, сан.-противоэпидемич. служба и т. д. Поддерживались, что охрана здоровья населения — обязанность всех гос. органов и обществ. орг-ций. Предусмотрены меры по дальнейшему улучшению здравоохранения: продолжение стр.-ва крупных специализированных и многопрофильных больниц, поликлиник, диспансеров с целью повышения качества мед. помощи и более полного обеспечения населения всеми ее видами; расширение сети станций скорой помощи и сан.-эпидемиол.-гич. станций; увеличение количества больничных коек и т. д. (показатели развития здравоохранения в 1940—75 представлены в табл. 2).

Новым проявлением заботы КПСС и Советского правительства о здоровье народа, очередным шагом по выполнению решений 25-го съезда КПСС явилось пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР от 22 сент. 1977 «О мерах по дальнейшему улучшению народного здравоохранения». Этим постановлением созданы комплексная программа мероприятий по улучшению охраны здоровья советского человека.

Заболеваемость. Дореволюц. Россия занимала 1-е место в Европе по распространённости среди населения инфекц. болезней; не прекращались эпидемии натуральной оспы, холеры, чумы, кишечных инфекций, сибирской язвы, тифа, малярии и др. заболеваний, наносивших огромный ущерб здоровью населения и экономике. В 1912 зарегистрировано ок. 13 млн. инфекц. больных. Осн. причиной высокой детской смертности были детские инфекции. Крайне неблагоприятным оставалось состояние коммунального и жилищно-бытовых условий и низкий культурный уровень населения (канализация имелась лишь в 23 крупных городах; большинство населения использовало для питья воду, непригодную по бактериологич. показателям). 1-я мировая война (1914—18, 1918—20), война с Японией (1904—05, 1918—20) создали крайне тяжёлую сан.-эпидемиол. обстановку. По неполным данным, с 1917 по 1922 сыпным тифом переболели ок. 20 млн. чел., с 1919 по 1923 возвратным тифом — ок. 10 млн.; за 1918—19 было зарегистрировано ок. 65 тыс. случаев холеры; в 1919 создавалась угроза развития эпидемии натуральной оспы, возросла заболеваемость малярией и др. инфекциями. В этих условиях борьба с инфекц. заболеваниями рассматривалась как один из основных вопросов внутр. политики Сов. гос-ва. Проведённые сан.-противоэпидемич. мероприятия, улучшение жилищно-бытовых условий, благоустройство населённых мест и короткие сроки позволили резко снизить заболеваемость инфекц. болезнями, ликвидировать особо опасные инфекции. Уже в 1922 заболеваемость сыпным тифом снизилась по сравнению с 1919 более чем в 2 раза, а в 1927 — в 89 раз. После 1927 она носила спорадич. характер (некр-ый подъём её в 1942—45 отмечался преим. на территориях, освобождённых после врем. нем.-фаш. оккупации). Заболеваемость возвратным сыпным тифом к 1927 снизилась более чем в 100 раз; к 1938 она была практически ликвидирована. 10 апр. 1919 г. В. И. Ленин подписал декрет СНК об обязательном освидетельствовании. В результате массовой противосыпной иммунизации натуральной оспы в СССР к 1936—37 была полностью ликвидирована. В дореволюц. России ежегодно регистрировалось от 5

до 7 млн. случаев заболевания малярией. В 1920 был организован Центр, ин-т протозойных заболеваний, в 1921 — Центр. малярийная комиссия при Наркомздраве, под руководством к-рой была разработана научно обоснованная программа ликвидации малярии в СССР. Начиная с 1963 малярия в стране не регистрируется как массовое заболевание. Значительных успехов удалось добиться и в борьбе с др. инфекц. заболеваниями: в 1971 по сравнению с 1913 заболеваемость сиб. язвы снизилась в 45 раз, брюшным тифом и паратифами — почти в 40 раз, коклюшем (1975) — в 33 раза; редкими стали дифтерия, полиомиелит, туляремия.

С 50-х гг. структура заболеваемости и причин смерти в СССР стала типичной для экономически развитых стран. Характерное распределение сердечно-сосудистых заболеваний и злокачеств. новообразований связано, в частности, с «постарением» населения. Успехи медицины в установлении причин возникновения болезней с патологией сердца, сосудов, что способствует известному «накоплению» таких больных. Более совершенная диагностика обуславливает, в свою очередь, более полное выявление заболеваний. Наиболее распространённые имеют атеросклероз, гипертонию, болезни, ишемическая болезнь сердца, ревматизм. Из инфекц. болезней преобладают грипп и др. респираторные инфекции, являющиеся одной из осн. причин врем. нетрудоспособности. Кишечные инфекции, в частности дизентерия, как правило, не имеют эпидемич. распространения. Респираторно-желудочно-кишечные инфекции, болезни мочевыводящих путей имеют сезонный характер. Из детских инфекций отмечаются корь, scarlatina, коклюш, эпидемич. паротит; число заболеваний тифом явно снижается. В структуре несчастных случаев ведущее место занимают травмы непроизвольного характера, в ряде случаев обуславливающие инвалидность.

Медицинские кадры. В 1913 в России было 28,1 тыс. врачей, большинство к-рых проживало в крупных городах. Один врач приходился на 5664 чел. Неравномерность распределения врачей приводила к тому, что население н.-р.ов было практически лишено врачебной помощи. На терр. нынешних Узб. ССР и Кирг. ССР 1 врач приходился на 50 тыс. жит., Узб. ССР — на 31 тыс., Казах. ССР — на 23 тыс. жит. К 1977 численность врачей увеличилась по сравнению с 1913 в 32 раза, обеспеченность ими — в 19 раз (см. табл. 1). СССР занимает 1-е место в мире по численности врачей и обеспеченности ими населения.

В дореволюц. России большинство жителей не могло пользоваться специализированной врачебной помощью, поскольку она была возможна лишь в крупных городах. В 1975 по сравнению с 1940 число терапевтов и врачей сан.-противоэпидемич. проф-ции выросло более чем в 4 раза, хирургов — в 6,9 раза, акушеров-гинекологов, педиатров, офтальмологов — почти в 5 раз, невропатологов — почти в 7 раз, рентгенологов и радиологов — более чем в 10 раз. Обеспеченность населения врачами-специалистами в большинстве союзных республик достигла общесоюзного уровня.

В 1913 насчитывалось 46 тыс. ср. мед. работников (в т. ч. н. и ротных фельдшеров и повивальных бабок). К 1977 число ср. мед. работников возросло в 57 раз (см. табл. 1). Обеспеченность населения

ср. мед. работниками в нек-рых союзных республиках (напр., Эстонской) выше, чем общесоюзная.

СССР занимает ведущее место в мире по выпуску врачей, фармацевтов и ср. мед. работников. В дореволюц. России 17 мед. факультетов ун-тов и мед. ин-тов выпускали ежегодно 900 врачей. К 1975 число студентов-медиков возросло в 36 раз, выпуск врачей — более чем в 50 раз. На территории каждой союзной республики имеются высшие и ср. мед. уч. заведения, выпуск специалистов удовлетворяет потребности населения в мед. кадрах. Среди учащихся мед. уч. заведений имеются представители более 100 национальностей. Создана сеть ин-тов и ф-тов усовершенствования врачей (в 1974 более 13 ин-тов и 18 ф-тов). Врачи проходят специализацию или усовершенствование не реже 1 раза в 3—5 лет.

Санитарно-эпидемиологическая служба. В 1913—14 сан. организация имела 257 врачей, 14 фельдшеров, 100 работников, 257 врачей, было 28 сан.-гигиенич. лабораторий; земские сан. бюро выполняли г.г. обр. статистич. работу. В СССР создана единая гос. сан.-противоэпидемич. служба. Уже в 1918 в составе Наркомздрава была организована сан.-эпидемиол. секция, а в отделах здравоохранения исполкомов местных Советов (с 1919) — сан.-эпидемиол. подотделы; декретом СНК РСФСР «О санитарных органах республики» (1922) устанавливалась единая организация сан. дела, определялись задачи, права и обязанности сан. органов. Быстрыми темпами развивалась сан.-эпидемиол. организация: потребовались подготовки квалифицированных кадров и расширения сети спец. учреждений. В 1936 в мед. ин-тах открылись первые сан.-гигиенич. ф-ты; в 1939 было утверждено Положение о сан.-эпидемиол. станциях как комплексных и ведущих учреждений сан.-эпидемиол. службы. В 1940 в СССР созданы эпидемич. организации, охватывавшие св. 12,5 тыс. врачей, 1943 сан.-эпидемиол. станции, 1490 сан.-бактериол. лабораторий, 787 дезинфекц. станций, пунктов, отрядов (см. табл. 2). Ликвидация последствий Великой Отечеств. войны 1941—45 и экономия, развитие СССР определили новые требования к работ. сан. органов, потребовали изменения их структуры. В 1948 введена обязательная организация сан.-эпидемиол. станций при всех территориальных органах здравоохранения (респ., краевых, обл., гор., районных); в 1963 принято пост. Сов. Мин. СССР «О государственном санитарном надзоре в СССР». Основным законом о здравоохранении Союза ССР и союзных республик о здравоохранении (1969) и Положение о государственном санитарном надзоре в СССР (1973) представляются сан.-противоэпидемич. службе широкие полномочия по охране внутр. среды от загрязнения, надзоре за качеством воды, почв, воздуха, питания, восстановления, благоустройством, планировкой населённых мест и т. д. В СССР запрещено введение в эксплуатацию пром. предприятий без очистных сооружений; по всем загрязняющим внутр. среды установлены предельно допустимые концентрации, вхождение в обязательные для исполнения нормы и правила стр. любого объекта и планировка населённых мест осуществляются с соблюдением сан. норм и правил; предписания сан. врача обязательны для выполнения всеми гос. и обществ. орг-ца-

Табл. 1.—Болыничная сеть СССР и союзных республик: численность врачей и среднего медицинского персонала и обеспеченность ими населения СССР и союзных республик

	Число больничных учреждений			Число больничных коек, тыс.			Число больничных коек на 10 тыс. жит.		
	1913	1940	1977	1913	1940	1977	1913	1940	1977
СССР	5300	13793	23672	207,6	790,9	3140,4	13,0	40,2	120,8
В том числе:									
РСФСР	3149	8477	12799	133,4	482,0	1712,7	14,8	43,3	125,4
УССР	1438	2498	3983	47,7	157,6	599,3	13,6	37,7	121,1
БССР	240	514	897	6,4	29,6	114,7	9,3	32,6	121,2
Узбекская ССР	63	380	1138	1,0	20,3	159,3	2,3	30,1	107,4
Казахская ССР	98	627	1720	1,8	25,4	185,4	3,2	39,5	126,4
Грузинская ССР	41	314	478	2,1	13,3	51,0	8,0	36,0	101,3
Азербайджанская ССР	43	222	751	1,1	12,6	56,9	4,8	37,8	97,0
Литовская ССР	44	104	327	2,2	8,9	38,3	7,7	30,0	113,7
Молдавская ССР	68	107	346	2,5	12,7	45,4	12,2	24,6	116,1
Латвийская ССР	50	89	182	6,2	12,0	33,0	24,9	63,0	130,6
Киргизская ССР	6	11	267	0,1	3,8	39,8	1,2	24,1	113,3
Таджикская ССР	1	121	278	0,04	4,5	36,0	0,1	28,6	97,6
Армянская ССР	9	96	194	0,4	5,1	24,8	3,4	34,1	104,4
Туркменская ССР	13	99	273	0,3	5,6	27,3	2,7	41,6	100,3
Эстонская ССР	40	58	155	2,5	5,1	16,5	26,2	47,7	112,8

	Численность врачей всех специальностей, тыс.			Число врачей на 10 тыс. жит.			Численность ср. мед. персонала, тыс.			Число ср. мед. персонала на 10 тыс. жит.		
	1913	1940	1977	1913	1940	1977	1913	1940	1977	1913	1940	1977
СССР	28,1	155,3	896,5	1,8	7,9	34,5	46,0	472,0	2624,4	2,9	24,0	100,9
В том числе:												
РСФСР	15,9	90,8	585,5	1,8	8,2	37,0	26,0	290,4	1482,2	2,9	26,1	108,5
УССР	7,9	35,3	166,8	1,2	8,4	35,7	12,4	100,8	481,1	3,5	24,1	99,3
БССР	1,2	5,2	30,1	1,7	5,7	31,8	2,2	17,9	87,7	3,2	19,7	82,6
Узбекская ССР	0,14	3,2	39,3	0,3	4,7	26,5	0,3	12,2	121,2	0,7	18,2	84,7
Казахская ССР	0,24	2,7	42,1	0,4	4,3	28,7	0,4	12,0	137,4	0,7	18,6	93,7
Грузинская ССР	0,4	4,9	71,3	1,8	13,3	42,3	0,7	9,4	52,4	2,6	35,5	174,0
Азербайджанская ССР	0,35	3,3	18,2	1,5	10,0	31,0	0,45	7,5	48,3	1,9	22,5	82,4
Литовская ССР	0,42	2,0	11,4	1,5	6,7	33,9	0,6	2,0	30,7	2,1	6,9	91,2
Молдавская ССР	0,29	1,1	11,2	1,4	4,2	28,6	0,6	2,4	35,0	2,9	9,8	89,4
Латвийская ССР	0,64	4,5	10,4	1,5	13,2	41,0	1,2	9,6	26,9	4,8	18,7	106,4
Киргизская ССР	0,02	0,6	9,1	0,2	3,8	25,9	0,03	2,6	28,7	0,3	16,1	89,8
Таджикская ССР	0,02	0,6	8,2	0,2	4,1	22,2	0,03	2,7	22,8	0,3	17,0	61,6
Армянская ССР	0,07	1,0	10,2	0,7	7,5	34,5	0,15	2,3	24,3	1,5	17,1	82,4
Туркменская ССР	0,07	0,8	10,0	0,7	7,4	34,7	0,14	4,7	20,3	1,3	35,5	100,3
Эстонская ССР	0,53	1,1	5,7	5,6	10,0	38,9	0,8	1,5	15,0	8,8	14,1	103,0

ми, учреждениями и отд. гражданами. Сан. служба организует проведение профилактических прививок населению, осуществляет противоэпидемические мероприятия при угрозе возникновения и распространения инфекционных заболеваний, а также санитарно-карантинные меры и т. д.

Принято 20 сент. 1972 пост. Верхов. Совета СССР «О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов» еще более расширяет возможности сан.-эпидемиологич. служб по охране веш. среды. Это постановление, в частности, предусматривает усиление ответственности мин-в, ведомств, предприятий в орг-ции за осуществление мероприятий по предотвращению загрязнения почвы, водисточников, атм. воздуха, а также за безусловное выполнение сан.-гигиенич. норм и правил; осуществление мер по предотвращению вредных выбросов в атм. сферу и сбросов загрязненных сточных вод, своевременное стр-во очистных сооружений, разработка и освоение про-изв. новых видов оборудования и при-боров для газоочистки и пылеулавли-вания и т. д. Предусмотрено ускорение строительства и реконструкции очист-ных сооружений для промышленных и бы-товых сточных вод, газоочистных и пы-леулавливающих сооружений, расши-рение работы по озеленению городов и т. д.

См. также Санитарно-эпидемиологич. служба.

Болыничная помощь. В дореволю- России более трети городов не имело боль- ниц; 26% больниц насчитывало 5 и ме- нее коек, 53% — от 6 до 20 коек и только 21% — более 20 коек. После Окт. револю- ции 1917 система больничной помощи по существу была создана заново. В 1977 чис- ло больничных учреждений по сравне- нию с 1913 выросло почти в 4 раза, коеч- ность фонд — более чем в 15 раз, обе- спеченность населения больничными койка- ми — более чем в 9 раз. Темпы роста этих показателей в ряде союзных республик превышают общесоюзные (табл. 1); зна- чительно возрос коечный фонд авто- номных республик и автономных окру- гов.

Одновременно с ростом числа коек происходит и их специализация. Число т. и. общ. коек снижается: если в 1940 они составляли более 15%, то в 1977 — 2,3%. Дальнейшая специализация осн. на организации специализированных леч.-профилактич. учреждений, стр-ве круп- ных многопрофильных больниц с развет- влением в них узкопрофильных отде- лений.

Важнейшее условие организации ква- лифицированной специализированной медицинской помощи — увеличение мощ- ности лечебных учреждений. Удель- ный вес рез.п., краевых и обл. больниц, имеющих св. 500 коек, с 1960 по 1977

возрос с 26,9% до 54,7%; гор. больницы мощностью св. 300 коек — с 7,5% до 21,2%; сел. районных больниц мощно- стью св. 100 коек — с 4% до 58,2%. Укрупнение и специализация больнич- ных учреждений способствуют эффектив- ному использованию коечного фонда, мед. кадров, техники и оборудования, значит. повышению качества мед. помо- щи. В больничной рез.п., краевых и обл. больниц, а также во мн. гор. больницах организованы палаты интенсивного на- блюдения, реаниматологич. отделения, что позволяет оказывать эффективную по- мощь тяжело больным, спасение к-рых в условиях неспециализированных боль- ных учреждений практически невоз- можно.

Амбулаторно-поликлиническая по- мощь. Широкая сеть поликлиник, и дис- пансерных учреждений, в к-рых оказы- вают бесплатную специализированную квалифицированную мед. помощь, — отличит. черта св. здравоохранения. В 1913 в крупных городах насчитывалось 1230 амбулаторных пунктов и лечебниц для оказания первичной помощи при- ходящим больным. В 1977 число врач- ебных учреждений, оказывающих амбу- латорно-поликлинич. помощь населению, возросло до 35 624. Постоянно возрастает объем врачебной амбулаторно-поликли- нич. помощи. Объем врачебной помощи по амбулаторным приемам и помощи на дому увеличился по сравнению с 1940

274 БЛАГОСОСТОЯНИЕ НАРОДА

Табл. 2. — Показатели развития здравоохранения в СССР

	1940	1977		1940	1977
Расходы на здравоохранение и физ. культуру (за счёт государственного бюджета и др. источников, млрд. руб.)	1,1	16,0	Число специализированных диспансеров учреждений	1284	3046
Численность врачей всех специальностей, тыс. чел.	155,3	896,5	Число станций скорой помощи в системе Мин-за здравоохранения СССР (самостоятельных и входящих в состав лечебно-профилактических учреждений)	—	4131
Численность ср. мед. работников, тыс. чел.	472,0	2624,4	Число санитарно-эпидемиологических станций	1943	4824
Численность ср. мед. работников (на 10 тыс. жит.)	24,0	100,9	Число коек в больницах, жен. и роженц., тыс.	113,5	224,3
Число высших мед. учреждений, включая ф-ты ун-тов	72	91	Число жен. консультаций, тыс.	4,5	10,2
Численность студентов, обучающихся в высших медицинских учебных заведениях, тыс. чел.	107,6	327,8	Число детских поликлиник и амбулаторий, тыс.	4,1	12,3
Выпуск врачей, тыс. чел.	16,9	49,4	Число коек для детей в больницах, тыс.	89,7	549,9
Число ср. мед. учреждений	—	619	Численность детей, посещающих постоянные детские дошкольные учреждения, тыс. чел.	1953	12672
Численность учащихся в ср. мед. учреждениях, тыс. чел.	—	405,9	Число коек в санаториях круглогодичного пребывания, в т. ч. в санаториях для детей	781	979
Выпуск средних медицинских работников, тыс. чел.	—	132,8	Число аптек и магазинов санитарии и гигиены в системе аптечного управления	240	517
Число больничных учреждений	13793	23672	Число аптек и магазинов санитарии и гигиены в системе аптечного управления	95	164
Число больничных коек, тыс.	790,9	3140,4	Численность фармацевтов с высшим образованием, тыс. чел.	1111	25914
Обеспеченность больничными койками (на 10 тыс. жит.)	40,2	120,8	Численность фармацевтов со средним образованием, тыс. чел.	9,5	68,3
Число врачебных учреждений, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, тыс.	36,8	35,6 ¹		36,2	150,2

¹ Кроме ассигнований по гос. бюджету, учтены расходы гос., кооперативных, профсоюзных и других организаций, а также отдельных предприятий и колхозов. Уменьшение числа амбулаторно-поликлинических учреждений произошло за счёт объединения их с больничными учреждениями, реорганизации и укрупнения этих учреждений.

почти в 4 раза, число врачебных посещений на 1 жителя в гор. поселениях возросло по сравнению с 1955 почти на 50%. Система амбулаторно-поликлинич. помощи строится по участковому принципу обслуживания. Число врачебных участков в гор. поселениях возросло к 1973 по сравнению с 1965 более чем в 2 раза; если в 1955 на терапевт. участок приходилось в среднем 3,9 тыс. чел., то в 1972 на 10 тыс. гор. населения выделялось 5 должностей участковых терапевтов. Расширяется объем специализированной поликлинической помощи. Увеличилось и число учреждений фельдшерско-амбулаторной помощи на промышлен-

ных предприятиях и в сельской местности.

Мероприятия по охране труда и созданию наиболее гигиенических условий на произ-ве, организации на пром. предприятиях мед.-сан. частей, врачебных и фельдшерских пунктов занимают важное место в системе нар. хоз. строительства. В 1977 число мед. пунктов на предприятиях и в учреждениях выросло по сравнению с 1950 более чем в 3 раза, в т. ч. мед.-сан. частей на пром. предприятиях — почти в 2 раза, здравпунктов — почти в 3 раза.

Для сов. здравоохранения характерен диспансерный метод обслуживания как



Внутренний вид специализированной машины скорой помощи для проведения интенсивной терапии.

в городах, так и в сел. местности. Число специализированных диспансеров (включая врачебно-физкультурные) с 1940 по 1977 возросло с 1284 до 3046 (см. табл. 2). Диспансерный метод обслуживания больных и здоровых проводится также всеми амбулаторно-поликлинич. учреждениями по месту жительства и на пром. предприятиях. Диспансерному наблюдению подлежат больные хронич. сердечно-сосудистыми, желудочно-кишечными заболеваниями, туберкулезом, новообразованиями и т. д. Расширяются массовые профилактич. осмотры, в т. ч. и т. н. ежегодные целевые осмотры, для раннего выявления заболеваний. Напр., в 1977 число лиц, прошедших осмотры с целью выявления туберкулеза, увеличилось по сравнению с 1963 в 1,8 раза; по выявлению злокачественных новообразований — в 1,6 раза. Лечебно-профилактич. учреждения и спец. врачебно-физкультурные диспансеры осуществляют контроль за состоянием здоровья спортсменов.

В дореволюц. России лишь в 9 городах были учреждения, к-рые условно можно назвать станциями скорой помощи. В СССР создана сеть гор. и районных станций скорой помощи, число к-рых

Табл. 3. — Структура хирургического коечного фонда учреждений Министерства здравоохранения СССР (1973)

	Количество коек	
	в абс. числах, тыс.	в % к общему числу хирург. коек
Всего хирургич. коек	395,3	100,0
В т. ч. в специализированных учреждениях и отделениях многопрофильных леч.-профилактич. учреждений:		
— травматологических	69,8	17,6
— урологических	27,5	7,0
— нейрохирургических	11,5	2,9
— ортопедических	10,1	2,7
— стоматологических	7,0	1,8
— торакальной хирургии	3,7	1,4
— ожоговых	3,9	1,0
— сердечно-сосудистой хирургии	4,2	1,1



Внутренний и внешний вид санитарной машины, оборудованной переносным кушетом, для перевозки недоношенных новорожденных детей.

в 1977 составило 4131. Они оснащены специализированными машинами с аппаратами и приспособлениями для переливания крови и искусств. дыхания, электрокардиографами и т. п., что позволяет проводить срочную диагностику и оказывать экстренную помощь при угрожающих жизни состояниях (инфаркт миокарда, шок, отёк лёгкого, отравления и др.). В работе станций сан. авиации при респ., краевых и обл. больницах участвуют специалисты н.-и. ин-тов и кафедр высших медицинских учебных заведений.

См. статьи *Диспансеризация, Скорая медицинская помощь, Авиация санитарная.*

Санаторно-курортное лечение. В дореволюц. России имелось 60 санаториев на 3 тыс. мест. Курортное лечение практически было недоступно трудящимся. После Октябрьской революции 1917 национализированные курорты и лечебные местности переданы для лечения трудящихся. Созданы новые курорты; число санаториев круглосуточного пребывания увеличилось в 1977 по сравнению с 1913 в 39 раз, количество коек в них — в 172 раза. На терр. СССР

сионатов на 944 тыс. мест. Многие санатории превратились в крупные специализированные леч.-профилактические учреждения. Путёвки в санатории распределяются проф. органами, показания к лечению в них определяются леч.-профилактич. учреждениями; более 50% путёвок выдаются рабочим и служащим за счёт средств социального страхования с оплатой 30% стоимости или за счёт бюджета здравоохранения бесплатно.

См. также *Курорты, Бальнеотерапия, Грязелечение, Климатотерапия.*

Лечебно-профилактическая помощь женщинам и детям. Сов. гос-во всегда рассматривало охрану материнства и детства и обеспечение женские возможности для самовоспитания и общества. Деятельности с материнством и воспитанием детей как важную гос. задачу. Соед. законодательство предусматривает охрану труда женщин, особенно в период беременности. По сов. трудовому законодательству беременные не привлекаются к сверхурочным и ночным работам, а при необходимости переводятся на более лёгкий труд; женщине предоставляется оплачиваемый отпуск по беременности и родам на 112 календарных дней (по 56 дней до и после родов); в случае рождения двух и более детей или при осложнённых родах послеродовой отпуск увеличивается до 70 дней. Государственным бюджетом предусмотрены ассигнования на выплату пособий матерям. В 1977 по сравнению с 1940 они увеличились в 14,5 раза; расходы на обслуживание детей в яслях, садах, пионерских лагерях и др. учреждениях внешкольной работы с детьми — в 14,7 раза.

В дореволюционной России было 7,5 тыс. коек для беременных и рожениц. В 1913 лишь 3% родов проходили в стационаре. Акушерскую помощь оказывали преимущественно акушерки и повивальные бабки. За годы Советской власти создана сеть женских консультаций, родильных домов, акушерско-гинекологич. отделений в больницах, а в сел. местности — сеть колх. родиль-



Санаторий «Алтай». Курорт Белокуриха.

ных домов и фельдшерско-акушерских пунктов. Полностью решена проблема обеспечения всех женщин стационарным родовспоможением. Количество коек для беременных и рожениц в 1977 увеличилось по сравнению с 1940 со 113,5 тыс. до 224 тыс.; во мн. городах организованы специализированные отделения патологии беременности. Организация дорожного наблюдения и патронажной помощи беременным женскими консультациями, обеспечение всех рожениц и родильниц квалифицированной мед. помощью способствовали значит. снижению материнской смертности, мертворожденности и смертности новорожденных. Рост числа врачей акушеров-гинекологов, числа коек для беременных, рожениц и гинекологических больных, числа женских консультаций и детских поликлиник характерен для всех союзных республик. Напр., число гинекологических коек в 1977 по сравнению с 1940 увеличилось в Узбекской ССР с 634 до 3308, в Казахской ССР с 546 до 8538, в Латвийской ССР с 272 до 1729.

Сов. гос-во проявляет особую заботу о здоровье и воспитании детей. Охрану здоровья детей осуществляют детские леч.-профилактич. учреждения: больницы, поликлиники, детские отделения общих больниц, санатории, асли-сады, отделения школьной гигиены сан.-эпидемиологич. станций и др. В 1977 по сравнению с 1913 число коек для детей в больничных учреждениях возросло с 750 до 360 тыс.; число детей в посто-



Спальный корпус курорта Дарасун. Читинская область.

имеются все осн. группы курортов: бальнеологические (Кавказские Минеральные Воды, Боржоми, Белокуриха, Друскининкай, Трускавец и др.), грязевые (курорты Одессы, Евпатории, Сакки и др.) и климатические (курорты Юж. берега Крыма, Черноморского побережья Кавказа, Рижского моря и др.). На 1 янв. 1978 было 2332 санатория и пансионата с лечением на 517 тыс. мест, 6780 домов и баз отдыха и пан-

Железноводск. Грязелечебница.



янных детских учреждений — 5,4 тыс. до 12 млн. 672 тыс.

Ведущую роль в мед. помощи детям играют детские поликлиника-амбулатория. Впервые в мире выведена система дистанционной помощи детям, к-рая осуществляется врачами-педиатрами и патронажными сестрами. Интенсивно развивается специализированная педиатрия, помощь в детских больницах и поликлиниках организованы отделения хирургии, неврологии, психиатрии и др. Число детских санаториев в 1977 по сравнению с 1913 возросло с 14 до 1204, т. е. в 86 раз, а коек в них — почти в 545 раз; коечный фонд детских санаториев составляет 32% всех санаторных коек. Обеспеченность детскими дошкольными учреждениями растёт во всех союзных республиках. В дошкольных детях всё больше дифференцируется состав, ясли с удлиненным днём работы или круглосуточные, совершенствуются методы оздоровит. и воспитат. работы.

См. статьи *Охрана здоровья детей и подростков*, *Охрана материнства и детства*.

Аптечное дело. В дореволюц. России аптеки находились в руках частных владельцев; в городах на аптеку приходилось 10,8 тыс. жит.; в сел. местности (в совр. границах Европ. части СССР) — 119,5 тыс. жит., на тер. Ср. Азии — 436,4 тыс. жит. В 1977 по сравнению с 1914 число аптек выросло с 4932 до 26098, т. е. в 5 раз; аптечная сеть союзных республик составляет 90% всей сети аптек в СССР. В малонаселённых р-нах при врачебных и фельдшерско-акушерских пунктах организованы аптечные пункты. Количество лекарств, отпускаемых из аптек в 1973, по сравнению с 1914 увеличилось более чем в 30 раз. Аптеки укрупнялись, квалифицированными кадрами, специальными высшими и средними образованиями, число к-рых в 1973 по сравнению с 1914 выросло более чем в 16 раз.

Международное сотрудничество в области здравоохранения. Опыт СССР в области охраны нар. здоровья оказывает влияние на постановку дела здравоохранения во мн. странах. Принципы сов. здравоохранения используются др. социалистич. странами. СССР активно участвует в качестве члена-учредителя в деятельности Всемирной орг-ции здравоохранения (ВОЗ). Более 150 сов. учёных — члены экспертно-консультативных комитетов ВОЗ. Мн. сов. специалисты работают в штаб-квартире ВОЗ и её региональных бюро. Мин-во здравоохранения СССР, АМН СССР и сов. науч., мед. об-ва участвуют во мн. междунар. мед. ассоциациях. СССР оказывает помощь развивающимся странам в строительстве, создании нац. фармацевтич. пром-сти, проведении мероприятий по борьбе с инфекц. заболеваниями, подготовке врачей-специалистов и т. д. Напр., СССР построил и передал в др. крупную госпиталь в Тунисе с помощью СССР построены фармацевтич. з-ды в Ираке, з-д антибиотиков, предприятия по производству синтетич. лекарств, хирургич. инструментария в Индии и т. д. Большая помощь оказывается развивающимся странам в области подготовки нац. мед. кадров. Наряду с обучением студентов из этих стран в мед. ин-тах СССР кадры медиков готовят мед. ф-т Ун-та дружбы народов им. Патриса Лумумбы в Москве; готовятся также специалисты для

фармацевтич. пром-сти этих стран. В 1973 в СССР обучалось св. 2500 студентов-медиков из 100 государств, из которых делегации сов. врачей ежегодно участвуют в междунар. мед. конгрессах, съездах и конференциях. В СССР также проводятся междунар. съезды по актуальным проблемам совр. мед. науки. Так, за 1966—73 проведено более 70 семинаров, симпозиумов и курсов ВОЗ, междунар. конгрессов хирургов, геронтологов, фтизиатров и др.

Особенно плодотворно сотрудничество с др. социалистич. странами: расширяется взаимное использование передового опыта в области охраны здоровья, обсуждаются ведущие проблемы теоретич. и практич. медицины, определяются пути прогрессивного развития нац. служб здравоохранения. Большую роль в решении этих задач играют регулярные совещания министров здравоохранения социалистич. стран. Сотрудничество социалистич. стран предусматривает также координацию науч. исследований и взаимную помощь в их осуществлении, широкий обмен информацией, совместные подготовки, усовершенствование и деятельность специалистов в междунар. орг-циях.

СССР заключил соглашения с США, Великобританией, Францией, Италией, Финляндией и др. странами о сотрудничестве в области здравоохранения и мед. науки, предусматривающие взаимный обмен делегациями и специалистами, информацией и мед. лит-рой, предоставление учёным возможности работать в различных науч. учреждениях и лабораториях, приглашение ведущих специалистов для чтения лекций, организацию и участие в работе съездов, конгрессов, симпозиумов, проведение совместных исследований, в частности по проблемам охраны окружающей среды, сердечно-сосудистых заболеваний и их профилактики (включая вопросы хирургич. лечения болезней сердца и магистральных сосудов), трансплантации органов и тканей, онкологии, медико-биологич. аспектов освоения космич. пространства и др.

Большую междунар. работу ведёт также *Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца* СССР. Международное сотрудничество в области медицины и здравоохранения преследует гуманные цели — охрану здоровья народов мира, предупреждение и ликвидацию наиболее опасных и распространённых заболеваний.

См. соответствующие разделы в статьях об охотничьих и авт. республиках в томах БСЭ, а также статьи *Здравоохранение*, *Профилактика*.

В. В. Петровский, П. Н. Бурасов, И. П. Лидов, А. М. Стопчик.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

С древнейших времён нац. физич. упражнения и игры в единоразовое спортивное характера (метания, плавание, бег, стрельба из лука, борьба, кулачный бой, верховая езда и т. п.) использовались народами, населявшими совр. тер. СССР, в целях физич. воспитания подрастающих поколений, подготовки их к труду и военной службе. С кон. 17 в. складывалась система военно-физич. подготовки в рус. армии, в военных к-тах и ряде гражд. уч-заведений введены обязательные занятия комплексами физич. упражнений (гимнастика, стрельба, фехтование и

т. п.). В 1-й пол. 19 в. появились спортивные школы, клубы, общества (парусного и гребного спорта, фехтования, плавания, конькобежного спорта, велоспорта и др.) в Петербурге, Москве, Киеве и др. городах России (в числе первых — петербургский и московский яхт-клубы); стали проводиться офиц. спортивные соревнования. Как правило, спортивные клубы и др. объединения учреждались и финансировались представителями буржуазии в дворянств, доступ в них для учащейся и рабочей молодёжи был крайне ограничен. В кон. 19 — нач. 20 вв. возникли рабочие спортивные орг-ции (Петербург, Орехово-Зуево, Иваново и др.). Видную роль в развитии рус. спорта сыграли Петербургский кружок любителей спорта (осн. в 1889), Русское гимнастическое общество (1892, в Москве), Петербургское об-во любителей бега на коньках (1877), Кружок любителей атлетики (осн. в 1885 в Петербурге) и др. В 1896 основоположник науч. системы физич. образования П. Ф. Лесгафт открыл в Петербурге Курсы воспитателей и руководителей физич. образования, ставшие прообразом созданных впоследствии в СССР и за рубежом вузов физич. культуры. В нач. 20 в. учреждены всероссийские союзы по видам спорта, организованы первые чемпионаты. В 1913 в Кieve состоялись первые Рус. олимпийские игры (участвовало ок. 600 чел., в т. ч. женщины), в 1914 в Риге — вторые (св. 1 тыс. чел.). В программу игр входили: лёгкая атлетика, гимнастика, фехтование, футбол, прыжки, тяжёлая атлетика, плавание, гребля, парусный спорт, совр. пятиборье, стрельба, конный и велосипедный спорт. Россия входила в число 12 стран, представител к-рых в 1894 на междунар. конгрессе в Париже приняли решение о возрождении Олимпийских игр и основали Международную ассоциацию олимпийских спортсменов России, участвовали в олимпийских играх 1908 (5 чел., 1 золотая, 2 серебряные медали) и 1912 (178 чел., 2 серебряные и 2 бронзовые медали).

В 1914 в стране было 1,2 тыс. спортивных объединений (ок. 45 тыс. членов, гл. обр. из привилегированных сословий) в 332 городах и посёлках. И хотя Россия отставала в развитии спорта от большинства др. стран, отдельные спортсмены успешно выступали на междунар. соревнованиях — А. Н. Паннин, Н. И. Седов, Н. В. Струнников, В. А. Имполтов (конькобежный спорт), Н. А. Паннин-Коломенский (фигурное катание), М. С. Шевшиков (гребля), И. М. Поддубный и И. М. Занятия (борьба), А. А. Закозоров, Т. И. Климов (фехтование), М. И. Дьяков (велоспорт) и др.

После Окт. революции 1917 гос. руководство физич. подготовкой учащихся было возложено (1918) на Гл. управление Всесоюзная, при к-ром в 1920 учреждён Высший совет физич. культуры (ВСФК). В 1923 созданы самостоят. ВСФК при ВЦИК, ЦИК УССР, БССР, ЗСФСР и Ср. Азии; в 1930 — ВСФК при ЦИК СССР, преобразованный в 1936 во Всесоюзный к-т по делам физич. культуры и спорта при СНК СССР (с 1954 — К-т по физич. культуре и спорту при Сов. Мин. СССР).

Физич. культура и спорт — органич. часть социальн. и обществ. жизни, комплекс осуществляемых гос. обществ. и физкультурно-спортивными орг-циями мероприятий, направленных на

гармоничное развитие физич. и духовных способностей людей, укрепление их здоровья, повышение и длительное сохранение творческой активности, на подготовку к высокопроизводительному труду и защите Родины. Физич. культура и спорт выполняют различные функции — способствуют воспитанию силы, ловкости, выносливости, устойчивости, достижение желаемых результатов физич. развития, овладеть своими эмоциями, а также организации досуга и здорового быта, формированию устойчивых санитарно-гигиенических навыков. У занимающихся физкультурой и спортом повышается производительность труда, снижается производств. брак, сокращаются потери рабочего времени по болезни и из-за производств. травматизма. Занятия физич. видами спорта способствуют повышению производительности, квалификации, овладению воен. специальностью.

В 1918 организованы первые физкультурно-спортивные ячейки и кружки Всеобщая, комсомольские об-ва «Муравей» (Москва), «Спартак» (Петроград), «Красный молодец» (Минск) и др., в 1923 — первое всесоюзное физкультурно-спортивное об-во «Динамо», в 1935 — добровольное спортивное об-во (ДСО) «Спартак», в 1936 — св. 60 ДСО профкозов.

С первых лет Сов. власти гос. и физкультурно-спортивные органы при активном участии профсоюзов и комсомола осуществляли программу массового развития физич. культуры и спорта во всех р-нах страны. Уже в 20-е гг. повсеместно проводились легкоатлетич. кроссы, велогонки, лыжные и др. массовые соревнования. В мае 1920 Всесоюзн. провёл во мн. городах День спорта. В нач. 20-х гг. состоялись первые чемпионаты РСФСР (по плаванию, 1921; футболу, 1922). Всесоюзный праздник физкультуры (1923), в котором приняла участие вся страна — всенародный смотр физкультурно-спортивных движений (в жен. сов. физкультурного движения) в массовых стартах — 3,5 млн. чел., в финале в Москве — 7,2 тыс. чел., 600 зарубежных спортсменов из 13 стран).

Основное направление развития физ. культуры и спорта на разных этапах социализации, и коммунистич. строительства определены пост. ЦК КПСС «О задачах партии в области физической культуры» (1925), «О физкультурном движении» (1929), «О ходе выполнения Комитетом по делам физической культуры и спорта директивных указаний партии и правительства о развитии массово-физкультурного движения в стране и повышении мастерства советских спортсменов» (1948), «О мерах по дальнейшему развитию физической культуры и спорта» (1966). В Прогнозе (1961), в частности, отмечено, что ЦК КПСС подчеркивает особое значение развития физич. культуры и спорта как важного участка воспитания работы среди населения.

Программой и нормативной основой системы физич. воспитания стал разработанный в 1931 Всесоюзный физкультурный комплекс «Готов к труду и обороне СССР» (ГТО). В 1937 в развитие комплекса ГТО введена Единая всесоюзная спортивная классификация — нормативный документ, определяющий последовательность роста мастерства во всех культивируемых видах спорта, уровень подготовленности спортсменов и развития их достижений от массовых спортивных разрядов до высших классификац. категорий. Нормы и требования классификации, как

и комплекс ГТО, непрерывно совершенствуются и усложняются. Внесённые в комплекс ГТО изменения утверждены в 1939 СНК СССР, в 1972 спец. постановлением ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР введён новый комплекс ГТО.

Организационные занятия физкультурой и спортом проводятся в двух осн. направлениях — обязательном и добровольном. К обязательным занятиям привлекаются все уча- ся общеобразовательных школ, профессионально-технич., ср. спец. и высш. уч. заведений, личный состав Вооруженных Сил СССР, а также ряд других орг-ций. Занятия проводятся по гос. программам с оценкой знаний, умений и навыков. На предприятиях, в учреждениях и уч. заведениях организуются занятия производств. гимнастикой и физкультурные паузы, проводимые в течение рабочего времени. Организационно-методич. руководство обязательными занятиями и контроль за их осуществлением в ведомства. Сделавшие организацию заниматься физкультурой и спортом свободное от работы и учебы время посещают учебно-тренировочные занятия и участвуют в спортивных соревнованиях. Эта массовая физкультурно-оздоровит. и спортивная работа ведется физкультурно-спортивными орг-циями профсоюзов, спортивных органов и ведомств, а также ДОСААФ СССР. В их числе имеются 39 таких орг-ций — 9 всесоюзных (ДОСААФ профсоюзов «Буревестник», «Водник», «Зенит», «Локомотив» и «Спартак», ведомственные об-ва «Динамо» и «Трудовые резервы», ДОСААФ, физкультурно-спортивная орг-ция Вооруженных Сил СССР) и 30 республиканских (в каждой союзной республике по одному профсоюзному и 10 общепромышленному, а в Казахском, население, и по одному сельскому ДСО).

Руководные органы физкультурно-спортивных орг-ций: центр., территориальные и отраслевые советы спортивных об-в; ЦК ДОСААФ СССР и его территориальные комитеты; Спорткомитеты союзных и республиканских физкультурно-спортивных обществ; ЦСР, спортивные комитеты в сов. округах и флотах. Работу профсоюзных ДСО координирует Всесоюзный совет ДСО профсоюзных, сельских — Центр совет сельских спортивных об-в. Общее руководство физкультурно-спортивной работой, работой физкультурно-спортивных орг-ций осуществляет К-т по физкультуре и спорту при Сов. Мин. СССР (Спорткомитет СССР) через территориальные споркомитеты; руководство развития физической культуры и спорта в ЦК ДОСААФ СССР, в ЦСР, в спортивных обществах. ЦСР — Центр совет по туризму и экскурсиям. ВЦСПС. Активно сотрудничают со Спорткомитетом СССР и ЦК ДОСААФ СССР общественные выборные организации: Всесоюзная федерация Олимпийский комитет СССР, федерации СССР по видам спорта, федерации спортивной прессы, кино и телевидения и др.

На предприятиях, в колхозах, совхозах, учреждениях и уч. заведениях спортивные об-ва создают коллективы физкультур (св. 220 тыс. в 1977), спортивные клубы (ок. 1,5 тыс.) — в вузах, на крупнейших предприятиях, стройках и др.; для желающих заниматься технич. видами спорта организуются спортивные-технич. секции при первичных орг-циях ДОСААФ СССР и спортивно-техн. клубы (св. 5 тыс. в 1975, в Ч. Центр. аэроклуб СССР им. В. П. Чкалова — 1,5 тыс.).

стрелковый, морской и др. клубы; Вооружённые Силы имеют спортклубы армии (СКА) в воен. округах (флотах) и центр. клуб — ЦСКА.

Учебно-тренировочную работу ведут также спортивные школы. В 1977 работало 6 тыс. детско-юношеских спортивных школ (ок. 2 млн. чел.), св. 100 школ высшего спортивного мастерства (ок. 30 тыс. чел.).

Всего в коллективах физич. культуры, спортивных клубов и школах занималось (1977) 55,4 млн. чел., в спортивных секциях — ок. 41 млн. чел. На 139 тыс. предприятий, учреждений и уч. заведений в режим трудового дня внедрена производственная гимнастика (св. 30 млн. чел.).

Всего к нач. 1976 подготовлено: значкистов ГТО всех ступеней сч. 262 млн. чел., мастеров спорта СССР (звание учреждено в 1935) 136 тыс. чел., мастеров спорта СССР международного класса (звание учреждено в 1965) 4,8 тыс. чел.; звание заслуженного мастера спорта (учреждено в 1934) присвоено 2,2 тыс. чел., звание заслуженного тренера СССР (учреждено в 1956) — св. 1000 чел.

В 1977 г. в физкультурном движении было занято св. 305 тыс. штатных работников (из них 75% с высшим и средним физкультурным образованием), а также 21 тыс. инструкторов, тренеров и тренеров-спортистов, работающих на общественных началах. Подготовку кадров осуществляют св. 210 высших и средних специальных уч. заведений, в т. ч. 21 ин-т физкультуры и 2 филологич. ф-т физич. воспитания и педагогич. ф-т физкультуры, 30 техникумов, 100 училищ в педагогич. училищах. Ежегодно выпускается св. 15 тыс. специалистов с высшим и св. 10 тыс. со средним физкультурным образованием. Научно-педагогич. кадры работают в системе аспирантуры, приходящих в систему аспирантуры (Москва), Ленинград, Киев, Минск, Тбилиси); имеются 3 специализированных НИИ физич. культуры: Всесоюзный (Москва), Ленинградский и Грузинский (Тбилиси). В вузах и ин-тах физич. культуры работает св. 4 тыс. специалистов с учебными степенями.

Медико-санитарное обеспечение занятий физич. культурой и спортом и врачебный контроль за занимающимися осуществляют 387 врачебио-физкультурных диспансеров и сеть медицинских пунктов.

Развивается материально-техническая база физкультурного движения. К 1978 насчитывалось св. 3 тыс. стадионов, ок. 70 тыс. спортзалов, св. 1,4 тыс. наливных бассейнов для плавания, 450 тыс. спортплощадок, 104 тыс. футбольных полей, 60 мотодромов, св. 22 тыс. стрелковых тиров, 6,3 тыс. лыжных баз, 1,5 тыс. конькобежных дорожек и др.

Объём производства спортивного инвентаря и оборудования достигает 3 млрд. руб. в год. В Москве функционируют всесоюзные институты — проектно-технологический и экспериментально-конструкторский по спортивным и туристским изделиям (ВИСТИ) и по проектированию спортивных сооружений (Союзспортпроект).

Физич. культура и спорт финансируются из гос. и профсоюзного бюджетов, кооперативных средств и собственных доходов физкультурно-спортивных орг-ций. Сов. физкультурное движение отличается

278 БЛАГОСОСТОЯНИЕ НАРОДА

Табл. 1. — Основные показатели развития физической культуры и спорта

	1940	1960	1970	1978
Число коллективов физической культуры	62346	185646	209543	220488
Численность физкультурников, тыс. чел.	5332	28722	43623	55443
Число спортивных залов	1161	14809	44637	66356
Число стадионов	378	1981	2918	3282

Табл. 2. — Основные показатели по физической культуре и спорту по союзным республикам (1977)

	Число коллективов физической культуры	Численность физкультурников, тыс. чел.	Подготовлено		Присвоено звание мастера спорта СССР, чел.	Число стадионов	Число спортивных залов
			знакистов ГТО, тыс. чел.	спортсменов-разрядников, тыс. чел.			
СССР	220488	55443	22369	19561	9802	3282	66356
РСФСР	111387	28861	11249	10750	4827	1720	37145
Украинская ССР	42482	11766	4647	3969	1870	865	12760
Белорусская ССР	10508	2145	919	869	461	113	2722
Узбекская ССР	10214	2861	779	351	492	127	2240
Казахская ССР	11750	3111	1399	1039	487	130	4234
Грузинская ССР	6571	1150	451	337	276	70	1192
Азербайджанская ССР	6204	970	428	260	158	42	894
Литовская ССР	3237	779	351	220	122	28	671
Молдавская ССР	2961	701	323	228	155	43	1013
Латвийская ССР	2495	611	269	265	242	36	536
Киргизская ССР	2521	576	246	170	106	22	620
Таджикская ССР	3123	546	264	134	116	30	584
Армянская ССР	3058	582	274	183	146	19	886
Туркменская ССР	2345	423	186	95	76	19	491
Эстонская ССР	1632	360	159	185	166	16	388

планомерным, пропорциональным массовому развитию во всех союзных республиках, включая отдаленные р-ны (см. табл. 1 и 2).

Значит, внимание уделяется массовой пропаганде физич. культуры и спорта. Проводятся всесоюзные парады физкультурников (первый — в мае 1919 на Красной площади принимал В. И. Ленин) и массовые спортивно-гимнастич. праздники. В 1939 СНК СССР установил главный всесоюзный праздник — День физкультурника (18 июля; ныне в августе). Одним из наиболее действенных средств пропаганды являются спортивные соревнования. Ежегодно только по всесоюзному спортивному календарю их проводится до 300. В числе крупнейших: спартакиады профсоюзов, Вооруженных Сил, спортивных об-в «Динамо» и «Трудовые резервы», школьников; спортивные игры молодежи, студентов; массовые детские соревнования — «Кожаный мяч» (футбол), «Золотая шайба» (хоккей), «Белая ладья» (шахматы), «Зарница» и «Орленок» (военно-спортивные игры) и др.; с 1956 один раз в 4 года спартакиады народов СССР, по количеству видов спорта и числу участников превосходящие Олимпийские игры. В массовых стартах 6-й Спартакиады народов СССР в 1975 участвовало 54 млн. чел., в финальных соревнованиях — 7,1 тыс. спортсменов из всех союзных республик. В 1976 издавалось св. 30 спортивных газет и журналов (разовый тираж св. 7 млн. экз.), из них 13 центральных. Специализированное изд-во «Физкультура и спорт» (осн. в 1923) и др. изд-ва ежегодно выпускают св. 700 наименований книг и др. из-

дающий общий тиражом св. 10 млн. экз. Ежегодно выходит на экран до 40 документальных, научно-популярных, уч. и художеств. фильмов по физич. культуре и спорту, мн. фильмы удостоены наград на междунар. кинофестивалях. В программе Центрального телевидения общий объем передач по физической культуре и спорту составляет ежегодно ок. 900 часов.

Междунар. спортивные связи СССР в 20—30-е гг. организовались гл. обр. двусторонними контактами с зарубежными рабочими спортивными органами. Красным Спортинтернационалом (осн. в 1921), в участии в организующих мн. рабочих олимпиадах. Вместе с тем к 1940 св. 40 рекордов СССР превышали мировые (они не регистрировались).

В 1930-е гг. стали развиваться междунар. связи со спортсменами, т. к. спортивные орг-ны не входили в состав международных федераций). Успехи советского спорта в 20—30-е гг. связаны с именами таких спортсменов, как Е. М. и В. М. Абакаловы, Б. В. Андреев, С. П. Бойченко, М. П. Бутусов, Ф. К. Ванин, Д. М. Васильев, К. В. Градолов, В. М. Дьячков, С. И. и Г. И. Знаменские, В. А. и П. А. Ипполитовы, Н. Ф. Королев, К. К. Кудрявцев, Я. Г. Куценко, Я. Ф. Мельников, Л. К. Мешков, В. П. Михайлов, Н. Г. Озолин, Г. Д. Пильнов, Ал. П., Ан. П. и Н. П. Старостины, К. И. Травин, Г. И. Федотов, А. И. Чинилин, М. И. Шамапов и др.

С сер. 40-х гг. стали развиваться междунар. связи со спортсменами. Спортивная федерация СССР вступила в большинство междунар. спортивных объединений (в 1975 они входили в 83 объединения), в т. ч. в 13 по техник. видам спорта) и участвуют в проводимых мн. чемпионатах мира, Европы, соревнованиях на кубки мира и Европы и др.

В развитии отд. видов спорта внесли значительный вклад тренеры-педагоги

В. И. Алексеев (легкая атлетика), И. Я. Анников, К. К. Кудрявцев (конькобежный спорт), Г. Т. Анастасев (конный спорт), Б. А. и В. А. Аркадьевы (футбол, фехтование), Г. А. Ахмедов, А. И. Чинилин (волейбол), А. Н. Баженков (лыжный спорт), В. В. Буре (плавание), А. Я. Гомельский (баскетбол), С. А. Жук, Е. А. Чайковская (фигурное катание), Е. И. Иоханин, И. Е. Турчин (гайдбол), И. Р. Иохельсон, Н. Д. Подковский (стрелковый спорт), В. П. Кожарский, С. А. Преображенский (борьба), В. П. Коркин (спорт. 22 акробатика), М. В. Лисица, А. С. Минаков (гимнастика), В. И. Огуренков (бокс), Т. М. Петрухина (прыжки в воду), Р. В. Плюкфельдер (тяжелая атлетика), А. П. Силаев, А. М. Шведов (гребля), А. В. Тарасов, В. Д. Трофимов,

А. И. Чернышев (хоккей), Н. С. Теплякова (теннис), Л. М. Шелешев, В. А. Капотов (акробатика).

В 1978 сов. спортсмены были чемпионами мира по акробатике, баскетболу, борьбе (вольной, классической), волейболу, парусному спорту, высшему авиационному пилотажу, вертолетному спорту, спортивной (среди женщин) и художественной гимнастике, гребле на байдарках и каное, лыжному спорту, мототок на ледяной дорожке, подводному спорту, прыжкам на батуте, тяжелой атлетике, фехтованию, фигурному катанию на коньках, хоккею с мячом и шайбой, шахматам и международным шашкам, а также по отдельным видам авиамодельного, водномоторного, парашютного и судомодельного спорта (см. табл. 3).

В 1951 создан и признан Междунар. олимпийским к-том (МОК) Олимпийский к-т СССР. С 1952 спортсмены СССР участвуют в Олимпийских играх (в зимних играх — с 1956). В 1952—76 в неофициальных зачете по летней программе они первенствовали 5 раз (в 1952 поделили 1—2-е места со сборной командой США, в 1968 заняли 2-е место, уступив

Табл. 3. — Число спортсменов СССР — чемпионов мира и Европы

	1949—52	1953—56	1957—60	1961—64	1965—68	1969—72	1973—78
Чемпионов мира	45	137	154	184	227	416	227
в т. ч. по летним видам спорта	36	78	129	130	137	299	160
Чемпионов Европы	131	255	308	260	366	553	326
в т. ч. по летним видам спорта	131	199	252	219	284	490	293

команде США), в зимних играх — 4 раза (в 1968 2-е место после команды Норвегии). На Олимпийских играх сов. спортсмены завоевали 309 первых, 253 вторых и 239 третьих мест.

Среди неоднократных чемпионов Европы, мира, Олимпийских игр: А. З. Алиев, И. Г. Артамонов, Л. Е. Белоусов, А. И. Богданов, В. Ф. Борзов, В. Н. Брумель, Н. Т. Гавриладзиди, В. С. Голубничий, О. Г. Гончаренко, Г. Е. Горюхов, А. Г. Горшков, Н. Я. Думбадзе, В. Н. Егубаев, Л. И. Жаботинский, А. И. Забелина, Вяч. Н. Иванов, А. П. и П. К. Колчичи, О. М. Коркия, В. Г. Куренцов, Б. Н. Лагутин, И. А. Новиков, Н. Г. Откапенко, Л. А. Пахомова, И. Н. и Т. И. Пресс, О. А. Протопопов, К. К. Рева, А. А. Рошин, А. А. Середина, Л. К. Тедиашидзе, А. В. Фирсов, И. С. Ярыгин и др.

Международ. спортивные связи составляют ок. 30% всех культурных связей СССР. Помимо участия в офиц. междунар. соревнованиях, в работе междунар. спортивных объединений, они включают двусторонние встречи, совместные тренировки с зарубежными спортсменами, обмен специалистами, спортивными судьями, участие в междунар. конференциях и симпозиумах по проблемам физич. культуры и спорта.

В СССР к 1977 состоялось 45 чемпионатов мира, 28 чемпионатов Европы, 5 соревнований на кубки Европы, Междунар. дружеские спортивные игры молодежи (1957), Универсиада (1973); Всемирный конгресс спортивной науки (1974).

Принятое МОК в 1974 решение о проведении Олимпийских игр 1980 в Москве — свидетельство междунар. признания вклада сов. физкультурно-спортивных орг-ций в развитие междунар. спортивного и олимпийского движения.

За выдающиеся спортивные достижения и заслуги в развитии физич. культуры и спорта св. 2,8 тыс. спортсменов и работников физкультурно-спортивных орг-ций награждены (на 1 янв. 1977) орденами и медалями СССР, в т. ч. орденом Ленина — Л. В. Алексеева (баскетбол), М. М. Ботвинник, В. В. Смыслов (шахматы), Вас. И. Алексеев, Ю. П. Власов, А. Н. Воробьев (тяжелая атлетика), П. Г. Болотников, В. П. Куц, В. Д. Савинев (легкая атлетика), Е. Р. Гришин, М. Г. Исакова (коньки), И. К. Родионова (фигурное катание), И. И. Коткас, А. В. Медведь (борьба), Л. Л. Латышова, Л. И. Урушева, В. В. Чурбанов, В. А. Шахлин (спортивная гимнастика), Г. И. Шатков, А. С. Шощика (бокс), И. А. Нетто, Н. П. Старостин, Л. И. Яшин (футбол), В. П. Веденев, В. С. Кузин, Г. А. Кулакова (лыжный спорт), В. М. Бобров (футбол, хоккей) и др. Орденами СССР награждены Гос. центральная (Москва) и Ленинградский ин-ты физич. культуры, спортивные об-ва «Динамо», «Спартак», «Трудовые резервы», ЦСКА и ряд др. спортивных орг-ций.

Физич. культура и спорт стали в СССР самостоят. сферой культурного строительства. На совр. этапе решается задача превращения массового физкультурного движения во всеобщее, осуществляется на научно обоснованной системе физич. воспитания, охватывающей все группы населения, начиная с детского возраста, чтобы физич. культура стала более активным средством воздействия общества на формирование облика сов. человека, сочетающего в себе духовное богатство, мо-

ральную чистоту и физическое совершенство.

См. *Физическая культура и спорт, Физическое воспитание*, статьи об отдельных видах спорта (напр., *Легкая атлетика, Стрелковый спорт*), спортивных об-вах, уч. заведениях, сооружениях и т. п., а также соответствующие разделы в статьях о союзных республиках в БСРС.

С. П. Павлов.

ТУРИЗМ

В России первые туристские орг-ции появились в 1885—90 в Петербурге, Тифлисе, Одессе. В 1901 создано Российское об-во туристов (РОТ), к-рое организовало поездки по стране и за границу (к 1914 — ок. 5 тыс. членов, гл. обр. представителей имущих классов).

Сов. туристское движение начало формироваться в нач. 20-х гг. Организацией поездок для рабочих занимались профсоюзы, для уч-ся и солдат — органы Наркомпроса. Однако туристские путешествия не носили систематич. характера. В сер. 20-х гг. возобновились деятельность РОТ. В кон. 20-х гг. созданы акц. об-ва «Советский турист», «Интурист». Об-во пролетарского туризма (ОИП РСФСР, пришедшее на смену РОТ) и Центр. детская экскурсионно-туристская станция Наркомпроса РСФСР. В 1930 пост. СНК СССР на базе «Советского туриста» и Об-ва пролетарского туризма создано Всесоюзное добровольное об-во пролетарского туризма и экскурсий (в 1932 — 936,7 тыс. членов, 92 базы всеоюзного значения, в путешествиях и экскурсиях участвовали 6,6 млн. чел.).

В 1936 пост. ЦИК СССР руководителем работой в области путешествий и экскурсий возложено на ВЦСПС и его орг-ции. К 1940 профсоюзы создали неск. тысяч туристских ячеек на предприятиях и в уч. заведениях, организовали во мн. р-нах туристско-экскурсионные маршруты (165 туристских баз и лагерей). Во время Великой Отечеств. войны 1941—45-ми. базы были разрушены. В 1945 возобновилась деятельность туристско-экскурсионного управления ВЦСПС. Туристско-экскурсионные управления (ТЭУ) созданы вначале в Москве, Ленинграде, Крыму, на Сев. Кавказе, в Краснодарском крае и Груз. ССР, к 1960 — во всех союзных республиках, в 33 краях и областях РСФСР; к 1944 городам открыты клубы туристов. В 1962 ТЭУ профсоюзов реорганизованы в совет по туризму, в Москве создан Центр, совет по туризму (ЦСТ), в состав к-рого вошли представители центральных гос. и обществ. орг-ций и учреждений, соучаствующих в обслуживании туристов. К 1965 совет по туризму работал во всех республиках, краях и областях, в 1510 городах и райцентрах образованы клубы туристов.

В эти же годы в крупных городах созданы экскурсионные бюро. В 1969 ЦК КПСС, Сов. Мин. СССР и ВЦСПС приняли пост. «О мерах по дальнейшему развитию туризма и экскурсий в стране», поставившей задачу превратить туристско-экскурсионное дело в крупную отрасль обслуживания населения; ЦСТ преобразован в Центр, совет по туризму и экскурсиям (ЦПТЭ), ставший одной из крупнейших туристских орг-ций в мире.

В 1971—75 на развитие материальной базы туризма профсоюзам выделено 500 млн. руб., такая же сумма ассигнована на 1976—80. Объем туристско-экскурсионных услуг возрос с 260 млн. руб.

в 1970 до 1 млрд. руб. в 1975, за 3 года 10-й пятилетки объем услуг увеличился до 1,2 млрд. руб.; кол-во турбаз, гостиниц, кемпингов в 70-е гг. дозросло почти до 1 тыс., кол-во мест — со 157 тыс. до 300 тыс. В 1975 обслужено 26 млн. туристов и 131 млн. экскурсантов (в 1963 — ок. 2 млн. туристов и св. 8 млн. экскурсантов), в 1978 — 27,4 млн. туристов и 152 млн. экскурсантов. Функционирует св. 350 маршрутов всеоюзного и ок. 10 тыс. маршрутов местного значения. Ежегодно организуется ок. 7 тыс. морских и речных круизов (обслуживающих ок. 2 млн. чел.), св. 10 тыс. железнодорожных (ок. 4,6 млн. чел.), ок. 32 тыс. авиационных (ок. 1 млн. чел.) и св. 230 тыс. автобусных (ок. 7 млн. чел.) туристских рейсов. Почти в 600 городах и населенных пунктах открыты бюро путешествий и экскурсий. Действуют св. 3 тыс. клубов и св. 14 тыс. пунктов проката и выданы туристского снаряжения. На предприятиях, в колхозах, уч. заведениях, на стройках и др. создано св. 60 тыс. туристских секций, объединяющих туристов-спортсменов, занимающихся пешеходным, лыжным, водным, велосипедным и др. видами спортивного туризма, включенного (с 1949) в Единую всеоюзную спортивную классификацию. Регулярно проводятся соревнования (в т. ч. и всеоюзные) по различным видам туризма. При совете по туризму созданы маршрутно-квалификационные комиссии и контрольно-спасательная служба. Св. 100 тыс. чел. (1975) имеют спортивные разряды и св. 600 чел. звание мастера спорта СССР по туризму. Нормативы спортивного туризма включены во Всесоюзный физкультурный комплекс «Готов к труду и обороне СССР». Туристское движение в СССР развивается в соответствии с гос. политикой в области охраны здоровья народа. Только из фондов гос. социального страхования ежегодно выделяется ок. 1,3 млрд. руб. на приобретение льготных путевок и дотации учреждениям отдыха, туризма, санаторного лечения. Кроме того, на эти же цели выделяются значит. суммы из обществ. фондов предприятий и совхозов. Для путешествия по путевкам профсоюзных, молодежных и детских туристских орг-ций существуют льготные трансп. тарифы. Туристские орг-ции освобождены от налогов. Социальная структура туристского потока: рабочие пром. предприятий и служащие — 33%, низшие и средние служащие — 23%, техническая интеллигенция — 23%, студенты и школьники — 18%, рабочие совхозов, колхозники — 9%, пенсионеры — 4%, прочие — 8%. Кроме туристов, обслуживаемых различными туристскими орг-циями, ок. 75—80 млн. чел. (1974, оценка) участвовало в самостоятельных путешествиях, походах и др.

По размаху туристского движения СССР занимает одно из первых мест в мире.

Основные р-ны массового туризма: крупнейшие культурные и пром. центры — Москва, Ленинград, Киев, Минск и др.; на юге — побережье Черного и Азовского морей, Крым, Краснодарский край, на юго-западе и западе Молдавия, Закарпатье, южные р-ны Украины, прибалтийские республики, зап. р-ны Белоруссии. С 60-х гг. начал формироваться т. н. центральный туристский р-н, включающий Новгород, Ростов, Владимир, Суздаль, Углич, Ярославль и дру-

1959; Струмилин С. Г., Проблемы экономики труда, М., 1957; Касимовский В. Е. В., Общественная производительность труда и ее измерение, [М.], 1965; Научная организация труда и управление, 2 изд., М., 1966; Маненко Е. Л., Проблемы общественного труда в СССР, М., 1966; его же, В. И. Ленин о труде при социализме и коммунизме, М., 1969; Черкасов Г., Научная организация труда, [М.], 1967; Основные проблемы рационального использования трудовых ресурсов в СССР, М., 1971; Карлухин Д. Н., Производительность общественного труда и народнохозяйственные пропорции, М., 1972; Социально-экономические вопросы организации труда, М., 1974; Бараненко А. Т. А., Выбодження рабочей силы и улучшение ее использования при социализме, М., 1974; Костин Л. А., Производительность труда и технический прогресс, М., 1974.

Внутренняя торговля. — Ленин В. И., О товарном производстве и торговле в период строительства социализма, [Сборник], М., 1958; Рубинштейн Г. Л., Развитие внутренней торговли в СССР, Л., 1964; Тютков В. С., Локшин Р. А., Советская торговля период перехода к коммунизму, М., 1964; Дитярев Г. А., Советская торговля в период социализма и развернутого строительства коммунизма, М., 1965; Вопросы развития экономики торговли СССР, М., 1965; Струев А. И., Торговля в новой пятилетке 1966—1970, М., 1967; Железов В. А., Полоцкий С. М., Отрасль в новых условиях, М., 1968; Гиперголь Г. С., В. И. Ленин о торговле, М., 1969; Экономическая реформа и совершенствование торговли, М., 1969; Коровки Г. Н., Народное потребление. (Некоторые проблемы развития и планирования), М., 1969; Абагуров А. И., Государственная розничная торговля, Л., 1971; Совершенствование материально-технической базы розничной торговли, М., 1972; Ленин А. И., Яркин А. П., Экономические проблемы функционирования внутренней торговли, М., 1973; Иваницкий В. И., Эффективность использования основных фондов торговли, М., 1974; Каниевский Е. Т., Марголин Л. Г., У истоков советской торговли, М., 1975.

Вытовые обслуживание. — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 6 марта 1959 года «О мерах по улучшению бытового обслуживания населения» в кн.: Собрание постановлений правительства СССР, 1959, № 3; Постановление Совета Министров СССР от 13 мая 1965 года «О мерах по улучшению работы предприятий бытового обслуживания населения», там же, 1965, № 13; Служба быта в новых экономических условиях, М., 1970; Бобров Л. А., Гужов Н. В., Гуденчик К. С., Экономика бытового обслуживания населения, М., 1971; Вопросы совершенствования, орга-

низации и планирования сферы услуг, М., 1975.

Финансы в кредит. — Ленин В. И., О социалистических финансах, [Сборник], М., 1971; 50 лет советских финансов, М., 1967; Кредитно-денежная система СССР, М., 1967; Алахавердян Д. А., Финансы социалистического государства, М., 1961; Зверев А. Г., Национальный доход и финансы СССР, М., 1961; Ситарян С. А., Чистый доход и бюджет, М., 1964; Винокур Р. Д., Взаимоотношения бюджета с хозяйством, М., 1967; Денежное обращение и кредит СССР, 2 изд., М., 1970; Финансы СССР, 2 изд., М., 1971; Финансы и кредит СССР, М., 1972; Государственные доходы, 3 изд., М., 1972; Финансы предприятий и отраслей народного хозяйства, 2 изд., М., 1973; Алексеев А. М., Возвращение к Ленину, М., 1974; Финансы социализма, М., 1974; Налоги и сборы с населения, М., 1974; Дьяченко В. П., Товарно-денежные отношения и финансы при социализме, М., 1974; Государственный бюджет СССР, 2 изд., М., 1975; Бирман А. М., Очерки теории советских финансов, в. 1—3, М., 1968—75; Финансирование и кредитование капитальных вложений, М., 1975; Финансы, деньги и кредит СССР. Библиографический указатель, 1946—1966, М., 1967.

Внешняя торговля и внешние экономические связи. — Ленин В. И., О международной политике и международном праве, [Сборник], М., 1958; Основные принципы международного социалистического разделения труда, М., 1964; Экономическая эффективность международного социалистического разделения труда, М., 1965; Сенин М. В., Развитие международных экономических связей, М., 1968; Внешнеэкономические связи СССР за 50 лет. Материалы научной конференции 19—21 сент. 1967 г., М., 1967; 50 лет внешней торговли СССР, М., 1967; Международные экономические отношения, М., 1969; Подзюков В. С., Государственная монополия внешней торговли в СССР, М., 1969; Воплощение идей ленинства во внешнеэкономических отношениях социалистического государства, М., 1970; Капелюшников Ю. Н., Торговля СССР с капиталистическими странами после второй мировой войны, М., 1970; Проблемы экономической интеграции стран — членов СЭВ, М., 1970; Экономический механизм сотрудничества стран социализма. (Вопросы теории и методологии), М., 1970; Комплексная программа дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ, М., 1971; Многостороннее экономическое сотрудничество социалистических государств, (Сб. документов), 2 изд., М., 1972; Научно-технический прогресс и сотрудничество стран СЭВ, М., 1973; Внешняя торговля СССР в 1975 г. Статистический сборник, М., 1976.

Экономические районы СССР. — Кржижаровский Г. М., Избранные, М., 1957; Баранский Н. Н., Экономическая география Советского Союза, Обзор по областям Госплана, М., 1926; Алампиев П. М., Экономическое районирование СССР, кн. 1—2, М., 1959—63; Колосовский Н. Н., Теория экономического районирования, М., 1969; Павленко В. Ф., Территориальное планирование в СССР, М., 1975; Беляев И. И., Основы учета об экономическом районировании, М., 1976.

Благосостояние народа. — В. И. Ленин, КПСС о повышении жизненного уровня трудящихся, Документы и материалы, М., 1975; Ленин В. И., О культурной революции, [Сборник], 2 изд., М., 1971; его же, О науке и высшем образовании, [Сборник], М., 1971; Беляев И. И., О развитии и повышении уровня реальных доходов при социализме, М., 1972; Забота партии и правительства о благе народа. Сборник документов (октябрь 1964—1975), М., 1975; Ленин В. И., Социально-экономические потребности: закономерности формирования и развития, М., 1974; Капустин Е. И., Рост благосостояния советского народа — высшая цель экономической политики КПСС, М., 1974; Шарутин С. В., Рост благосостояния трудящихся и заработной платы, Л., 1975.

Здравоохранение. — Постановления КПСС и Советского правительства об охране здоровья народа, М., 1958; Потолов Б. М., В. И. Ленин и советское здравоохранение, М., 1964; Трофимов В. В., Здравоохранение Российской Федерации за 50 лет, М., 1967; Баранов О. В., Итоги полувековой борьбы с инфекциями в СССР и некоторые актуальные вопросы современной эпидемиологии, М., 1968; Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о здравоохранении, М., 1969; Петровский В. В., Советское здравоохранение за 50 лет СССР, М., 1973; его же, Успехи советского здравоохранения за годы девятой пятилетки, М., 1976; Руководство по социальной гигиене и организации здравоохранения, под ред. Н. А. Выноградова, т. 1—2, 3 изд., М., 1974; Серенко А. Ф., Соколовский Г. Н., Здравоохранение социалистического общества, М., 1975.

Физкультура и спорт. — История физической культуры и спорта, М., 1975; Советская система физического воспитания, М., 1975; Физическая культура и спорт в СССР в цифрах и фактах (1917—1961), М., 1962; Все о спорте, [в 2], М., 1974; Макаревич Н. А., Страницы истории советского спорта, М., 1967; Спорт в СССР. Ежегодник, 1937, М., 1939.

Туризм. — Медведов С., Слово об отдыхе, М., 1973; Азаров В., Отдых трудящихся в СССР, М., 1972; Абукова Н. Х., Ахалая В. В., Туризм и экскурсионное дело. Библиография отечественной литературы (1965—1973), Сухуми, 1975.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СССР

В СССР создан значительный и быстрый растущий научно-технический потенциал (НТП). Он включает совокупность материальных и духовных ресурсов, определяющих научно-технический уровень общественного произ-ва в исторически определенных социально-экономич. условиях.

НТП представляет собой динамич. сочетание реализуемых и ещё не используемых объективных возможностей и условий для дальнейшего роста обществ. произ-ва. Важнейшие составляющие НТП — собственно научный потенциал, и не менее важно — конструктивный потенциал (принято также объединение этих двух составляющих в единый исследовательский потенциал), потенциал образования, технический потенциал производства.

Развитие НТП сопровождается усилением взаимосвязи и взаимоперекрывания этих элементов. Основные параметры НТП: сеть научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных организаций, занятых разработкой фундаментальных и прикладных направлений науки и её технологическим применением; кадры учёных и специалистов во всех звеньях цепи — от разработок науч. идей до массового внедрения достижений науки и техники; система подготовки и переподготовки научных и инж.-технич. кадров; финанс. и материально-технич. обеспечение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР); развитие науч., экспериментальной и производства базиса, её оснащённость науч. приборами, инструментами, оборудованием, материалами для проведения исследований и разработок, внедрения их результатов в произ-во; организация и управление науч. исследованиями и технич. разработками и система внедрения достижений науки и техники в практику; система информат. обеспечения, распространения передового опыта, пропаганды достижений науки и техники; участие в междунар. кооперации и специализации в научных исследованиях и технических разработках, способность эффективного использования преимуществ международного разделения труда.

Развитие НТП, темпы и характер его количеств. и качеств. роста определяются социально-экономич. природой гос-ва, общими и специфич. особенностями страны, уровнем развития её экономики и культуры. В условиях социализма постоянное наращивание и использование НТП осуществляется планомерно в масштабах всего общества на основе единой научно-технич. политики как составной части общесог. социально-экономич. по-

литики. Рост НТП СССР — одно из главных достижений социально-экономич. прогресса, обеспечения восторженного развития всех членов общества и наиболее полного удовлетворения их материальных и культурных потребностей.

Планирование развития НТП, как и всего комплекса науч. и технич. исследований, является в СССР составной частью всей системы управления. Сознательно ставя науку на службу коммунистич. строительству, КПСС разрабатывает целенаправленную программу научно-технического прогресса, обеспечивая соединение достижений научно-технической революции с преимуществами социализма, системы х-ва, гармоническое, пропорциональное развитие составляющих НТП компонентов, а также науки, техники и др. сфер общества. При этом одно из главных преимуществ социализма, общества заключается в возможности концентрации усилий на решении важнейших проблем.

НТП СССР формируется и развивается как органич. часть социально-экономич. преобразований, осуществляемых под руководством Коммунистич. партии. Рост и совершенствование материально-технич. базы коммунизма, культурная революция, приведшая к широкому развитию образования, подготовке для всех отраслей нар. х-ва квалифицированных кадров специалистов, возрастающие финанс. и материальные средства, направляемые гос-вом на развитие науки и техники, моральное и материальное стимулирование научно-технического прогресса позволяют обеспечить в короткий исторический срок развитие огромного НТП. Современный НТП СССР позволяет вести исследования по всему фронту проблем науки и техники.

В СССР насчитывается 1,3 млн. (1977) науч. работников. Общая численность рабочих и служащих в 1977 в науке и технич. обслуживании достигла почти 4 млн., а в области народного образования и культуры — 9,6 млн. чел. Численность дипломированных инженеров, занятых в нар. х-ве, составила 4,2 млн.

чел. 126,1 млн. чел. имели высшее и среднее (полное и неполное) образование (38,7 млн. чел. в 1939). В народном хозяйстве было занято 25,2 млн. специалистов с высшим и средним спец. образованием (в т. ч. 10,5 млн. с высшим и 14,6 млн. со средним образованием) или в 133 раза больше, чем в дореволюц. России.

На нач. 1978 доля лиц с высшим образованием составила 9%, а с высшим и средним (полным и неполным) — 78% всего занятого населения (в 1939 соответственно — 1% и 12%).

После Окт. революции 1917 число науч. работников росло быстрыми темпами. В 1913 имелось 11,6 тыс. науч. работников, к 1977 численность научных работников выросла более чем в 100 раз. С 1960 по 1977 численность всех науч. работников увеличилась в 3,6 раза, численность работников с учёной степенью кандидата или доктора наук — также в 3,6 раза (см. табл. 1). Темпы роста численности научных работников более чем в 2 раза превращали темпы роста численности рабочих и служащих. Число науч. работников в СССР в 1975 составляло 1/4 часть науч. работников мира.

При сохранении высоких темпов роста НТП важнейшее значение Коммунистич. партия придаёт мероприятиям, связанным с качественной стороной, повышением эффективности использования НТП, улучшением и совершенствованием системы организации и управления н.-и. учреждениями и внедрением новой техники в произ-во.

Общее руководство научно-технич. исследованиями в стране осуществляет Сов. Мин. СССР. Специальным органом, ответственным за научно-технический прогресс, является Государственный комитет СССР по науке и технике (ГКНТ). Высшее научное учреждение СССР — Академия наук СССР (см. таблицу 2).

Развитие НТП было направлено на развёртывание науч. баз не только в традиц. культурных центрах, но и в новых пром. и с.-х. районах, во всех союзных республиках. В стране сложилась

Табл. 1. — Численность научных работников (на конец года), тыс. чел.

	1950	1960	1977
Всего научных работников, включая научно-педагогич. кадры вузов	162,5	354,2	1279,6
В том числе имеют учёную степень:			
доктора наук	8,3	10,9	36,0
кандидаты наук	45,5	98,3	358,4
Из общего числа научных работников имеют учёное звание:			
академик, члена-корреспондента, профессора	8,9	9,9	25,3
доцента	21,8	36,2	98,6
старшего науч. сотрудника	11,4	20,3	59,3
младшего науч. сотрудника и ассистента	19,6	26,7	43,2

Табл. 2. — Численность научных работников в составе АН СССР, академий наук союзных республик и отраслевых академий (на конец 1977)

	Численность науч. работников	Численность ака. деят., занятых в науч.-исслед. и констр. работ
АН СССР	44168	712
АН УССР	12158	293
АН БССР	18923	335
АН Узбекской ССР	36377	90
АН Казахской ССР	3579	128
АН Грузинской ССР	3590	103
АН Азербайджанской ССР	4276	100
АН Литовской ССР	1624	49
АН Молдавской ССР	910	41
АН Латвийской ССР	1746	51
АН Киргизской ССР	1133	44
АН Таджикской ССР	1267	44
АН Армянской ССР	2970	97
АН Туркменской ССР	1011	43
АН Эстонской ССР	964	45
Академия художеств СССР	350	123
Всесоюзная ордена Ленина академия с.-х. наук им. В. И. Ленина	13576	196
Академия мед. наук СССР	3598	242
Академия тех. наук СССР	1696	124
Академия коммунального х-ва РСФСР	443	—

разветвленная и взаимосвязанная система научных учреждений, отличающаяся простотой развития советского общества. Ее отличительные черты — охват широкой фундаментальной проблематики при одновременной устремленности к практике, решению текущих и перспективных задач коммунистического строительства.

Важную роль в развитии НТП играют высшие уч. заведения и созданные при них науч. орг-ции. На начало 1977/78 уч. г. в СССР насчитывалось 861 вуз (в 8 раз больше, чем в дореволюц. России). За годы Сов. власти подготовлено 14,1 млн. специалистов с высшим образованием. В СССР исторически сложилось 3 группы вузов: ун-ты, политехнич. н-ты и специализированные (отраслевые) н-ты. Руководство системой образования и исследовательской работой в высшей школе осуществляет Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР.

Наряду с подготовкой специалистов с высшим образованием расширяется система подготовки науч. кадров высшей квалификации. Численность аспирантов за 1961—77 увеличилась в 2,6 раза.

Финансирование НТП осуществляется из расходов из гос. бюджета и собственных средств предприятий и орг-ций, направляемых на капитальные вложения, текущие расходы, организацию и управление, подготовку кадров. Развитие НТП СССР сопровождается неуклонным ростом расходов на науку из государственного бюджета и др. источников. Они составили (в млрд. руб.) 0,3 — в 1940, 6,9 — в 1963, 11,7 — в 1970, 17,4 — в 1975, 18,3 — в 1977.

Важной составной частью НТП являются н.-и. учреждения, проектные н-ты, конструкторские бюро, в которых сосредоточены значит. часть прикладных н.-и. работ, а также опытные и кон-

структорские работы. В отраслевых НИИ, филиалах и отделениях НИИ министерств и ведомств на начало 1978 было 44% всех науч. работников. В этих орг-циях наряду с учеными занято большое число инженерно-конструкторов, инженеров-технологов, квалифицированных рабочих. К технич. потенциалу произ-ва относятся также большое число лабораторий (заводских, фабричных, цеховых и др.), конструкторских орг-ций на балансе предприятий, отделы, бюро, опытно-экспериментальные отделы, отделы механизации и автоматизации и др.

Для развития НТП характерна тенденция усиления связей между его различными составляющими. По мере роста научно-технич. уровня произ-ва все более возрастает интеллектуализация труда, непосредственно в сфере произ-ва что способствует постепенному сращиванию существенных различий между умственным и физич. трудом. Одно из проявлений этого процесса — увеличение числа изобретателей (см. *Изобретательство*) и рационализаторов, опирающихся на достижения науки и техники. В 1977 по сравнению с 1940 количество ежегодно поступающих изобретений и рационализаторских предложений возросло с 591 тыс. до 5097 тыс., из них внедренных с 202 тыс. до 3988 тыс.; экономия в расчете на год выросла с 90 до 5296 млн. руб. Связь науки с произ-вом приобретает самые разнообразные формы на всех этапах процесса — от зарождения науч. идей, науч. экспериментов, инженерно-технич. разработок до организации внедрения новой техники и технологий в произ-во. Важнейшая задача в совр. условиях — всемерное ускорение этого процесса.

В 1971—75 освоено произ-во и начат серийный выпуск 16,5 тыс. новых видов промышленной продукции (8,4 тыс. в 1966—70), за 1976—77 — ок. 7 тыс. наименований. Доля отраслей, в наибольшей степени определяющих технич. прогресс и эффективность нар. х-ва (машиностроения, электротехники, химич. и нефтехимич. пром-сти), в общем объеме произ-ва повысилась с 28% в 1970 до 36% в 1977. При этом выпуск продукции машиностроения увеличился в 2,1 раз, в т. ч. вычислительной техники — в 6,5 раза, приборов, средств автоматизации и запасных частей к ним — в 2,3 раза. Если за 1966—70 было создано 414 автоматизированных систем управления, то в 1971—75 — 2364, в 1976—77 — 703; из них, соответственно, 321, 1437 и 483 для управления предприятиями и технологическими процессами. В 1965—77 число комплексно механизированных и автоматизированных предприятий в промышленности возросло с 1,9 тыс. до 5,9 тыс.; участков, цехов и производств — с 2,4 тыс. до 14,4 тыс.; количество механизированных поточных линий увеличилось с 42,9 тыс. до 125,8 тыс., автоматич. линий — с 6 тыс. до 20,6 тыс. Темпы роста НТП обгоняют темпы роста в любой из сфер общества, произ-ва, что является следствием успешного развертывания научно-технич. революции в СССР.

Составная часть НТП — информация, служба в области науки и техники, к-рая строится в СССР как единая общесост. система. В 1975 в научно-технич. информ. сети имелось 10 всесоюзных НИИ, 166 центральных отраслевых орг-нов, 93 тер. центра информации. Неисчерпаемо в н.-и. и проектно-конструктор-

ских организациях, на предприятиях и в других учреждениях имелось более 11 тыс. органов научно-технической информации. Всего в системе научно-технической информации занято 166 тыс. работников.

Важнейшая черта сов. науки, продолжающей традиции рос. науки, — тесная связь с мировой наукой, освоение ее достижений и одновременно внесение вкладов в ее развитие. Рациональное использование междунар. кооперации в области науки и технич. растущее междунар. сотрудничество — существенное условие роста НТП. Эти процессы диктуются усиливающейся интернационализацией науки и тем, что ми. проблемы приобрели глобальный характер (напр., мирное использование ядерной энергии, освоение космоса и богатств океана, защита окружающей среды, обеспечение человечества продуктами питания и энергией, борьба с нек-рыми болезнями). Важнейшее значение междунар. науч. связей состоит в том, что они оказывают все возрастающее влияние на политич. отношения между гос-вами, содействуя обеспечению междунар. безопасности, созданию атмосферы доверия и взаимопонимания между народами.

Сотрудничество в области науки и техники становится важной предпосылкой развития стран социализма, осущ. экономич. интеграции, фактором, cementирующим сплоченность социалистич. дружества, укрепляющим его междунар. позиции. На основе сотрудничества социалистических стран осуществляется эффективное объединение НТП стран — усиление взаимной координации и взаимного разделения труда и кооперирования в сфере фундаментальных и прикладных исследований, в использовании их ресурсов.

Позитивные сдвиги в междунар. обстановке в конце 60—70-х гг. позволили значительно расширить объем научно-технич. связей СССР со ми. капиталистич. странами и внести качеств. изменения в их формы и методы. Научно-технич. связи с развитыми капиталистич. странами почти полностью переведены на долгосрочную основу в рамках межправительств. соглашений, намечающих осн. задачи и формы экономич. и научно-технич. связей. Заключение этих соглашений — свидетельство признания реалистич. мыслящими представителями деловых, науч. и политич. кругов Запада выдвинутых деловых, научных, политических, соглашений, значимости развития научно-технич. сотрудничества. Сотрудничество СССР с развивающимися странами в макс. степени направлено на то, чтобы обеспечить укрепление их экономич. самостоятельности, создание совств. НТП.

Важную роль в развитии научно-технич. сотрудничества играют междунар. орг-ции. СССР — член ок. 600 междунар. политических, экономич., научно-технич., культурных и др. орг-ций. Из них ок. 320 занимаются изучением и решением вопросов экономич., науки, техники, Сов. ученые и специалисты участвуют в научно-технич. программах ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Всемирной орг-ции здравоохранения (ВОЗ), Организации Объединенных Наций по прогр. развитию (ЮНДП) и др. СССР проводит также работу в орг-циях неправительств. характера [напр., Междунар. орг-ция по

физиологии растений). В 1860—1900 было создано ок. 100 науч. орг-ций, в основном небольшие метеостанции, опытные участки, архивы, музеи и т. п. и лишь неск. крупных естественнотехн. учреждений: Ин-т эксперимент. медицины (1893); существовал гл. обр. на частные средства). Ин-т эксперимент. ветеринарии (1898). Гл. палата мер и весов (1893, по инициативе Д. И. Менделеева). Позже, в 1914, к ним прибавилась Центр. научно-технич. лаборатория воен. ведомства, разрабатывавшая вопросы вооружения и воен. пром-ва.

Отличит. чертой развития науки этого времени была тесная связь науч. и передовых обществ, мысли, стремление учёных к решению не только исследователь., но и важных для страны экономич., а также обществ.-политич. проблем. Наиболее характерным типом организации исследований, работы стали науч. об-ва. Крупными центрами науки стали Рус. географ. об-во (1845), Об-во любителей естествознания, антропологии и этнографии (1864), Моск. математич. об-во (1867), Рус. физико-химич. об-во (1878), об-ва естествоиспытателей в Петербурге, Казани, Томске, Харькове (кон. 60-х гг.). 70—80-е гг. — время становления первых научно-технич. об-в: Рус. технического общества, политическ. об-ва в Москве, Риге, Петербурге и др. Своеобразной формой организации науки стали съезды учёных. В 1867—1913 состоялось 13 съездов естествоиспытателей и врачей. В 80—90-х гг. это движение охватило представителей др. отраслей знания — археологов, историков, деятелей техники. В кон. 19 — нач. 20 вв. съезды, как и науч. об-ва, сыграли большую роль в объединении и организации науч. сил, в популяризации естественнотехнических и технических знаний.

В 1900-х гг. при ряде научных учреждений (Академии наук, учебных комитетов ведомств) стали возникать проблемные комиссии: сейсмическая, магнитная и полярная при АН, Комиссия по алюминию при Географич. к-те и др. Они были формой приспособления науч. учреждений к решению новых проблем, попутной координировать науч. работы, осуществлявшиеся разрозненно. Самой крупной подобной орг-цией стала Комиссия по изучению естеств. произрост. сил России при АН (КЕПС, 1915), ставившая задачу организации и проведения исследований природных ресурсов, объединения учёных, создания науч. ин-тов.

Накануне Окт. революции 1917 в стране насчитывалось ок. 300 науч. учреждений, включая комитеты, комиссии, высшие уч. заведения и т. п. Почти все они были сосредоточены в Москве, Петербурге и неск. крупных городах зап. и центр. губерний. На территории Урала, Сибири и Д. Востока работало всего 4 высших уч. заведения: технологич. ин-т и ун-т (1888) в Томске, Восточный ин-т во Владивостоке, ун-т Перми (1915), неск. с.-х. и лесных опытных участков краеведческих орг-ций. В Ср. Азии не было ни одного высшего уч. заведения, здесь работали обсерватория (1873, Ташкент), метеорологич. (в Ташкенте, Ашхабаде, Красноводске, Кухке), сейсмич. (в Ташкенте, Самарканде и др.) и зотомологич. (в Ташкенте) станции, музеи; Муромское опытное поле в Рязанской губ. — палеонтологич. станция в Туркмении (1912); краеведческие и науч. общества, в т. ч.

Среднеазиатское учёное об-во, Об-во естествоиспытателей и врачей Туркестанского края в Ташкенте и др. На терр. Кавказа также не было высших уч. заведений, весьма немногочисленные были науч. учреждения: Кавказский (этнографический) музей (1833), Тбилисская магнитно-метеорологич. обсерватория, местные отделения Рус. географич. об-ва и Географ. к-та, ботанич. сады в Сухуми, Тбилиси, Батуми. Науч. деятельность на периферии была чрезвычайно ограниченной. Немногочисл. кружки и об-ва охватывали лишь узкий круг интеллигенции. Характерной чертой организации науки в предревол. годы была разрозненность исследований. Науч. учреждения в центре и на местах работали фактически без всякой связи и согласования.

Развитие научных учреждений после Великой Октябрьской социалистической революции

Окт. революция 1917 ознаменовала новую эпоху в развитии науки и науч. учреждений. Создание первого в мире гос. вв. трудящихся, глубокие социальные сдвиги, происходившие в стране, и начало социалистич. строительства обусловили превращение науки в могучую силу экономич., общественного и культурного преобразования. Под рук. В. И. Ленина были разработаны принципы новой, социалистич. организации науч. деятельности, сделаны первые шаги в области общегосударственного планирования науч. исследований. В ленинских работах «Очерки задачи Советской власти», «Нарбросок плана научно-технических работ» (1918), «Очерки программы культуры» (1920), «Об одном хозяйственном плане» (1921) была определена стратегия развития сов. науки, показана необходимость целенаправленного планового руководства ею, подчеркнута ведущая роль науки в развитии нар. х-ва. Важное значение имели положения Программы партии, принятой 8-м съездом РКП(б) (1919). В тяжёлых условиях Гражд. войны и воен. интервенции 1918—20 проводились важнейшие мероприятия по привлечению учёных к хоз. и культурному строительству, к постановке и решению актуальных науч.-технич. задач гос. значения. По заданию и под рук. В. И. Ленина учёными была разработана программа подъёма и развития экономики страны на базе электрификации (план ГОЭЛРО, 1920), развернулись исследования Курской магнитной аномалии, химич. смьря Кара-Богаз-Голы и Соликамска, ухтинской нефти, тивхивских бокситов, горючих сланцев северо-запада Европы. В части страны, лишенной ресурсов, глиня, торфа и др. природных запасов, разрабатывались науч. основы важнейших отраслей пром-сти. Была осуществлена перестройка высшей школы. Массы трудящихся получили доступ к образованию и науч. творчеству. Открывались новые научно-образоват. центры.

Для развития страны большое значение имело создание системы обществ. координации и централиз. руководств на исследованиях. В 1918 образованы Науч. отдел Наркомпроса (с 1922 — Главнауч.) и Научно-технич. отдел (НТО) ВСНХ, на к-рый была возложена организация науч. обслуживания пром-сти и в формировании кадров сов. науч.-технич. работ. По мере роста гос. сектора в различных отраслях нар. х-ва и развёртывания и.и. деятельности оформлялись

науч.-организац. подразделения при наркоматах и др. ведомствах: Науч. комиссия НТО ВСНХ, Учёный мех. совет Наркомздрава, Гос. учёный совет (ГУС) Наркомпроса и др. Важными центрами планирования и координации науч. работы в масштабе всей страны стали Госплан (1921) и Госстрой, к-т науки при СНК РСФСР (1922—24), деятельность к-рых обеспечивала курс на единую науч.-технич. политику, планомерное формирование государственной сети и.и. учреждений.

Создавались новые центры и.и. работы, система крупных и.и. ин-тов. К сер. 20-х гг., несмотря на Гражд. войну и трудности восстановления периода, было основано св. 70 ин-тов, сыгравших видную роль в развитии сов. науки. Среди них: Гос. оптический (ГОИ, 1918, основатель — Д. С. Рождественский), Центр. агрогродинамический (ЦАГИ, 1918; один из организаторов — первый директор — П. Л. Капицкий), Всесоюзный гос. науч. ин-т биол. физики (1919, по проекту и под рук. П. П. Лазарева), биол. химии (1920, под рук. А. Н. Баха), по изучению Севера (1920), плавучей морской, положивший начало мор. экспедиц. работам (1921), Петроградский физико-технич. (1921, организатор и первый директор — А. Ф. Иоффе), Гос. радиеный (1922, по проекту и под рук. В. И. Вернадского) и др. Научные учреждения были ориентированы на решение фундаментальных научных и народнохоз. задач. В первые послереволюц. годы были заложены основы сети отраслевых науч. учреждений — начали формироваться специализир. комплексы ин-тов пром-сти, транспорта, связи, с. х-ва, здравоохранения и др. Сложилось ядро годовных институтов сов. индустрии: Химич. ин-т им. Л. Я. Карпова (1918, первоначально Лаборатория НТО ВСНХ), Науч. автомоторный ин-т (НАМИ, 1918), Гос. ин-т прикладной химии (ГИПХ, 1919), Науч. ин-т по удорожению (НИУ, 1919), Ин-т прикладной минералогии и металлургии (1919), Ин-т механ. обработки полезных ископаемых (Механобр, 1920), Гос. экспериментальный электротехнич. ин-т (ГЭЭИ, 1921, впоследствии Всесоюзный электротехнический ин-т им. В. И. Ленина, ВЭИ), Гос. теплотехнический ин-т (1921), Гос. торфяной ин-т (1921), Нижегородская радиолобатория (1918) и др. Всего в 1925 в пром-сти работало ок. 30 ин-тов и крупных специализир. лабораторий. В 1918 положено начало формированию сети науч. учреждений Наркомздрава, к-рые в 1920 объединились в единую систему под общим названием Гос. ин-та нар. здравоохранения (ГИПЗ). В 1925 в ГИПЗ объединял уже 8 крупных ин-тов. В нач. 20-х гг. стала создаваться система науч. обслуживания с. х-ва. В 1920 основана Центр. селек.-генетич. станция под Петроградом, в 1921 — Луговой и Научно-мелiorативный ин-т, в 1922 — Ин-т опытной агрономии, в 1924 на него выделялись Ин-т прикладной ботаники и новых культур. В нач. 20-х гг. начали возникать и.и. ин-ты при высших уч. заведениях, работа к-рых была тесно связана с уч. процессом и в то же время — с выполнением исследоват. заданий ведомств и предприятий. НИИ при вузах сыграли большую роль в формировании кадров сов. науч.-технич. работ. В начале 1917 произошли принципиальные изменения в организации гуманитарных исследований. В первые годы

АН СССР, созданные в 30-х гг. в Закавказье и Ср. Азии, сыграли видную роль в организации изучения местных сырьевых ресурсов, подготовке ин-т. науч. кадров. В 1929 создана АН БССР. Были основаны новые ун-ты в Узбекистане, Казахстане, Карелии; расширилась сеть спец. высших ун-тов; быстро формировались исследоват. орг-ции. В 1940 в УССР насчитывалось 19,3 тыс. науч. работников, в БССР — 2,2 тыс. в Закарпатской, 6,5 — в республике Ср. Азии и в Казахстане — 5,9 тыс. В довоен. годы за пределами РСФСР действовало ок. $\frac{1}{3}$ всех н.-и. учреждений пром. отраслей и до 40% учреждений, занятых фундаментальными исследованиями (в основном местных подразделений АН СССР; всего ок. 40 к нач. 1941).

Управление отраслевыми науч. учреждениями СССР во 2-й пол. 20-х гг. и в 30-х гг. было сосредоточено в соответствующих наркоматах и ведомствах. Быстрый рост сети н.-и. учреждений, углубление их отраслевой и функциональной дифференциации выдвинуло на первый план проблему в комбинации науч. деятельности. По рекомендации Сов. пр-ва н.-и. работы в масштабе страны планировались на всесоюзных конференциях и съездах по отраслям пром-ва или комплексным проблемам. Гос. центрами, к-рые координировали исследования и руководили работой крупнейших общественных учреждений, были Госплан, К-т по заведованию учебными и учебными заведениями ЦИК СССР (Учтёный к-т ЦИК, 1926—36), Отдел науч. учреждений (1928—29) и Комиссия содействия учёным (1931) при СНК СССР. Координационная функция выполняла также К-т по делам высшей школы.

В годы Великой Отечественной войны 1941—45 все силы науки были направлены на обеспечение победы над врагом. Несмотря на то, что война нанесла значит. урон науч. потенциалу (было разрушено св. 600 науч. учреждений, в т. ч., напр., Пулковская и Сименская обсерватории), поступательное развитие сов. науки продолжалось. Новые центры н.-и. деятельности, созданные в предвоен. годы в вост. р-нах, послужили базой для работы науч. учреждений, эвакуированных из зап. и центр. областей (академич. ин-тов, ун-тов, головных ин-тов пром. стр-и и др.). В восточных ин-тах Поволжья, Урала, Сибири и Ср. Азии развинулись важные исследования по совершенствованию оборонной техники, разработке сырьевых ресурсов и перспективные теоретич. исследования. Необходимо оперативное решение ин-т. проблем обусловило создание организационных и науч. учреждений исследоват. и консульт. групп учёных, работающих непосредственно на местах по заданиям ГКО, Генштаба, а также штабов фронтов и флотов, наркоматов и др. ведомств, отдельных предприятий. Плодотворно работали экспедиции по изучению природных ресурсов, прослой организации исследований и науч. Научно-технич. совет при уполномоченном ГКО по науке. Росла сеть н.-и. ин-тов и лабораторий: в 1941—45 было создано 240 новых науч. учреждений; среди них: ин-ты АН СССР — тихоокеанский (1942) и кристаллографии (1943), лаборатории валеологии, гелиоэнергетики. Были основаны Академия мед. наук СССР (1944) и Академия пед. наук РСФСР (1943). Напряжённая работа в области важных нар.-хоз. и теоретич. проблем

способствовала дальнейшему развитию н.-и. деятельности на местах. В годы войны были созданы АН в Грузии (1941), Армении (1943), Узбекистане (1943), Азербайджане (1943). Росла сеть науч. учреждений Сибири. К концу войны здесь работали 15 высших ун-тов, научных и 19 н.-и. ин-тов. Организованы науч. учреждения АН СССР в ряде р-нов страны: Зап.-Сиб. (1943), Киргизский (1943) и Казахский (1945) филиалы, база в Кемере АН СССР (1944).

В послевоенный период перед сов. наукой встали задачи, связанные со скорейшим восстановлением нар. х-ва, а также с развёртыванием научно-технич. революции, овладением ядерной энергией, созданием ЭВМ, с комплексной механизацией и автоматизацией пром-ва, разработкой проблем электроники, создании ракетной и космич. техники, получением материалов с заданными свойствами и т. п. Коммунистич. партия и Сов. пр-во взяли курс на всемерное ускорение научно-технич. прогресса. Был принят нач. мер по развитию механизма планирования и координации н.-и. работ. В 1947 создан Гос. к-т по внедрению новой техники в нар. х-во Сов. Мин. СССР (Гостехник-к-т СССР, существовал до 1951, с 1953 — Гос. к-т Сов. Мин. СССР по новой технике, с 1957 — Гос. науч.-технич. к-т Сов. Мин. СССР), к-ры возглавляли работу по развитию науки, техники и техники в нар. х-ве и по организации важнейших научно-технич. исследований отраслевого и межотраслевого характера. Науч. работа сосредоточилась в неск. крупных системах: в АН СССР с сетью ее центр. ин-тов, филиалов и т. п., в союзных республиках с сетью отраслевых академий и исследовательских ин-тах министерств и ведомств, в науч. подразделениях высшей школы. В 1946 организована Академия обществ. наук при ЦК КПСС. К кон. 40-х гг. сформировалась сеть филиалов Ин-та марксизма-ленинизма при ЦК КПСС (имеются в 14 союзных республиках и в гг. Москве и Ленинграде).

Значительно расширилась сеть учреждений АН СССР. В 50-х гг. в её составе создано св. 30 новых ин-тов: физич. химии (1945), геохимии и аналитич. химии (в В. И. Вернадского (1947), высокомолекулярных соединений (1948), органич. механики и вычислит. техники (1948), высшей нервной деятельности (1950), радиотехники и электроники (1953), науч. информации (1952, с 1953 — ВИНТИ), эволюционной физиологии (1956). Были основаны ин-ты: языкознания (1950), славяноведения (1948), впоследствии славяноведения и балканистики), Африки (1959) и др. Выросли новые учреждения АН на местах: Молд. и Башк. филиалы, базы в Дагестане и Якутии (впоследствии филиалы) и на Сахалине. Большим событием стало создание Сиб. отделения АН (СО АН СССР, 1957), в состав к-рого вошёл ряд ин-тов, филиалов, Сиб. филиал, Вост.-Сиб. филиал (1949), Саяно-Алтайский комплексный и н.-и. ин-т и Ин-т физик АН СССР в Красноярске. В кон. 50-х гг. в СО АН СССР работало 16 крупных ин-тов.

Подъём экономики и культуры в союзных республиках стимулировал развитие науки, расширение ин-т. учреждений, рост науч. кадров. Были основаны новые ун-ты: Киншинский и Ужгородский (оба в 1945), Таджикский (1948), Туркменский (1950), Киргизский (1951), Якут-

ский (1956), Башкирский, Дагестанский, Кабардино-Балкарский и Мордовский (все в 1957), Новосибирский (1959). Созданы академии наук в Казахстане и Латвии (1946), Эстонии (1946), Туркменистане и Таджикистане (1951), Киргизии (1954), Молдавии (1961). Возобновила работу АН Литвы (осн. в 1941). Расширилась сфера исследований АН союзных республик, возросла их доля в науч. работе стран; если на раннем этапе их работы охватывали в основном сель. хозяйство, то по мере, то во 2-й пол. 50-х гг. стали разрабатываться и теоретич. вопросы совр. естествознания и обществоведения. Были созданы академич. ин-ты ядерной физики в Туркм. ССР и др. В республиках организованы вычислит. центры. Быстро развивалась работа и росла сеть учреждений отраслевых АН.

В сер. 50-х гг. св. 30 н.-и. учреждений занимались разработкой методов стр-ва. В 1956 на базе Академии архитектуры создана Академия стр-ва и архитектуры СССР (действовала до 1964), объединившая ряд ин-тов, ин-тов (сел. и городского и шахтного строительства, сан. технич. и др.), а также комплексных НИИ в различных городах. Активизировалась исследоват. деятельность АМН СССР (в 1957 в её составе было 28 науч. учреждений). Увеличилась роль и объём работы ВАСХНИЛ. В 1956 в 1000 ин-тах опытных станций и лабораторий разрабатывались вопросы агрономии, зоотехники, с.-х. машиностроения, с.-х. экономики. Возрастание роли с.-х. науки привело к созданию респ. с.-х. академий в УССР (1956), Белоруссии, Грузии, Казахстане и Узбекистане, а также в ряде местных учреждений ВАСХНИЛ. В 1955 на межсоюзном съезде СССР по развитию руководства науч.-технич. об-вами СССР, к-рые стали массовыми орг-циями, развёрнутой широкой науч.-пропагандистскую работу.

С вступлением СССР в период развёрнутого строительства социализма в науку чрезвычайно возросла, она превратилась в непосредственную производственную силу общества, мощное средство создания материально-технической базы коммунизма, формирования коммунистич. идеологии и культуры. Распуская создательские роли науки в жизни страны, ярко отражена в Программе КПСС (1961), в решениях съездов партии. КПСС поставила перед учёными и всем сов. народом задачу огромной историч. важности: «...органически соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства» (Материалы XXIV съезда КПСС, 1971, с. 57).

В 60-х — нач. 70-х гг. были приняты спец. постановления партии и пр-ва, в т. ч. пост. ЦК КПСС «О мерах по развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве» (1967), постановление ЦК КПСС «О Сов. Мин. СССР «О мерах по увеличению деятельности АН СССР и академий наук союзных республик» (1963), «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники» (1968), «О развитии науки и техники в отдельных экономических районах РСФСР» (1969), пост. ЦК КПСС «О 250-летнем юбилее Академии наук СССР» (1973). Осуществлён ряд мер, на-

правленных на ускоренное развитие н.-и. и опытно-конструкторских работ (НИОКР), проектного дела, а также изобретательства и патентного дела; усовершенствования системы руководства исследованиями и разработками.

Общес. органом, ответственным за дело научно-технич. прогресса в стране и проведение единой науч. политики, стал Гос. к-т Сов. Мин. СССР по науке и технике (ГКНТ, 1963). На него возложены определение осн. направлений развития науки и техники, планирование и организация разработок важнейших, имеющих общес. значение научно-технич. проблем, организация внедрения в производство открытий, изобретений и результатов поисковых исследований. ГКНТ участвует в составлении планов финансирования НИОКР и развития материальной базы науки. При ГКНТ действуют научные советы по важнейшим комплексным и межотраслевым научно-техническим проблемам, координирующие всю совокупность соответствующих НИОКР.

Организация исследований по ведущим направлениям естество- и общество-наук возложена на АН СССР. Сокращенное внимание на фундаментальных исследованиях, АН СССР участвует и в разработке широкого круга науч.-технич. проблем, актуальных для нар. х-ва. АН СССР играет важную роль в текущем и перспективном планировании и прогнозировании развития науки. При Президиуме АН, при его секциях и отделениях работают свыше 200 советов по отдельным научным проблемам и направлениям развития науки.

В составе АН СССР были созданы новые ин-ты, в т. ч. химии (1969, Горький), эксперимент. минералогии (1969), ядерных исследований (1970), истории (1971, Ленинград), науч. информации по обществ. наукам (1969), психологии (1971), социально-экономич. исследований (1974, Ленинград). Разрушили работу проблемно-тематич. комплексов НИИ и др. учреждений АН в Подмоскovie: биологический в Пущине (проблема белка, фотосинтеза, биофизики, биохимии, почвоведения и др.), физический в Красной Пахре (земной магнетизм, спектроскопия, физика высоких давлений и др.), химико-физич. исследований в Ногинске (кинетика химич. реакций, химия фосфорсодержащих соединений и др.). В 1975 АН СССР объединила ок. 230 науч. учреждений. Академия располагает собственным исследовательским флотом.

В крупнейшую базу развития науки выросло СО АН СССР (в 1975 — ок. 30 н.-и. учреждений, св. 70 науч. станций, опытный з-д). Под руководством СО работают десятки отраслевых НИИ и др. орг-ций мин-в и ведомств региона. Значит. объем фундаментальных исследований выполняет филиалы АН СССР. На базе соответствующих филиалов созданы Уральский и Дальневосточный научные центры АН СССР. В 1975 работали 9 филиалов АН, в том числе 3 в составе СО.

НИИ и др. науч. учреждения АН СССР направляют свои усилия на решение важнейших проблем развития науки, экономики, культуры, изыскивают новые пути преобразования производств, сил страны. По поручению ЦК КПСС и пр-ва академич. ин-ты совместно с мин-вами и ведомствами подготовили проект Комплекс-

ной программы научно-технич. прогресса и его социально-экономич. последствий на 1976—90. Эта программа, ограничивая ч-сть текущего и долгосрочного планирования, призвана дать ориентир для успешного руководства экономической страны.

Крупные силы сов. ученых сконцентрированы в системе академий наук союзных республик. 14 таких академий объединили (1975) ок. 400 науч. учреждений. Многие НИИ республиканских академий науки занимают передовые позиции в ответственных отраслях науки, являясь головными организациями в СССР по разработке конкретных научных проблем и направлений развития науки и техники.

Расширилась сеть учреждений, непосредственно занятых науч. обеспечением различных отраслей пром-сти, с. х-ва, транспорта и связи, медицины. Свыше 60% всех науч. учреждений работает в системе мин-в и ведомств. Возросла организационная роль отраслевых АН СССР, усовершенствована сеть их исследований и ин-тов и т. п. В 1971 организован Сиб. филиал АН СССР (в 1975 в ее составе 38 н.-и. учреждений). В 1966 АН РСФСР преобразована в АН СССР (в 1975 — 12 НИИ). В составе ВАСХНИЛ (1975) 7 региональных отделений: Сибирское (центр — Новосибирск), Южное (Киев), Среднеазиатское (Ташкент), Восточное (Алма-Ата), Закавказское (Тбилиси), Западное (Минск), Северное (Ленинград); в системе ВАСХНИЛ (1975) было св. 60 НИИ, десятки лабораторий, науч. и опытных станций, хозяйств и т. п.

С деятельностью центр. и местных отраслевых НИИ, работающих в тесном контакте с академич. учреждениями и производств. орг-циями, связаны разработка и практич. реализация комплексных долгосрочных нар.-хоз. программ, таких, как развитие минерально-сырьевой и топливно-энергетич. базы страны, металлургии, ведущих отраслей машиностроения, химич. пром-сти, интенсификация с.-х. произ-ва, формирование мощных территориально-производств. комплексов и др. При активном участии десятков НИИ и проектных орг-ций различных мин-в и ведомств решаются многочисл. производств. и технологич. задачи, связанные с открытием и разработкой месторождений нефти и газа в Зап. Сибири, в Арктике, в восточной части зоны РСФСР, развитием индустриальной зоны Курской магнитной аномалии, освоением Зап.-Сибирского, Ангаро-Енисейского, Южно-Таджикского и др. комплексов, зоны стр-ва Байкало-Амурской магистрали. НИИ и проектно-конструкторские организации различных мин-в и ведомств осуществляют работу для реализации межотраслевых научно-технических программ (в 10-й пятилетке 1976—80 их намечено более 200), предусматривающих, напр., создание высокоэффективных комплексов машин и оборудования, автоматизированных производственных участков и т. п., разработку новых технологий, процессов. Выполнение этих программ призвано способствовать кардинальному повышению производительности труда и качества продукции.

Задачи создания и внедрения новой техники и технологии успешно решают научно-производств. объединения. Формирование к-рых началось в кон. 60-х гг.

К 1975 работали десятки таких орг-ций («Полигон», ВНИИметаш, «Пластолитмер», «Агропробор», «Криогенмаш», «Нефтехим» и др.). Давая более развитие получив т. н. заводской сектор науки — н.-и. лаборатории, бюро, группы и т. п. на промышленных предприятиях. Напр., в составе производств. объединения «Авто-ЗИЛ» работало (1975) св. 30 н.-и. лабораторий.

Крупный вклад в сов. науку вносят ученые высшей школы. Наука, работа вузов призвана способствовать активному участию сосредоточенных здесь крупных науч. сил, а также студентов в решении актуальных проблем развития нар. х-ва и культуры и обеспечить высокое качество подготовки специалистов. В вузах занято более 1/3 всех науч. работников страны, почти половина докторов и кандидатов наук, а также св. 35 тыс. аспирантов. В системе высшей школы (1975) св. 60 НИИ и конструкторских бюро, ок. 1300 н.-и. лабораторий, секторов и т. п. Их деятельность координирует Научно-технич. совет Мин-ва высшего и среднего специального образования СССР. Известности получили, напр., исследования ин-тов ядерной физики, механики и др. при МГУ, Сиб. физико-технич. НИИ Томского ун-та, кафедр МВТУ, лабораторий Ленинградского технологич. ин-та им. Ленсовета, Ленингр. политехнич. ин-та им. М. И. Калинина, Львовского и Харьковского политехнич. ин-тов и др. Значит. число науч. ин-тов посвящено решению проблем, связанных с развитием пром., и с.-х. произ-ва, транспорта и др. Только за 1971—75 объем вузовских науч. работ, финансируемых по гос. бюджету, возрос на 38%, а по хоз. договорам — на 78%. В 1969 создан первое в стране региональное объединение науч. учреждений на базе высшей школы — Северо-Кавказский науч. центр высшей школы (координирует науч. деятельность более чем 40 вузов и 60 н.-и. орг-ций региона). Между вузами и предприятиями заключаются договоры о творческом сотрудничестве, предусматривающие совместную разработку научно-технич. проблем и внедрение их результатов в произ-во.

В кон. 60-х — нач. 70-х гг. принят ряд мер по коренному улучшению общес. системы научно-технич. информации. Были созданы отраслевые и межотраслевые территориальные органы и системы информации, а также информационные отделы бюро, секторов, ин-тов, учреждений и на предприятиях; более разнообразной стала информационная работа науч. библиотек. В Москве создан Всесоюзный научно-технич. информационный центр.

Активизировали свою работу всеохватные научные и научно-технические шестства. В 1976 при АН СССР составило 17 науч. об-в; при Мин-ве здравоохранения — 37 научных мед. об-в. В системе научно-технич. об-в СССР (1976) ок. 2,8 млн. чел. участвовали в деятельности творч. бригад, общественных бюро и групп инженеров, анализа, общественных н.-и. ин-тов и лабораторий, бюро, секторов, информации и др. (в 1976 таких общественных орг-ций насчитывалось св. 430 тыс.). В системе Всесоюзного об-ва изобретателей и рационализаторов имелось св. 20 тыс. общественных конструкторских и св. 7 тыс. общественных патентных бюро (см. также раздел Общественные организации).

М. С. Багратова.

Международные научные связи Академии наук СССР

Творческое общение учёных разных стран — важный фактор прогресса мировой науки, оно служит делу мира, разрядки и сотрудничества. Коммунистич. партия и Сов. гос-во уделяют серьёзное внимание развитию интернац. научных связей. Значит. роль в развёртывании междунар. научного сотрудничества Сов. Союза принадлежит АН СССР.

В период Окт. революции 1917 и Гражданской войны культурные и научные связи страны были нарушены. Учёные Росс. АН сыграли большую роль в преодолении культурной и научной блокады со стороны капиталистич. гос-в. Коммунистич. партия, выдвигая планы социалистич. стр-ны, считала одним из важных условий ускоренного развития страны использование достижений мировой науки и техники. По инициативе Ленина Сов. пр-во в нач. 1921 направило в ряд европ. стран первую группу учёных — представителей Росс. АН (Н. Крылов, А. Ф. Иоффе, П. Л. Капица, Д. С. Рождественский и др.) для налаживания научных контактов молодой Сов. республики. На первых порах междунар. связи были незначительными, однако постепенно они активизировались. Этому способствовало, в частности, 200-летие Росс. АН (1925), к-рое стало междунар. праздником науки. Под влиянием 1-го съезда АН СССР Академия была признана «высшим всеоюзным учёным учреждением» и получила наименование *Академии наук СССР*. Особенно значит. развитие научные связи получали после Великой Отечественной войны 1941—45.

АН СССР активизировала двусторонние и многосторонние связи с различными странами во мн. областях науки и осуществляет (1976) сотрудничество с учёными 108 госу-дств. Особенно благоприятные возможности для развития научного сотрудничества сложились в 60—70-х гг. в условиях разрядки междунар. напряжённости.

Наиболее широкие связи установились между учёными АН СССР и АН др. социалистических стран. В дополнение к двусторонним связям в 1962 по инициативе АН СССР, Венг. АН и Польск. АН было организовано многостороннее сотрудничество, в рамках к-рого осуществлялись координация исследований и совместные работы по актуальным научным проблемам. Междунар. социалистич. разделение труда в науке, объединение усилий академий наук способствуют наиболее эффективному решению научных проблем с оптимальными затратами времени, интеллектуальных и материальных ресурсов и служат важным звеном общего процесса интеграции социалистич. стран. Сотрудничество академий наук на многосторонней основе охватывает 18 крупных научных проблем. Функционирует Междунар. лаборатория сильных магнитных полей и низких температур в ПНР (Вроцлав), три междунар. центра по повышению квалификации научных кадров: математический — в ПНР (Варшава), по проблемам тепло- и массообмена — в СССР (Минск), по электронной микроскопии — в ГДР (Галле). Создано постоянно действующее Совещание вице-президентов академий по обществ. наукам, определяющее направления совместных исследований и пути их проведения.

Существенные научные результаты многостороннего сотрудничества находят выражение в совместных монографиях и статьях, докладах на междунар. конференциях и симпозиумах, авторских свидетельствах. Налажены постоянные деловые контакты; проблемные комиссии, в состав к-рых входят ведущие учёные, превратились в слаженные творческие коллективы.

АН СССР активно участвует в разработке научно-технич. проблем в рамках комитета СЭВ по научно-технич. сотрудничеству. План координации научных и технич. исследований охватывает св. 30 важнейших проблем. Учреждения АН СССР часто выполняют функции головных организаций. Коллективная программа дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистич. экономик, интеграции стран — членов СЭВ (1971) предусматривает, в частности, разработку ряда научных проблем, имеющих первостепенное значение для развития нар. х-ва этих стран, при основе использования наиболее эффективных методов сотрудничества и новых организационных форм.

В 1975 впервые в истории междунар. научных связей АН СССР была достигнута договорённость о переходе на пятилетнее планирование двустороннего сотрудничества. Пятилетние (1976—80) проблематич. планы были подписаны с Болг. АН, Венг. АН, АН Егип. АН Кубы, АН МНР, Польск. АН, Академией СРР и Академией обществ. и технич. наук СРР, Чехосл. АН. В 1976 подписан пятилетний план сотрудничества с Советом академий наук и искусств СФРЮ. Претворение в жизнь этих планов, осуществление исследований по 200 проблемам (св. 500 тем в области естеств. и обществ. наук), позволит ускорить научно-технич. прогресс. Ведётся обмен научными сотрудниками для проведения совместных исследований, консультаций, научных симпозиумов, конференций, чтения лекций. В 1975 АН СССР командировала в социалистич. страны ок. 4500 сов. учёных; св. 4900 учёных были приняты АН СССР.

АН СССР большое значение придаёт развитию и укреплению научных связей с капиталистическими и развивающимися странами.

Основные направления научных связей АН СССР — двусторонние контакты с нац. научными организациями, учреждениями и учёными США, Франции, ФРГ, Великобритании, Италии, Швеции, Японии и др. АН СССР имеет также многосторонние контакты с капиталистич. странами в междунар. научных организациях и в программах и организует приём зарубежных учёных. Обм. между учёными АН СССР с капиталистич. и развивающимися странами непрерывно увеличивается, особенно в 70-е гг. Число стран, с к-рыми имелись разнообразные научные связи, возросло с 49 в 1970 до 97 в 1975. АН СССР участвует в осуществлении 83 межправительств. соглашений, программ, протоколов о научно-технич. и культурном сотрудничестве. Количество соглашений АН СССР о научном сотрудничестве и обмене учёными с нац. научными организациями увеличилось с 13 в 1971 до 30 в 1975. В 1-й пол. 70-х гг. АН СССР направила в капиталистич. и развивающиеся страны ок. 1 тыс. учёных — по приглашению США, Франции, ФРГ, Великобритании, Италии, Япо-

нию) и приняла ок. 22 тыс. В научных связях АН СССР осуществлялся переход от «холодных» к «тёплым» сотрудничеству на долгосрочной основе. Разрабатываются перспективные долгосрочные программы — межправительственные и межакадемические, в возрастающей степени используются кооперация исследований и совместные научные работы. Так, АН СССР нац. сотрудничество учёными США в области исследования космоса, кульминацией к-рого явился полёт по программе «Союз — Аполлон» (1975), а также в области энергетик, химич. катализа, исследования Мирового океана, охраны окружающей среды, ядерной физики и т. п.

АН СССР активно участвует в деятельности м е ж д у н а р о д н ы х о р г а н и з а ц и й и исследованиях по различным научным проблемам глобального и регионального характера. Эта форма сотрудничества АН СССР особенно активно развивалась с нач. 50-х гг. В 1950 научные учреждения и отд. учёные АН СССР составили членами 3, в 1965—89, в 1976 — 153 междунар. неправительств. организации.

Активизировалось участие учёных АН СССР также и в деятельности междунар. межправительств. организаций — ООН, ЮНЕСКО, МАГАТЭ, ВОЗ, МОТ, ЮНИДО и др. Важную роль играет деятельность АН СССР в крупнейшей междунар. неправительств. организации *Международном совете научных союзов* (МСНС), объединяющем 17 междунар. научных союзов в области естеств. и обществ. наук и АН и нац. научные организации более 60 стран. Одно из свидетельств признания мировых достижений сов. науки — избрание учёных Сов. Союза на руководящие посты в междунар. организациях. В 1965 трое сов. учёных были президентами и 24 вице-президентами междунар. научных организаций, в 1975 139 учёных занимали руководящие посты, из них 55 — посты президентов и вице-президентов. С 1971 посты президентов и вице-президентов междунар. научных орг-ций занимали или занимали Н. А. Амбарцумян, И. И. Артоблевский, В. В. Белов, Г. К. Боресков, Б. М. Вул, Б. Г. Гафуров, Е. М. Жуков, В. Н. Кондратьев, Ф. В. Константинов, П. Г. Костюк, А. А. Марков, А. А. Михайлов, А. И. Опарин, Б. Н. Петров, Л. С. Дондурин, Г. Л. Седов, В. И. Смирнов, В. С. Соколов, М. А. Стрыковский, П. Н. Федосеев и др.

Членство АН СССР в междунар. организациях даёт возможность сов. учёным участвовать в работе междунар. конгрессов, конференций, а также в мероприятиях, проводимых в разл. странах (в 1960 в 86 мероприятиях, 263 сов. учёных, в 1975 в 196 мероприятиях — 935 сов. учёных). В СССР проводятся междунар. конгрессы, конференции, симпозиумы и заседания руководящих органов междунар. науч. орг-ций (в 1975—16, более 3000 иностр. учёных). Все больше развёртываются глобальные научно-исследовательские программы в области естеств. и обществ. наук. В 1932—33 имелась лишь одна программа (второй Полярный год), в 1960—62—5, в 1975 насчитывалось 30 крупных долгосрочных программ (изучение Мирового океана, окружающей среды, исследование космич. пространства, Междунар. программа географии, программы в области биологии, физики, химии, астрономии, метеорологии, глобальных атмосферных исследова-

ний, Междунар. исследования магнитосферы, Междунар. геодинamica, проект и др.); в области обществ. наук Междунар. проект по развитию социальных наук в мире, Междунар. проект «Изучение славянских культур», Междунар. проект «Автоматизация и рабочий класс» и др.

Эта форма деятельности отвечает потребностям объединения усилий ученых в мировом масштабе, ускоряет развитие мировой науки и поддерживает правительства различных стран, междунар. организации, а также междунар. и частными фондами. Для практич. деятельности в междунар. организациях в АН СССР создано св. 70 нац. комитетов.

Традиционная форма междунар. научных связей АН — избране выдающихся зарубежных ученых иностр. членами АН СССР, а сов. ученых — иностр. членами АН и нац. научных организаций зарубежных стран. Первые иностр. почетные члены Петербургской академии были избраны в 1725. В дальнейшем избирались крупнейшие ученые и мыслители — Вольтер, Ж. Л. Гей-Люссак, И. В. Гете, Ч. Дарвин, Д. Дидро, Г. Дави, И. Кант, П. С. Лаплас, Ю. Либих, Л. Пастер, П. А. Рамон, М. Фарадей. В сов. время иностр. почетными членами и членами-корреспондентами АН СССР стали А. Барбюс, Н. Бор, П. Ланжевэн, Э. Резерфорд, А. Эйнштейн и мн. др. В 1957 в АН СССР было введено единое звание «иностранн. член АН СССР». Всего за 250 лет было избрано 1250 ученых, из них 347 чел. в сов. время (на 1 июля 1976 в АН СССР 91 иностр. член). 398 сов. ученых являются членами более 200 академий и др. нац. научных организаций зарубежных стран, в т. ч. 189 академиков и 83 чл.-корр. АН СССР (1976). 40 ученых АН СССР (на окт. 1975) присуждены премии научных учреждений зарубежных стран и междунар. организации, в т. ч. Нобелевские премии, премия им. Д. К. Неру, премии ЮНЕСКО, премия им. Гуттенхайма, премия им. М. Паниетти и мн. др.

Ученые АН СССР участвуют в работе мн. редколлегий и советов зарубежных журналов (в 1975—176 ученых в 140 журналах).

АН СССР организует во мн. странах выставки достижений сов. науки, ведет междунар. научный книгообмен.

Значит. роль в междунар. науч. сотрудничестве играют АН союзных республик, а также др. науч. центры стран.

Междунар. научное сотрудничество способствует росту эффективности науки, позволяет сократить затраты сил и средств, ускорить получение результатов по актуальным научным проблемам в интересах всех стран. Научный обмен позволяет знакомиться с нац. культурными ценностями, жизнью и бытом, способствует взаимопониманию и дружбе народов.

О междунар. научных связях см. также в разделах об от. науках.

А. А. Кулаков.

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Математика

Науч. исследования в области математики начали проводиться в России с 18 в., когда членами Петерб. АН стали Л. Эйлер, Д. Бернулли и др. зап.-европ. ученые. По замыслу Петра I академики-иностранцы должны были иметь рус. учени-

ков; и действительно, Эйлеру удалось освоить рус. математич. школу. В 19 в. Россия дава мировую науку Н. И. Лобачевского, создателя неевклидовой геометрии, трупп к-рого длит. время не были оценены, но в дальнейшем оказали огромное влияние на развитие математики и смежных с ней наук. В 19 в. в АН были избраны выдающиеся математики М. В. Остроградский, В. Я. Буняковский и П. Л. Чебышев, создавший в Петерб. замечательную математич. школу, к-рой, в частности, принадлежали академики А. М. Ляпунов, А. А. Марков и В. А. Стеклов. П. Л. Чебышев считал, что в математике важно прежде всего то, что помогает решать практич. задачи или содействует развитию смежных разделов науки; исходя из запросов теории механизмов, он построил теорию наилучших приближений функций. Русские математики внесли большой вклад в решение технич. проблем. Труды Н. Е. Жуковского и С. А. Чаплыгина были посвящены созданию теории полета и развитию авиации, а труды А. Н. Крылова — созданию теории корабля и развитию кораблестроения.

Достижения дореволюц. рус. математики были связаны с исследованиями отл. ученых и имели очень узкую базу. Осн. центрами математич. исследований являлись ун-ты — Петербургский, Московский, Казанский, Киевский, Харьковский. В Петерб. ун-те работали почти все математики — члены АН, в др. математич. центрах гл. достижения были также связаны с работами чебышевской школы.

В СССР после Окт. революции 1917 успешно разрабатываются все осн. направления совр. математики; активно ведется работа по ее применениям. Выдающаяся математика — члены АН, в др. мате-матич. центрах гл. достижения были также связаны с работами чебышевской школы. В СССР после Окт. революции 1917 успешно разрабатываются все осн. направления совр. математики; активно ведется работа по ее применениям. Выдающаяся математика — члены АН, в др. мате-матич. центрах гл. достижения были также связаны с работами чебышевской школы. В СССР после Окт. революции 1917 успешно разрабатываются все осн. направления совр. математики; активно ведется работа по ее применениям. Выдающаяся математика — члены АН, в др. мате-матич. центрах гл. достижения были также связаны с работами чебышевской школы.

В области теории чисел И. М. Виноградов создал мощный метод тригонометрич. сумм, позволяющий получить наилучшие результаты в вопросе о распределении дробных долей функций, в аддитивных задачах, в распределении простых чисел в натуральном ряде; последний вопрос тесно связан с проблемой распределения нулей дзета-функции Римана — одной из труднейших в теории функций комплексного переменного. И. М. Виноградов получил асимптотич. формулы, из к-рых в качестве весьма частого случая вытекает решение т. н. проблемы Гольдбаха о возможности представления любого нечетного числа в виде суммы трех простых чисел. Метод тригонометрич. сумм играет большую роль и в др. разделах математики. Существ. вклад в развитие этого метода и его приложений внес Ю. В. Линник. Значит. результаты в теории трансцендентности принадлежат А. О. Гельфонду. В области теории чисел рабо-

тали также И. И. Иванов, Р. О. Кузьмин, К. К. Марджаншвили, Л. Г. Шнирельман и др.

Важные исследования в области алгебры велись в тесной связи с работами по матем. логике. Так, методами матем. логики П. С. Новиков опроверг высказанную в нач. 20 в. гипотезу о том, что всякая периодич. группа с конечным числом образующих конечна (аналогичные предположения высказывались и в отношении др. алгебраич. систем). А. И. Мальцев также методами математич. логики доказал, в частности, неразрешимость элементарной теории конечных групп; А. И. Мальцев и А. А. Марков разрабатывали теорию алгоритмов; В. М. Глушков — абстрактную теорию автоматов, получившую важные применения. Авторами работ в области алгебры были также Д. А. Граве, О. Ю. Шидат, Е. Н. Делоне, А. П. Ершов, М. И. Карпалов, А. И. Кострикин, Д. К. Фаддеев, Н. Г. Чеботарев, А. И. Ширшов и др., а в области математической логики — Ю. Л. Ершов, О. Б. Лупанов, А. А. Лупанов, С. В. Яблонский и др.

Возникла теория управляющих систем. Л. С. Понтрягин, Е. Ф. Мищенко и др. создали общую математич. теорию оптимальных процессов, в центре к-рой находилось предположение Л. С. Понтрягина «принцип максимума». Качественная теория обыкновенных дифференциальных ур-ний разрабатывалась в связи с теорией нелинейных колебаний. При этом весьма важное значение имело введение в рассмотрение А. А. Андроновым и Л. С. Понтрягиным т. н. грубых систем ур-ний, т. е. таких систем, общее поведение траекторий к-рых не меняется при малых изменениях правых частей уравнений. Теорией обыкновенных дифференциальных ур-ний занимались также Н. М. Крылов, И. А. Лав-по-Данилевский, В. В. Степанов и др.

Развивая асимптотич. методы теории колебаний, Н. Н. Боголюбов нашёл асимптотич. ряды, дающие хорошие приближения на больших отрезках времени. Им была доказана при весьма общих предположениях сходимост асимптотич. разложений; исследование поведения асимптотич. разложений на бесконечном промежутке времени проведено методом невариантных многообразий. Эти работы нашли многочисленные как теоретические, так и практич. применения.

Вопрос об устойчивости конкретной системы, как показал А. М. Ляпунов, может быть сведен к исследованию функций и определению знака ее производной. Н. Н. Красовский определил критерий существования функций Ляпунова для автономных (не зависящих от времени) систем широкого класса.

Н. Н. Лузин провёл важные исследования в области теории функций действительного переменного. В частности, он доказал существование непрерывной примитивной для каждой измеримой и конечной почти всюду функции; это дало возможность решения задачи Дирихле в классе измеримых функций. Основанная Н. Н. Лузиным и Д. Ф. Егоровым математическая школа явилась источником ряда новых направлений в сов. математике.

А. Н. Колмогоровым, Д. Е. Меньшовым, В. Я. Козловым и др. учеными глубоко разработана теория тригонометрич. рядов. В связи с развитием функциональных и вариационных методов решения краевых задач математич. физики изучен

ряд новых проблем в теории дифференцируемых функций многих переменных. С. Л. Соболев и С. М. Никольским установлены теоремы вложения для различных классов функций. Вопросам теории приближения функций в действительной области посвящены работы С. М. Никольского и др. ученых.

Много работ со учеными посвящено теории функций комплексного переменного и ее приложениям. Важнейшие приложения теории аналитич. функций в области аэромеханики были даны Н. Е. Жуковским и С. А. Чаплыгиным. Большой вклад в аэромеханику внес М. В. Келдыш. Результаты Н. И. Muskhelishvili и И. Н. Векуа по граничным задачам теории аналитич. функций, к р-ым занимались также В. В. Голубев и И. И. Привалов, нашли применение в теории упругости, теории обтекания, в механике сплошной среды. В связи с рядом прикладных задач разрабатывались обобщения теории аналитич. функций. М. А. Лаврентьев создал теорию конформных отображений, к-рую он применял к изучению струйного течения жидкости. И. Н. Векуа построил теорию обобщенных аналитич. функций.

М. В. Келдыш и М. А. Лаврентьев провели фундаментальные исследования в теории равномерного приближения функций комплексного переменного. Голубев, эти работы были продолжены А. Г. Витушкиным, А. А. Гончаром, С. Н. Мергелианом и др. учениками; был изучен вопрос о приближении функций комплексного переменного рациональными функциями, работы по интерполяции функций комплексной области выполнял А. Ф. Леонтьев.

Разработка теории функций действительного переменного привела со математиков к необходимости развития теории множеств и содействовала возникновению теоретико-множественной топологии. Основоположающими явились работы П. С. Александрова. Им, в частности, введено фундаментальное понятие нерва системы множеств. П. С. Александровым создана топология, теория незамкнутых множеств, играющая большую роль в топологии.

Л. С. Понтрягин является основателем школы алгебраич. топологии. Совр. топология представляет собой цикл областей математики, изучающих т. н. глобальные проблемы геометрии, анализа, теории дифференц. ур-ний; она охватывает также часть алгебры. Начиная с исследований Л. С. Понтрягина по теории двойственности, топология развивалась под влиянием идей и методов. Вопросы топологии были занимались также А. Н. Тихонов, С. П. Новиков и др.

В области геометрии А. Д. Александровым построена общая теория выпуклых многогранников. Им, А. В. Погореловым и др. геометрами исследованы дифференциально-геометрич. образования «в целом».

Многочисл. исследования посвящены по теории дифференц. ур-ний с частными производными. В. И. Смирновым и С. Л. Соболевым был дан метод решения ур-ний гиперболич. типа. А. Н. Колмогоровым были изучены ур-ния параболич. типа. И. Г. Петровским исследованы и изучались широкие классы эллиптич., гиперболич. и параболич. систем, к-рые в основном сохраняют свойства соответствующих ур-ний 2-го порядка. Им же дано решение задачи Коши для гиперболич.

систем и в наиболее общем виде исследован вопрос об аналитичности решений эллиптич. систем (в частных случаях этот вопрос рассматривался ранее).

И. Н. Векуа исследовал общие краевые задачи для эллиптич. ур-ний высшего порядка с двумя независимыми переменными созданным им методом интегральных представлений решений; эти работы были продолжены им, математиками. Уравнения смешанного типа изучались М. А. Лаврентьевым и А. В. Бицадзе. Н. М. Крыловым, Н. Н. Боголюбовым, И. Г. Петровским были разработаны прямые методы решения вариационных задач, качественными методами исследования вариационных задач развиты в работах Л. А. Лостерника, Л. Г. Ширельмана и др.

Работы С. Л. Соболева в области математики, физики вызвали необходимость изучения новых классов ур-ний. Им введены новые функционально-аналитич. методы исследования задач математич. физики, обобщения т. н. математички. Уравнений Н. М. Гонтар, С. С. Кошляков и др.

М. В. Келдышем заложены основы теории несамосопряженных операторов, к-рая применялась в исследованиях многочисленных ученых. Н. И. Muskhelishvili и его учениками получены важные результаты в области теории сингулярных интегральных операторов. Значительные работы проведены по спектральной теории операторов. Получено много результатов в изучении краевых задач смешанного типа и в теории квазилинейных систем. Ряд вопросов функционального анализа (теория нормированных колец, представления операторов обобщенных функций) изучался И. М. Гельфандом. В. Канторовичем построена теория полупорядоченных пространств. Л. И. Седовым предложены обобщенные вариационные принципы механики, дающие возможность описания необратимых процессов.

В теории физик Н. Н. Боголюбов и В. С. Владимиров применили к проблеме квантовой теории поля методы теории аналитич. функций им. комплексных переменных и теории обобщенных функций. Н. Н. Боголюбовым построена теория сверхтекучести и установлен фундаментальный факт, что сверхпроводимость может рассматриваться как сверхтекучесть электронного газа. Н. Н. Боголюбовым предложена система аксиом квантовой теории поля, к-рая дает возможность строго доказать дисперсионные соотношения. В связи с изучением вопросов квантовой теории поля Н. Н. Боголюбовым и В. С. Владимировым получены важные результаты в теории функций многих комплексных переменных (теорема об «острии клина», о «С-выпуклой оболочке», о «конечной инвариантности» и др.). Важные результаты в области теории физик принадлежит также Л. Д. Фаддееву.

Многочисл. работы в области теории вероятностей и математич. статистики ведутся со времени деятельности П. Л. Чебышева и его учеников А. М. Ляпунова и А. А. Маркова. С. Н. Берштейн завершил исследования по предельным теоремам типа Лапласа и Ляпунова, приводящим к нормальному закону распределения, и изучил условия применения кривой в теории вероятностей к независимым величинам. Существенные результаты в области теории вероятностей получены А. Я. Хинчиным. А. Н. Колмогоровым разработана общепринятая ныне аксиоматика теории вероятностей,

осн. на понятии меры. В трудах А. Н. Колмогорова и его школы широкое развитие получила теория случайных процессов. Ряд предельных теорем теории вероятностей доказан Ю. В. Прохоровым и его учениками, в т. ч. теоремы о сходимости распределений, связанных с суммами независимых случайных величин, к распределению нек-рых случайных процессов. Авторами работ в области теории вероятностей являются также А. А. Боровков и др., а в области математич. статистики — Н. В. Смирнов, исследовавший не параметрич. задачи, Л. Н. Болшев и др. Ю. В. Линником введены новые аналитич. методы, примененные им и его учениками к предельным теоремам и к задачам параметрич. статистики. Ряду ученых принадлежит исследование в области теории надежности и теории массового обслуживания.

Выдающееся значение имеют работы Н. Н. Боголюбова, В. М. Глушкова, А. А. Дородницына, М. В. Келдыша, Л. И. Седова, А. А. Самарского, А. Н. Тихонова и др. ученых по прикладной математике. А. А. Дородницыным и его сотрудниками созданы методы решения задач обтекания тел в полной нелинейной постановке для звуковых, сверхзвуковых и гиперзвуковых скоростей. Н. Е. Коричным исследованы вопросы движения вязкой жидкости. Границы применения математики все более расширяются. Наряду с традиционными областями ее применения, такими, как механика, физика, астрономия, возникли новые — экономика, биология и др. Ряд приложений математики к вопросам экономики рассмотрен в работах А. Н. Тихонова и др. ученых.

Теорией приближенных вычислений занимался А. Н. Крылов. Совр. вычислительная математика возникла из задач новой техники на основе использования классич. математики и применения ЭВМ. Этим путем были решены важные задачи, относящиеся к проблеме оптимизации атомной энергии, к теории космолета и к др. вопросам. Появление ЭВМ поставило перед математикой ряд новых проблем, в частности посвященных изучению различных алгоритмов. В этой связи проведено сравнит. изучение алгоритмов для широкого круга задач, исследование вопроса о возможности нахождения (или близких к наилучшим) алгоритмов, принадлежащих данному классу при различных критериях оптимальности. Важное значение для вычислит. техники имеет теория алгоритмич. языков, дающая возможность унификации и упрощения программирования на ЭВМ.

Важнейшими задачами, с которыми сталкиваются ученые при решении задач численного интегрирования обыкновенных дифференциальных ур-ний с разрывными коэффициентами и получены удобные для машинной реализации алгоритмы нахождения регулярного решения для хн. некорректных задач математич. физики; в той же области работают В. К. Иванов, М. М. Лаврентьев и др. В. М. Глушковым, А. А. Дородницыным, А. А. Самарским, а также Н. П. Буселко, Н. Н. Говоруном, С. К. Голуновым, Е. В. Золотовым, В. А. Мельниковым, Н. Н. Моисеевым, В. В. Русяновым и др. учеными много сделано для использования ЭВМ в решении разнообразных классов математич. задач.

Среди науч. учреждений, к-рые разрабатывают вопросы, связанные с вычислит. техникой, находится Ин-т прикладной

математики АН СССР (1963), Ин-т точной механики и вычисл. техники (1948, Москва), Вычислительный центр АН СССР (1955), Ин-т кибернетики АН УССР (1962, Киев) и др.

Сов. математики принимают участие в работе Междунар. математич. союза (с 1957) и Междунар. математич. конгрессов (с 1928).

В последние годы изданы: «Математический сборник» (с 1866), «Труды Математического института им. В. А. Стеклова АН СССР» (с 1931), «Известия АН СССР. Серия математическая» (с 1937), «Успехи математических наук» (с 1936), «Теория вероятностей и ее приложения» (с 1936), «Журнал вычислительной математики и математической физики» (с 1961), «Математические заметки» (с 1967), «Функциональный анализ и его приложения» (с 1967), «Теоретическая и математическая физика» (с 1969), «Украинский математический журнал» (с 1949), «Сибирский математический журнал» (с 1960), «Дифференциальные уравнения» (с 1965) и др.

См. *Математика, Чисел теория, Алгебра, Логика, Геометрия, Топология, Функции, Функциональный анализ, Дифференциальные уравнения, Вероятности теория, Математическая статистика, Вычислительная математика, Математические журналы.*

К. К. Маржанишвили.

Астрономия

На тер. СССР в разных районах имеется немало материальных памятников древней культуры, свидетельствующих об интересе к астрономии, наблюдению звезд, весьма отдаленную эпоху; такими, в частности, сохранившиеся на С.-З. Европ. территории и в Ср. Азии наскальные рисунки с астрономич. содержанием; это подтверждает и хорошо разработанный лунно-солнечная календарная система, к которой давних времен пользовались славяне. В 10—13 вв. на Руси получили распространение книги, содержащие, в частности, сведения об устройстве Вселенной, о причинах солнечных и лунных затмений и др. Много записей астрономич. характера (о солнечных пятнах и протуберанцах, затмениях Солнца и Луны, появлениях комет и т. п.) имеется в рус. летописях. В 11—13 вв. Уже в 7 в. получили распространение трактат по космографии араб. ученого Аллани Ширакаси, содержащий астрономич. сведения того времени. Больших успехов достигла астрономия в 10—15 вв. у народов Ср. Азии на территориях, ныне входящих в СССР: на Сибири и Казахстане привлекательны трактат о достоянии народов мира, на observations Улугбека в Самарканде выполнен ряд работ, среди к-рых особое значение имеет составление каталога положений 1019 звезд.

В кон. 17 — нач. 18 вв. в России появились первые астрономич. обсерватории. На основной из 1701 обсерваторий при Школе математич. и навигацких наук (Москва) наблюдения проводил Я. В. Брюс. Петерб. АН с первых лет существования имела астрономич. обсерваторию в Петербурге. Работавшие на ней И. Делль (первый ее директор), Н. И. Попов и др. оказали и в дальнейшем большое научное, но и практич. значение. В 1753 была открыта обсерватория при Виленском (Вильнюсском) ун-те. С целью определения параллакса Солнца и для определения долгот городов России во 2-й пол.

18 в. был организован ряд экспедиций, в к-рые работали все ведущие астрономы АН в т. ч. Ж. Делль, Л. Д. Красильников, А. И. Лексель, Н. И. Попов, С. Я. Румовский. Во время прохождения Венеры по диску Солнца в 1761 М. В. Ломоносов обнаружил атмосферу этой планеты.

1-я пол. 19 в. ознаменовалась открытием астрономич. обсерваторий при ряде ун-тов — Харьковском, Лейпцигском (позже Юрьевский, Тартуский), Казанском, Московском, Киевском, Петербургском и др. В 1839 вблизи Петербурга была открыта Пулковская астрономич. обсерватория, ставшая в первые же годы своего существования одной из лучших обсерваторий мира по науч. оборудованию и значению выполненных работ. Основателем и первым директором обсерватории был В. Я. Струве. Всеобщее признание получила пулковская астрономич. школа; велось исследование строения звездной системы и закономерностей движения звезд в ней (В. Я. Струве, М. А. Ковальский ун-тов в России и работы в области астрофизики были выполнены Ф. А. Бредихиным и А. А. Белопольским). Таким образом, в дореволюц. России имелось небольшое число астрономич. обсерваторий (ко 2-й пол. 19 в. были открыты новые обсерватории в Одессе, Ташкенте, Симеизе и др.), где были достигнуты значит. успехи в ряде разделов астрономии и прежде всего — в астрометрии, звездной астрономии.

Для развития советской астрономии большое значение имели созданные в СССР новые ин-ты и обсерватории: Ленингр. астрономич. ин-т (1919, ныне Ин-т астрономии и космической географии АН СССР), астрономич. ин-т им. П. К. Штернберга при Моск. ун-те (1931, ГАИШ), Абастуманская обсерватория АН Груз. ССР (1932), Бюроканская астрофизич. обсерватория АН Арм. ССР (1946), Шемахинская астрофизич. обсерватория АН Азерб. ССР (1956), Ин-т астрофизики АН Тадж. ССР (1932), астрофизич. ин-т АН Казах. ССР (1950), Горная астрономич. станция Пулковской обсерватории близ Кысломовска (1948), Тартуская астрофизич. обсерватория им. В. Я. Струве АН Эст. ССР (1964), Радиоастрофизич. обсерватория АН Латв. ССР (1967), широтная станция в Ютлабе (1930) и в время Великой Отечественной войны 1941—44 фашистскими оккупантами была разрушена Пулковская обсерватория, разграблено и сожжено её отделение — Симеизская астрофизич. обсерватория в Крыму; в посленес. годы они были восстановлены и расширены, в Крыму в 40-х гг. создана самая большая в Европе астрономич. обсерватория — Крымская (Крымская астрофизич. обсерватория АН СССР).

Обсерватории получили новые астрономич. инструменты: рефлекторы с диаметром гл. зеркала 2,6 м в Крыму и Бюрокане, 2,0 м в Шемахе, 1,5 м в Эстонии, 1,25 м в Якутске и т. д. на Крымской станции ГАИШ, телескопы Шиндла диаметром 1 м в Бюрокане и 0,8 м в Латвии и др. В 1975 завершено строительство Специальной астрофизич. обсерватории АН СССР на Сев. Кавказе, где установлен крупнейший в мире рефлектор (БТА) с диаметром зеркала 6 м (имл. см. на вклейке, стр. 416—417).

В СССР ведутся работы по всем разделам астрономии. Наиболее важные результаты получены в области изучения стационарных процессов на звездах и на Солнце, исследования активности ядер

галактик и звездобразования, фундаментальной астрофизики, проблемы физики Солнца, магнетизма в космосе и др.

В астрометрии разработана (30-е гг.) и реализуется программа создания фундаментальной опорной системы слабых звезд для построения иерархической системы координат в космосе (М. С. Зверев и др.). Введение атомных часов в практику служб времени позволило получить (60-е гг.) новые данные о тонких эффектах вращения Земли, Развернулись работы по изучению изменений широт (А. Я. Орлов, Е. П. Фёдоров, В. П. Шеллов и др.).

Крупные успехи достигнуты в области астрофизики и звездной астрономии. Детально исследованы различные компоненты звездного населения нашей Галактики (Б. В. Кукарик); непрерывно идущий процесс звездобразования в звездных системах подтвержден открытием звездных ассоциаций (В. А. Амбарцумян). Важные результаты были получены в работе над проблемами происхождения звезд (В. А. Амбарцумян, А. Я. Кишнер, В. В. Соболев). Измерено вращение звезд (в 1929 была опубликована совместная статья Г. А. Шайна и амер. астронома О. Струве), с 50-х гг. ведутся исследования внутри строения и путей развития звезд различного типа (Л. Г. Масянин и др.); велось исследование тесных двойных звезд (Д. Я. Мартынов и др.); интенсивно изучались новые и сверхновые звезды (Э. Р. Мустель), разработана теория движущихся звездных атмосфер (1947, В. В. Соболев). Важные наблюдательные результаты были получены в области звездной эволюции (Л. Г. Масянин, В. В. Соболев, Е. Р. Гершберг, Л. В. Мирзоян). Выявлены обнаружены и изучены слабые магнитные поля звезд (А. Б. Северный), На Крымской и Абастуманской обсерваториях осуществлены фотометрич. измерения и спектральная классификация десятков тысяч звезд. Млечного пути (Е. К. Харалд, П. Ф. Шайн и др.); обнаружено и исследовано большое количество водородных туманностей близ галактич. плоскости, а также диффузных туманностей в нашей и др. галактиках (1950—53, Г. А. Шайн и др.), при помощи электрооптического преобразователя влияния объектов из Галактики (А. А. Калинин, В. И. Красовский и В. Б. Никонов). С 1958 составляются и издаются каталоги переменных звезд (Астрономич. совет АН СССР и ГАИШ). Успешно развивается в СССР и радиоастрономия. Большой радиотелескоп (РАТАН-600) установлен (1975) на Крымской астрофизич. обсерватории АН СССР (имл. см. на вклейке, стр. 416—417). Радиотелескопы работают также на Крымской обсерватории, в Физическом ин-те АН СССР, в Ин-те радиоэлектроники АН УССР близ Харькова, на обсерватории Горьковского университета, на инструментах, которые облодат. материал для исследований структуры Галактики, изучения квазаров, пульсаров, планет и др. космич. объектов. Разработана (50-е гг.) теория, объясняющая происхождение фона космич. радиозлучения, а также радиоизлучения остатков сверхновых звезд (В. Л. Гинзбург, Я. Б. Зельдович, С. П. Корнблит, И. С. Шкловский и др.). Для развития космологии были существенны работы А. А. Фридмана (20-е гг.). Открыта и исследована сверхкрасная Солнца (1951, В. В. Виткевич). Радиолокац. исследова-

ния Луны, Венеры, Меркурия, Марса, Юпитера позволили уточнить значение астрономических единиц, получить сведения о вращении Венеры и др. (60-е гг., В. А. Котельников и др.).

В области внегалактики астрономические исследования выполнены в Бюро-академии ИАИШ. В 60-х гг. разработана теория, согласно к-рой важную роль в образовании галактик играют процессы, происходящие в их ядрах (В. А. Амбарцумян). Осуществлено детальное морфологическое изучение галактик (60-е гг., Б. А. Воронцов-Вельяминов и др.). Обнаружены и исследованы многочисленные нестационарные внегалактические объекты нового типа (Б. Е. Маркарян и др.).

Значительные достижения в изучении Солнца и связи солнечных и геофизических явлений. Создана большая сеть службы Солнца, систематически публикуются каталоги явлений солнечной активности. Изучено тонкое строение фотосферы и хромосферы Солнца, в частности с помощью телескопа, поднимаемого на баллонах на высоту 20—30 км над земной поверхностью (60—70-е гг., В. А. Крат и др.). Реализована возможность измерения поперечной составляющей магнитных полей на Солнце (А. Б. Северный, В. Е. Степанов). Изучены хромосферные вспышки, разработан ряд вопросов их теории и ведутся работы по их прогнозированию (Крымская обсерватория). Наблюдения солнечных затмений, численности к-рых достигла 1914 (выполнены А. А. Михайловым) дали ценные результаты, касающиеся движения вещества в короне, эффекта А. Ойштейна, в фотометрич. спектроскопии, поляриметрии, исследованиях солнечной короны и радиозлучения.

Проведены работы по физике планет (С. А. Баренц, Н. К. Козырев, Г. А. Тихов и др.), физике комет (С. К. Вексвятский, О. В. Добровольский, С. В. Орлов и др.), исследованию непланетарной материи, созданию теории Зодиакального света (1944—1948, В. Г. Фесенков). Разрабатывается проблема происхождения Земли и планет Солнечной системы; в этой области новые гипотезы предложил В. Г. Фесенков, О. Ю. Шмидт и др. По поручению Международ. астрономич. союза Ин-т теоретич. астрономии с 1947 публикует ежегодные таблицы «Эфемерид малых планет». Новые методы исследования Луны, Венеры, Марса появились в космич. эру, что привело к созданию 1-го сов. космич. спутника Земли в 1957. С борта сов. искусств. спутника Земли впервые сфотографирована обратная сторона Луны, получены первые массовые снимки спектров слабых звезд в далеком ультрафиолетовом диапазоне излучения и др.

Достижения в исследовании различных проблем небесной механики (Б. В. Нумеров, М. Ф. Субботин, Г. А. Чеботарев и др. в Ленинграде; Г. Н. Дубошин, Л. Д. Моисеев и др. в Москве). Широко используются сов. астрономич. ежодичники, составляемые Ин-том теоретич. астрономии АН СССР. В 50—70-е гг. получили значит. развитие разработка и создание новых типов астрономич. инструментов и приборов (Л. Д. Маскотов, Б. К. Иоаннисяна).

Новым разделом астрономии, возникшим в 1957, являются оптич. наблюдения ИСЗ. Создана Астрономич. советом АН СССР сеть станций, ведет регулярные астрономич., фотографич. и лазерные дальнометрические наблюдения. Начаты

в 1961 эксперименты по спутниковой геодезии (Астрономич. совет АН СССР, Пулковская обсерватория) в сер. 60-х гг. позволили перейти к практич. работам. Развернулось широкое междунар. сотрудничество, в к-ром наряду с сов. учреждениями участвуют астрономич. и геодезич. учреждения стран Европы, Африки, Азии, Америки. На основе анализа результатов наблюдений спутников ведутся также исследования гравитационного поля Земли, процессов в верхней атмосфере.

Сов. астрономич. сообщество (с 1935) в работе Междунар. астрономич. союза. Многие наблюдательные и теоретические работы астрономич. учреждения ведут совместно с зарубежными обсерваториями на основе междунар. кооперации.

Координацию астрономич. исследований в СССР осуществляет Астрономич. совет АН СССР.

Периодич. издания: «Астрономический журнал» (с 1924); «Письма в „Астрономический журнал“» (с 1975); «Астрофизика» (с 1965); «Астрономический вестник» (с 1967); «Земля и Вселенная» (научно-популярный, с 1965).

Результаты астрономич. исследований публикуются в периодических и продолжающихся изданиях; ряд астрономич. учреждений издает «Труды», «Известия», «Бюллетени», «Научные информации» и др.

См. *Астрономия, Астрофизика, Астрометрия, Радиолокационная астрономия, Невесная механика, Космонавтика, Космология, Внегалактическая астрономия, Астрономические журналы.*

Э. Р. Мустель, Н. П. Ептыгёв.

Физические науки

В России науч. исследования по физике стали проводиться после создания в 1725 Петерб. АН. Они связаны с именами иностр. ученых, приглашенных в академию Петром I (работы Д. Бернулли по гидродинамике, нек-рые исследования Л. Эйлера). Первым рус. ученым с мировым именем был М. В. Ломоносов, которому принадлежат основополагающие работы по атомно-молекулярной теории теплоты. В сер. 18 в. Ломоносовыми, Г. В. Рихманом и др. рус. академиками были получены новые результаты в изучении оптич., электрич. и магнитных явлений. В кон. 18 в. физика была введена в программы гимназий, издано 6 учебников физики.

На развитие физики в большей степени, чем на развитии др. естеств. наук, сказалось позднее вступление России на путь капиталистич. развития. Отсутствие потребностей произ-во тормозило организацию систематич. исследований, создание для них твёрдой материальной базы. Только в 19 в. рус. физикам удалось сделать важные открытия по электричеству и электромагнетизму. В 1802 В. В. Петров получил устойчивый дуговой разряд. В Физ. кабинете Академии наук Э. Х. Ленц установил т. н. правило Ленца для определения направления индуцированных токов и принцип обратности электр. машин, точным экспериментом обосновал закон тепловое действия тока (закон Джоуля—Ленца).

С 60-х гг. 19 в. физ. исследования сосредоточились гл. обр. в высших ут. заведениях. Большое значение имело основание (1872) Рус. физ. об-ва (с 1878—Рус. физическ. об-щество) при Петерб. ун-те, издававшего свой журнал. В Моск. ун-те в 1888 А. Г. Столетов начал эмпи-

рически изучать закономерности внеш. фотоэффекта и открыл первый закон фотоэффекта. Определение им отношения электростатических и электродинамич. единиц и также работа его учеников Н. Н. Шиллера и П. А. Зилова (1874—77) по экспериментальному установлению теоретически полученного Дж. Максвеллом соотношения между показателем преломления света и диэлектрич. постоянной послужили подтверждением электромагнитной теории света. В 1874 г. А. А. Углов ввёл понятие вектора плотности потока энергии (вектор Умова). В Киевском ун-те М. П. Аванесуров со своими учениками провёл обширные измерения критич. параметров различных веществ. В Юрьеве (Тарту) А. И. Садковский в 1898 предсказал появление механич. вращательного момента под действием поляризованного света («эффект Садковского»).

В Одессе Ф. Н. Шведов заложил основы реологии дисперсных систем (1889). В. А. Михельсон опубликовал основополагающие исследования по теории горения (1894). В 1885—90 Е. С. Федоров выполнил серию работ по симметрии в структуре кристаллов, к-рые легли в основу теоретич. структурной кристаллографии. Его идеи получили полное экспериментальное подтверждение после создания рентгеновского структурного анализа, одним из основоположников к-рого был Г. В. Вульф. Ученики Фёдорова и Вульфа стали первыми представителями сов. школы кристаллографов. А. А. Эйнвальд провёл опыты по измерению токов смешения и конвекции (1904). Б. Б. Голицын в Физ. кабинете Петерб. АН выполнял ряд тонких оптич. экспериментов, им были заложены основы сейсмологии и сейсмометрии. С. А. Богуславскому принадлежат первые работы по пироэлектричеству и движению электронов в магнитных полях.

На рубеже 19—20 вв. при Моск., Петерб., Новороссийском (Одесса) ун-тах были организованы физ. ин-ты. В Москве одну из лабораторий физ. ин-та возглавлял П. Н. Лебедев, к-ром принадлежат работы всемирного значения по установлению давления света на твёрдые тела (1899) и газы (1907). Лебедев создал первую рус. школу физиков (ок. 30 учёных), работавших по одному плану. К 1917 в Петерб. ун-те молодые оптич. группы сгруппировались вокруг Л. С. Роздественского, проводившего фундаментальные исследования оптич. свойств металлов в паре металлов. В эти же годы в Петербурге также зародилась научная школа А. Ф. Иоффе, выполнявшего в 1910-е гг. исследования по фотоэффекту и электрическим свойствам кристаллов. П. Эрэнфест, работавший в 1904—12 в Петербурге, основал физ. ин-т при ут. семинаре, из к-рого впоследствии выросла рус. школа физиков-теоретиков.

В нач. 1917 в Москве открылся физ. ин-т — первое в России большое по масштабам того времени и-я. учреждение. Директором его стал П. П. Лазарев, его сотрудниками — ученики П. Н. Лебедева и группы А. Ф. Иоффе. Рождественского Лазарев образовал два центра, вокруг к-рых возникли и выросли крупнейшие сов. физ. ин-ты. В 1918 в Петрограде были созданы Гос. оптич. ин-т под рук. Рождественского и Физико-технич. ин-т под рук. Иоффе. В Москве Лазаревым организован Ин-т физики и биофизики. В дальнейшем в области радио физика заметное развитие в России в 10-е гг. В

них была заложена основа для создания сов. радиофизики и радиотехники. В Нижегородской радиолaborатории (1918) под рук. М. А. Бонч-Бруевича началась планомерная работа по созданию мощных электронных радиоламп, проектирование радиостанций и т. п.

Итесивное развитие и-и, ин-тов велело из неустойчивого проводимости. Сов. правительство курса на связь науки с производством. Особенно широкий размах приобрела организация физ. ин-тов в кон. 20-х и в 30-е гг. По инициативе Иоффе и при его участии на базе Физико-технич. ин-та АН СССР были созданы Укр. физико-технич. ин-т в Харькове, Ин-т физики металлов в Свердловске, Сиб. физико-технич. ин-т в Томске и др. Большое внимание уделялось подготовке науч. кадров. При Ленингр. политехнич. ин-те в 1918 создан Физико-технич. ф-т, на к-ром учились мн. известные сов. физики, впоследствии основавшие науч. школы и новые направления в физике. Институт создан был Иоффе. Нек-рые молодые сов. физики были посланы на стажировку за границу.

Физ. ин-т АН СССР, переехавший в 1934 в Москву, под рук. С. И. Вавилова превратился в мощный науч. центр, в к-ром развинулись различные направления физики. В 1934 П. Л. Капицей был создан Ин-т физ. пробл. АН СССР, исследования к-рого в основном сосредоточились на физике низких темп-р и теоретич. физике. Позднее в АН СССР были созданы Ин-т кристаллографии (1943, Москва), Ин-т радиотехники и электроники (1953, Москва), Акустич. ин-т (1953, Ленингр. обл.), Ин-т физики газов (1958, Моск. обл.), Ин-т физики твёрдого тела (1963, Моск. обл.), Ин-т теоретич. физики (1963, Моск. обл.), Ин-т спектроскопии (1968, Моск. обл.), Ин-т ядерных исследований (1970, Москва), Ленингр. ин-т ядерной физики (1971, Ленингр. обл.). Созданы физ. ин-ты в АН союзных республик, при Сиб. отделении АН СССР.

Большое значение имела организация работ по ядерной физике и физике элементарных частиц. Исследования в этих областях проводятся в Ин-те атомной энергии (1943, Москва), Объединённом ин-те ядерных исследований (1956, Дубна) — ядерно-физич. центре социалистич. стран, Ин-те экспериментальной и теоретич. физики, Ин-те физики высоких энергий (на базе серпуховского протонного ускорителя, запущенного в 1967) и нек-рых др. ин-тах (см. также *Физические институты*).

Учрежд. авторитет сов. физики необычайно высок. Сов. ученым принадлежат мн. важнейшие открытия, ими разрабатываются все осн. направления физики. Шестерым сов. физикам были присуждены Нобелевские пр. Отделение общей физики и астрономии АН СССР — один из наиболее представительных членов Европ. физ. общ., сов. физики входят в состав Междунар. союза прикладной и теоретич. физики, Междунар. союза кристаллографов и др. физ. междунар. орг-ции, они участвуют во всех междунар. конференциях и симпозиумах. В лабораториях СССР, а также в нек-рых зарубежных науч. центрах сов. учёные ведут совместные эксперименты с учеными из стран. Так, в Ин-те физики высоких энергий франц. учёными построена жидководородная пузырьковая камера «Мирабель» и начаты совместные сов.-франц.

эксперименты, в Батевиин в Нац. ускорительной лаборатории США проводятся сов.-амер. исследования по физике элементарных частиц. Препринты с сообщениями о достижениях сов. учёных рассылаются во мн. науч. центры мира, физ. журналы АН СССР переводятся на англ. языке в США и Великобританию. Кристаллы и жидкости. Первые успехи сов. физики связаны с работами А. Ф. Иоффе по физике кристаллов. Исследованиями Иоффе и его сотрудников — А. П. Александрова, Ф. Ф. Витмана, Н. Н. Давиденкова, С. Н. Журкова, Г. В. Курдюмова, И. В. Обреномова, Г. В. Степанова, Я. И. Френкеля — были заложены основы сов. физики реальных кристаллов с их сложными, но немалыми большим практическое значение проблемами — прочностью, несовершенствами строения, дислокаций и методик их исследования. На основе этих работ начала создаваться технология выращивания идеальных, почти совершенных кристаллов, прочность и др. характеристики к-рых приближаются к теоретич. значениям.

Проблемами получения почти совершенных кристаллов успешно занимается Ин-т кристаллографии АН СССР, где эти работы были начаты в 40-х гг. А. В. Шубниковым и велся под его руководством мн. годы. Сменением Шубникова связаны различные направления в кристаллографии, развиваемые его учениками. Л. Ф. Верещанин и его сотрудники достигли выдающихся результатов, изучая поведение твёрдых тел при сверхвысоких давлениях. В их работах реальные кристаллы и в частности алмазы — в пром-ст метод получения алмазов (1960). Поликристаллич. алмазы типа карбоада, полученные в ин-те, были использованы при создании камеры сверхвысокого (мегабарного) давления для исследования фазовых переходов металл — диэлектрик. В 1975 в этой камере осуществлён переход диоксида в металл. состояние (Л. Ф. Верещанин, Е. Н. Яковлев, Ю. А. Тимофеев). С. Н. Журков (Физико-технич. ин-т АН СССР) развивает кинетич. подход к проблемам прочности: он показал, что величина предела прочности по существу связана временем, в течение к-го образцы находились под данной нагрузкой.

Ряд важных результатов получен Шубниковым и Н. В. Беловым в области структурной кристаллографии и теории симметрии. Практич. применение нашли работы по изучению электр. свойств кристаллов; сюда относится открытие сверхвысокого изоляц. сопротивления (Вч. материал) поликристаллич. плёнок структур (1946). Широко используется структурный анализ кристаллов и опирающаяся на его данные кристаллохимия; развита теория плотной упаковки и координационных полиэдров, объясняющая характер и физико-химич. свойства этих и ряда др. неорганич. соединений (Вч. Б. К. Вайнштейн успешно развивает исследования по расщепровке белковых структур, мн. же с Д. Г. Пинскером создали метод структурной электрографии. Разработаны методы изучения диффузии в твёрдых телах (В. З. Бугаков, В. И. Архаров), дефектов в реальных кристаллах (В. Г. Лазарев и др.), впервые выявлен механизм влияния дефектов на механ. свойства металлов и сплавов (Н. Н. Давиденков и др.), а также дислокаций на электр. свойства (Ю. А. Осипьян).

Я. И. Френкель развил полнокр. подход к построению кинетич. теории жидкостей. Важные работы по исследованию аморфного состояния и механ. свойств аморфных тел были проведены П. П. Кобеко и А. П. Александровым.

Металлы, диэлектрики, полупроводники. Первые успехи теории металлов связаны с работами Я. И. Френкеля. Ему удалось на основе квантовой теории Бора объяснить, почему электронный газ не выносит своего вклада в теплоёмкость металлов, т. е. разрешить т. и. катастрофу с теплоёмкостью, а затем обобщить (1927) представление о волнах де Бройля на случай движения свободных электронов в металле и объяснить температурную зависимость электросопротивления, влияние на него примесей, сохранен в новой теории все те достижения, к-рые определяли успех классич. теории Друде — Лоренца (вывод закона Видемана — Франца и т. д.). Квантовая теория фотоэффекта в металлах была разработана в 1931 И. Е. Таммом и С. П. Шубниным.

Важные работы по физике металлов и сплавов, по фазовым превращениям и структуре мартенита выполнены в 30-х гг. Г. В. Курдюмовым. Первые послеево. годы ознаменовались успехами в области порошковой металлургии: основы физики спекания были заложены в работах сов. учёных (М. Ю. Балашин, Я. Е. Гегузин, Б. Я. Пинес и др.). В 1934 Шубниным и С. В. Вонсовским предложена т. и. полярная модель металлич. и полупроводниковых кристаллов, получившая дальнейшее развитие (1949) в работах Н. Н. Боголюбова и С. П. Габриэляна.

В 50—60-е гг. И. М. Лифшиц с сотрудниками показал, что знание динамич. свойств электронов проводимости, а с ними и электронных свойств металлов (гальваномагнитных, высокочастотных, резонансных) позволяет установить спектр электронов проводимости и, в частности, важную характеристику спектра — поверхность Ферми. Рассмотрение форм поверхности Ферми позволяет делать заключения о термодинамич. и кинетич. свойствах металлов. Эти работы тесно связаны с планомерными экспериментальными исследованиями (Н. Е. Алексеевский, В. И. Веркин, В. Г. Лазарев и др.).

В области физики диэлектриков со существенные достижения принадлежат А. Ф. Иоффе и его школе. В 1916—1923 он и М. В. Кирпичёва экспериментально установили, что ток через юные кристаллы переносится ионами, движущимися в направлении электрич. поля. Ионная проводимость изучалась в 20-х гг. К. Д. Синельниковым. Исследования диэлектрич. свойств аморфных и кристаллич. тел были выполнены А. П. Александровым, А. Г. Вальтером, П. П. Кобеко, Г. И. Сканиан и др.

В кон. 20-х гг. И. В. Курчатов и Кобеко исследовали сегнетоэлектр. и сегнетоэлектр. материалы, в к-х аморфные смеси, возникли начало изучения сегнетоэлектриков. В 1944 Б. М. Вудом были открыты ярко выраженные сегнетоэлектрич. свойства у титаната бария. Было установлено, что сегнетоэлектрики представляют собой широкий класс соединений. К работам по сегнетоэлектричеству примыкают исследования А. К. Смоленского и его сотрудников, в к-рых был изучен новый класс неметаллич. ферромагнитиков, обладающих одновременно электр. и магнитным по-

рядками (сегнетоферромагнетик, 1960—1964).

Первые исследования полупроводников в СССР были проведены О. В. Лосевым в 1921. Систематич. работы в этой области были начаты в нач. 30-х гг. в Физико-технич. ин-те в Ленинграде и в др. науч. центрах по инициативе Иоффе. Работы по физике полупроводников в СССР и за рубежом привели к созданию полупроводниковой электроники.

В 1932 И. Е. Тамм теоретически показал, что на идеальной поверхности полупроводника должны существовать особые энергетич. состояния (уровни Тамма). Сов. учёными были впоследствии проведены обширные исследования поверхностных явлений на полупроводниках.

В 1932 В. П. Жук и В. С. Курчатов в соотвествии с теорией, описывающей энергетич. структуру реальных полупроводников, экспериментально доказали существование их собственной и примесной проводимости. В 1933 И. К. Кикоин и М. М. Носков обнаружили возникновение зде при освещении полупроводника в помещенном магнитном поле. Этот эффект носит их имя и широко используется для исследования электронных явлений в полупроводниках.

Большое место в работах сов. учёных занимал вопрос выпрямления тока. Иоффе были выявлены осн. закономерности выпрямления тока в полупроводнике Френкель дал объяснение выпрямления тока на контакте металл — полупроводник на основе представления о туннельном эффекте. В 1938 Б. И. Давыдов разработал диффузионную теорию выпрямления на электронно-дырочном переходе. Строгая теория туннельного эффекта в полупроводниках со сложной зонной структурой, в т. ч. теория туннельного эффекта с участием фононов, была разработана Л. В. Келдышем. Им было рассмотрено также влияние сильного электрич. поля на оптич. свойства полупроводников (эффект Франца — Келдыша).

Сов. учёным принадлежит основополагающий вклад в развитие представлений об элементарных возбуждениях (квазичастицах) в твердом теле. Первая квазичастица — фонон — была введена в теорию Таммом в 1929 в его работе о комбинационном рассеянии света. На «комбинатон» языке даются совр. описания тепловых и электрич. свойств твёрдых тел. В 1931 Френкель ввел новую квазичастицу — экситон — для описания явлений «бестокового» поглощения света. Представление об экситонах легло в основу теории поглощения света молекулярными кристаллами, развитой А. С. Давыдовым. В 1933 Л. Д. Ландау выдвинул гипотезу о влиянии поляризации окружающей среды на свойства движущихся в кристалле электронов. В ионных кристаллах электроны вместе с созданными ими поляризационными ямами образуют квазичастицы, к-рые были изучены С. И. Пикаром и названы им поляронами. Ю. М. Каган и Е. Г. Бродянский разработали (70-х гг.) многочастичную теорию металлов, позволяющую проанализировать мн. свойства металлов.

Экспериментальные исследования экситонов началось с опозданием на 20 лет; прямое доказательство их существования было получено в 1951 в работах Е. Ф. Прохорова, Б. П. Захаркина и их соавт. Важные работы по физике

экситонов принадлежат А. Ф. Прихотко и его соавторам. В 1968 Л. В. Келдыш выдвинул гипотезу, согласно к-рой взаимодействие между экситонами при достаточной высокой их концентрации приводит к образованию экситонных капель, к-рые вскоре были экспериментально обнаружены (Я. Е. Покровский, В. С. Багаев и др.).

Первые в СССР лабораторные образцы германиевых диодов и триодов были разработаны в нач. 40-х гг. Физтехин-теор. АН СССР (Б. М. Вул, В. С. Вавилов, А. В. Ржанов). В Физико-технич. ин-те АН СССР (В. М. Тучкевич, Д. Н. Наследов). Ин-те радиотехники и электроники (С. Г. Калашников, Н. А. Пенин). Работы этих коллективов содействовали развитию сов. пром-сти полупроводниковых приборов. Тучкевич и его сотрудники в процессе изучения электрич. свойств легированных кремниевых монокристаллов исследовали многослойные структуры с неск. электронно-дырочными переходами. Всё это привело к созданию уникальных по своим характеристикам управляемых вентилей (тиристоров) и возмозможению силовой полупроводниковой техники.

Ж. И. Алфёрову и др. принадлежат осн. работы по физике гетеропереходов в полупроводниках, в результате к-рых был разработан большой класс полупроводниковых приборов и приборов квантовой электроники (особенности, уникальные «гетеропереходы»).

В 1951 Я. Г. Дорфманом был предложен циклотронный резонанс в полупроводниках. Взаимодействия примесных центров в полупроводниках были исследованы Н. А. Пенным с помощью электронного резонанса. Радиационные нарушения в полупроводниках исследовали В. С. Вавилов с сотрудниками и др.

В 1932 Иоффе впервые указал на возможность использования полупроводников для прямого преобразования тепловой энергии в электрич. и для создания охлаждающих устройств. Руководимым им коллективом был создан первый в мире термоэлектрогенератор, а затем создано полупроводниковое термоэлектрич. охлаждающее устройство (1930).

Магнетизм. Многие достигнуты сов. физиками в учении о магнетизме. Построена первая квантовомеханич. теория ферромагнетизма (Я. И. Френкель, 1928); доменная структура ферромагнетиков получена в построениях работ Я. Г. Дорфмана, Л. Д. Ландау и Е. М. Лифшица. В 1930 Ландау выполнил классич. исследование диамагнетизма свободных электронов. Им же было предсказано явление антиферромагнетизма (1933), существенный вклад в экспериментальное изучение магнетизма внес А. С. Бороник-Романов; последнему принадлежит также открытие явления пьезомагнетизма (1939). Получила известность теория слабого ферромагнетизма, развитая И. Е. Дзялошинским (1937).

Большое значение для теории ферромагнитных явлений имели работы С. П. Шубина, С. В. Соновского и их сотрудников ($s-d$ -обменная модель, 1935—46). Н. С. Акулов, К. П. Белов, В. В. Соновский, Л. В. Кирпиченко, Е. И. Кондорский, Я. С. Шур, Р. И. Янус и др. выполнили работы по теории и экспериментальному изучению технич. кристаллических и мягких и высокоэрритичных ферромагнетиков.

Обнаруженный в 1937 Б. Г. Газзариным и Л. В. Шубиновым в Укр. физико-технич. ин-те ядерный парамагнетизм твёрдого водорода — одно из важных открытий экспериментальной техники. Чрезвычайно большое значение имел открытый Е. К. Завойским в 1944 электрич. парамагнитный резонанс — явление, нашедшее широкое применение в физике и химии; важные работы в этой области принадлежат С. А. Альшутеру и Б. М. Козлову. Парамагнитный резонанс был предложен в 1923 Дорфманом. Аналогичный резонанс наблюдался в ферромагнитных телах — ферромагнитный резонанс (Завойский, 1947). Начало теории ферромагнитного резонанса было положено работами Ландау и Лифшица в 1935, а само явление задолго до этого (в 1913) наблюдалось В. К. Аркадьевым в виде т. н. магнитных спектров.

Теоретическая физика. Осн. результаты, полученные сов. теоретиками, относятся к приложению общих квантовомеханич. соотношений к различным областям электронной теории твёрдых тел, квантовых жидкостей, ядерной физики. Важное значение имела работа Л. И. Мандельштама и М. А. Леонтовича по соотношению неопределённости для энергии — времени, открывшая путь для объяснения ряда процессов микрофизики в рамках представлений о туннельном эффекте (1928). В. А. Фоку принадлежит релятивистское обобщение ур-ния Шрёдингера (странные Клейна — Гурдона — Фока, 1926), классич. работы по вторичному квантованию (1932), разработка общей методики решения квантовомеханич. задач мн. тел (метод Хартри — Фока, 1930). В 40-х гг. И. Е. Таммом был разработан полноточный широкий известности метод приближённого процесса взаимодействия частиц, вышедший за рамки обычной теории возмущений (метод Тамма — Давкова).

Сов. физики в 50—60-е гг. внесли основополагающий вклад в развитие квантовой теории поля (В. А. Фок, Н. Н. Боголюбов, Л. Д. Ландау, И. Я. Померанчук, И. Е. Тамм и их ученики).

Большое значение для прогресса совр. статистич. физики имели исследования Боголюбова и Леонтовича по теории неравновесных процессов (1944—46). Проблема фазовых переходов, уже более столетия занимающая одно из ключевых положений в статистической физике, была существенно продвинута работами Ландау.

В общей теории относительности классической является работа А. А. Фридмана, показавшего, что существует решение ур-ния тяготения, к-рое предсказывает «разбегание» галактик (1922—24). Фоку принадлежит фундаментальное прикладное ур-ние движения системы тел в рамках теории тяготения А. Эйнштейна.

Оптика, физика атома и молекулы, спектроскопия. Важнейшие исследования по физ. и прикладной оптике были выполнены в руководимом Д. С. Рождественским (до 1932) Гос. оптич. ин-те. Они послужили фундаментом для создания оптич. механики, пром-сти достижения полной независимости мн. отраслей пром-сти от поставок иностр. фирм. И. В. Гребенниковым, Н. Н. Качаловым, А. А. Лебелевым и их сотрудниками была разработана отчетств. технология варки и обработки оптич. стекла, на основе к-рой в СССР была создана пром-сть оптич. стекла. Особенно важным оказалось для

развития прикладной оптики создание сов. школы оптиков-вычислителей (А. И. Тудоровский, Г. Г. Слюсарев и др.). Своеобразная конструкция астрономического телескопа — зеркально-менсковая — изобретена Д. Д. Максустовым (1941). Был создан ультрафиолетовый микроскоп (Е. М. Брумберг). Под руководством В. П. Линника созданы методы и приборы для контроля оптич. систем. Линнику и Лебедеву принадлежат оригинальные конструкции оптич. и электронно-оптич. приборов.

Первыми существенными работами по физической оптике явились исследования Д. С. Рождественского (1910-е гг.) и А. Н. Теренина (оптич. диссоциация молекул, 1924, фотохимия). Фундаментальные результаты были получены в области изучения молекулярного рассеяния света. В 1928 Л. И. Мандельштам и Г. С. Ландсберг открыли явление комбинационного рассеяния света на кристаллах. Оно оказалось важным с принципиальной точки зрения (один из первых примеров проявлений нелинейной оптики), получило широкое практич. применение для прямого физ. исследования свойств молекул и легло в основу метода молекулярного спектрального анализа. Более тонкий эффект — смещение спектральных линий при рассеянии на упругих волнах в кристаллах — был предсказан Мандельштамом и экспериментально установлен Е. Ф. Гроссом (1938).

В 1934 П. А. Черенков открыл своеобразное свечение — свечение жидкостей под действием ионизирующего радиоактивных веществ. С. И. Вавилов (в лаборатории к-рого работал Черенков) сразу указал на то, что это свечение связано с движением свободных электронов, а не является люминесценцией (эффект Черенкова — Вавилова). Полная теория этого эффекта дана в 1937 И. Е. Таммом и И. М. Франком. Интересно с науч. точки зрения, что явление приобрело и практич. значение — на его основе были созданы черенковские счетчики.

В 30—40-е гг. С. И. Вавилов и его сотрудники (В. Л. Левшин, П. П. Феофилов и др.) исследовали люминесценцию в конденсированных средах (растворах и кристаллофосфорах). Вавилов впервые определил энергетич. выход фотolumинесценции в растворах кристалла и показал, что он составляет более 70% (а в ряде случаев близок к 100%). Теоретич. и экспериментальное изучение свечения кристаллофосфоров (С. И. Вавилов, В. В. Антонов-Овсеенко и др.) позволило разработать технологию и перейти к массовому произ-ву люминесцентных ламп. Важные исследования люминесценции молекул и кристаллофосфоров были выполнены под рук. К. К. Ребана (лаборатория кристаллофосфоров Ин-та физики и астрономии АН БССР), Б. И. Степанова (Ин-т физики АН Белорус. ССР) и др.

В области атомной спектроскопии выдающееся значение имели работы (20-е гг.) Рождественского и его учеников, в к-рых модель атома водорода (по Бору) была распространена на случай сложных атомов. А. Н. Терениным и Л. Н. Добрецовым (1928) открыта сверхтонкая структура линий атомов. Терениным и Гроссом (1930) — сверхтонкая структура линий ртути. С. Э. Фриш исследовал сверхтонкую структуру линий нм. элементов и установил для них эмпирич. закономерности.

Активно участвовали сов. физики в развитии молекулярной спектроскопии (Н. А. Борисевич, М. А. Ельшинев, В. Н. Кондратьев, Б. С. Непорент, Б. И. Степанов). Особую интенсивно разработку в 30—60-х гг. исследования и интерпретации оптич. свойств сложных молекул органич. соединений (И. В. Обренов, А. Ф. Прихотько, Э. В. Шпольский). В 1939 Шпольским были открыты квазилинейчатые спектры индивидуальных сложных органич. соединений (эффект Шпольского). После экспериментально обоснования экситонной модели атомной и молекулярной спектроскопии, полупроводников и молекулярных кристаллов, ставшая мощным орудием в изучении их свойств.

После изобретения лазеров (см. ниже Квантовая электроника) стала бурно развиваться новая область оптики — голография. Существенный вклад в нее внес Ю. Н. Денисюк, предложивший для регистрации голограмм использовать трехмерные среды (1962) и реализовавший эту идею. Голография находит применение в разнообразных областях науки и техники (голография, исследование деформаций и вибраций, голография плазмы и др.). С появлением лазеров стала быстро развиваться и нелинейная оптика (оптика интенсивных световых пучков), основы к-рой были заложены в работах Р. В. Хохлова и С. А. Ахманова. После создания лазеров с перестраиваемой частотой начали разрабатываться методы лазерной спектроскопии (Ин-т спектроскопии АН ССР).

Атомное ядро, элементарные частицы, космические лучи. Исследования по физике ядра получили в СССР развитие в нач. 30-х гг., первые ее успехи связаны с теоретич. работами: протон-нейтронная модель ядра (Д. Д. Иваненко), обобщенная модель (И. Е. Тамм и Иваненко), модель ядра-капли и электростатическая теория деления Бора — Френкеля, теория цепной реакции деления естественной смеси изотопов урана, обогащенного изотопом U-235 (Я. Б. Зельдович и Ю. Б. Харитон, 1939—40). Начиная с 1938 существенные результаты в развитии теории ядра были получены с помощью представлений о сверхтекучести (Н. Н. Боголюбов, С. Т. Беляев, А. Б. Migdal, В. Г. Соловьев).

В 1935 Л. В. Мысовский, И. В. Курчатов и их сотрудники (Л. И. Рисунов и др.) открыли явление ядерной изомерии радиоактивных элементов. В лаборатории Курчатова (Л. Ф. Овчинникова и К. А. Петряков) было открыто явление спонтанного деления урана (1940). В 60—70-х гг. Флоров и его сотрудники получили принципиальные результаты и сделали важные открытия, связанные с синтезом трансураниевых элементов.

И. В. Курчатову и возглавляемому им отряду коллективу ученых и инженеров принадлежит заслуга решения проблемы урана, задач ядерной энергетик и создания нового оружия. В проведение этого комплекса работ внесли вклад А. П. Александров, А. И. Алеханов, Л. А. Арцимович, Я. Б. Зельдович, И. К. Кикюнов, А. И. Лейншпиль, Ю. Б. Харитон и др.

Успехи ядерной физики и физики элементарных частиц определяются прогрессом физики и техники ускорителей, к-рый в СССР связан прежде всего с деятельностью В. И. Векслера. Предложенным им в 1944 принцип автофазировки

оказал революционизирующее влияние на развитие ускорит. техники. В 1937 в Объединенном ин-те ядерных исследований (Дубна) запущен крупнейший в мире (для того времени) синхротрон, ускоритель протонов до энергии 10 ГэВ (В. И. Векслер, А. Л. Минц и др.). На этом синхротроне были исследованы им. ядерные реакции, в частности в 1960 открыта новая элементарная частица — антисигма-минус гиперон. В 1967 в Ереванском физ. ин-те состоялся пуск ускорителя электронов на энергию до 1 ГэВ — одного из крупнейших в мире (А. И. Алеханов и др.). В этом же году близ Серпухова был запущен крупнейший в мире (на 1967) ускоритель протонов на 76 ГэВ (В. В. Владимирский, А. А. Логунов и др.). На нем были получены уникальные результаты; в частности предложен и разработан новый подход к изучению процессов множественной генерации частиц (никлозные процессы, Логунов и др.), впервые зарегистрированы ядра антиматерии (1970, Ю. Д. Прокошкин), обнаружена новая элементарная частица (н-мезон) со спинон 4 и массой, равной массе 2 нуклонов (1975). Элементарные установление, что при высоких энергиях полные сечения взаимодействия адронов перестают падать и намечается их рост (серпуховский эффект). На серпуховском ускорителе работают группы ученых из различных ин-тов СССР, а также ученые др. стран.

Большие успехи достигнуты в исследованиях на ускорителях со встречными пучками (Новосибирск, Г. И. Букеер, А. А. Наумов, А. Н. Скрипский и др.). К работам по ядерной физике тесно примыкают начатые еще в 20-х гг. исследования по физике космич. лучей. В 1929 Д. В. Скобельцын удалось наблюдать нейтронное поле космической в магнитном поле. Вильям Космич. частиц. Метод камеры Вильсона, помещенной в магнитное поле, был впервые разработан П. Л. Капицей (1923) при исследовании отклонения альфа-частиц в магнитном поле. Обширные работы по изучению явлений, возникающих при взаимодействии первичных космических лучей с ядрами атомов, были выполнены Скобельцыным, В. И. Векслером, С. Н. Верновым, Н. А. Добрыниным, Г. Т. Зацепиным.

Широко ведутся исследования в области физики высоких энергий. Наиболее крупные результаты получены Л. Д. Банди (интерференция космических бинариванной четности, 1936), И. Я. Померанчуком (теорема о равенстве сечений взаимодействия частиц и античастиц с одной и той же мишенью при сверхвысоких энергиях, 1958), Б. М. Понтекорво (исследования по нейтринной физике) и М. А. Марьянов (влияние поляризации нейтрино на эксперимент под землей и на ускорителях), В. Н. Грибовым (работа по теории комплексных угловых моментов, 1961), Л. Б. Окунем (составная модель элементарных частиц и свойства симметрии слабых взаимодействий, с 1937), И. М. Франком, Ф. Л. Шапиро, И. И. Гуревичем, П. Е. Спичаком (нейтринная физика).

Важные эксперименты, приведшие к подтверждению существования слабого нуклон-нуклонного взаимодействия, принадлежат Ю. Г. Абову, В. М. Лобашеву и их сотрудникам. В Ереване, Тбилиси и Москве были созд. искровые камеры с вы-

сочкой точностью регистрации событий (А. И. Алиханян, Т. П. Асатиани, Г. Е. Чичакин, В. В. Ройншпиц, В. А. Долгошени и Б. И. Кучков).

Физика низких и сверхнизких температур. Первая в СССР криогенная лаборатория была организована в Харькове в Укр. физико-техн. ин-те в 1931. Ее науч. руководителем стал Л. В. Шубников, к-рый, находясь в Ленинграде, в Лейденской криогенной лаборатории (1926—30), совместно с В. де Хаазом установил осциллирующую зависимость сопротивления от напряженности магнитного поля при низких темп-рах (т. н. эффект Шубникова — де Хааз, 1930).

В развитии сов. и мировой техники охлаждения газов большой вклад внес П. Л. Капица. В 1934 он создал первый в мире гелиевый охладитель с вороненым детандером, работающий на газовой смазке, а в 1939 предложил метод охлаждения газов с использованием цикла низкого давления, осуществляемого в высокоэффективном турбодетандере. Эти методы легли в основу всех совр. крупных охладителей.

В 1938 П. Л. Капица открыл сверхтекучесть He II — явление, имеющее квантовый характер. Объяснение сверхтекучести He II было вскоре дано Л. Д. Ландау (1941), развившим гидродинамику квантовой жидкости в предсказании на основе теории в парадоксальных эффектах, подтвержденных экспериментально. К их числу относится предсказание существования в гелии двух скоростей распространения звуковых колебаний. Важные эксперименты по сверхтекучести были выполнены В. П. Пешковым, Э. Л. Андроникашвили, Б. Г. Лазаревым и др. В частности, в экспериментах Пешкова были открыты т. н. второй звук в He II. Полностью работает над механизмом нарушения сверхтекучести группа физиков под рук. Э. Л. Андроникашвили в Физ. ин-те АН Груз. ССР.

Большую роль для развития техники получения сверхнизких темп-р сыграл открытый П. Я. Померанчуком (1930) эффект поглощения теплоты при затвердевании ⁴He. Методом Померанчука были достигнуты темп-ры ~0,001 К (70-е гг., Ин-т физ. проблем АН СССР).

С успехом исследовалось сов. физиками явление сверхпроводимости (теоретич. работы Л. Д. Ландау и В. Л. Гинзбурга и экспериментальные исследования Л. В. Шубникова, А. И. Шапиро, Н. Е. Алексеева, Ю. В. Шарина). Гинзбургом и Ландау была создана общая феноменологич. теория сверхпроводимости. Развита на ее основе А. А. Абрикосовым, Л. П. Горьковым и Гинзбургом теория сверхпроводящих сплавов и сверхпроводников в сильных магнитных полях послужила основой для предсказания существования сплавов, сверхпроводящее состояние к-рых не разрушается при напряженности поля вплоть до сотен кГ. Открытие таких сплавов привело к созданию сверхпроводящих магнитов.

События в физике явились разработкой Н. Б. Писаревым нового метода в квантовой теории поля и статистич. физике, к-рый привел к обоснованию теории сверхтекучести и сверхпроводимости.

Теория колебаний, радиофизика, эмиссионная электроника. Основы сов. радиофизики, радиотехники, теории колебаний были заложены исследованиями М. А. Бонч-Бруевича, В. П. Вологодина,

А. Ф. Шорина и др. в Нижегородской лаборатории, М. В. Швейкина в Москве, Л. М. Мандельштама и Н. Д. Папалекси в Одессе, А. А. Чернышова, Д. А. Рожанского и их сотрудников в Ленинграде.

Большая заслуга в разработке теории колебаний принадлежит школе Мандельштама и Папалекси (А. А. Андронов, А. А. Витт, Г. С. Горецкий, Н. А. Леонтович, С. М. Рытов, С. З. Хайкин, В. В. Мизулин и др.). Трудными эти ученые создали новую область физики нелинейных колебаний, имеющую важное значение для радиофизики и теории регулирования. Др. серия исследований той же школы физиков посвящена измерению скорости распространения электромагнитных волн вдоль земной поверхности. Мандельштамом и Папалексом был предложен (1930) для этой цели радионтерференционный метод, развитие и применение к-рого позволили определить фазовую структуру и скорость радиоволн. Этот метод получил широкое применение в практике. Математич. методы теории нелинейных колебаний разрабатывались Н. М. Крыловым, Н. Н. Боголюбовым и др.

А. А. Глаголев-Аркадьев и независимо М. А. Левитский в 1923 было получено электромагнитное излучение с длиной волны от 5 см до 82 мкм, к-рое заняло промежуток между инфракрасным и радиодиапазонами на шкале электромагнитных волн.

Создание качественно новых принципов усиления и генерации ВЧ-колебаний позволило продвинуться в область более высоких частот. Идея использования модуляции скорости электронов принадлежит Рожанскому, а первые практич. шаги ее реализации — представителям электрофизической школы Чернышова: Н. Д. Деяткову, Н. Ф. Алексееву, Б. Б. Малюкову и др. Теория и расчет приборов СВЧ-диапазона разрабатывались Г. А. Гринбергом.

Важные работы по эмиссионной (катодной) электронике принадлежат П. Н. Луркинскому и С. А. Векшинскому и их школам. Эти работы были теснейшим образом связаны с пром-стью электронных ламп и проводились в кон. 20-х — нач. 30-х гг. на ленингр. заводе «Светлана». Исследования внеш. фотоэффекта дали прямые выходы в пром-сть: прогресс отечеств. произ-ва фотоэлементов (кислородо-цинковых и сурьмяно-цинковых) связан с именами Н. М. Моргулиса, А. А. Лебедева, С. Ю. Лукьянова, П. В. Тимофеева, Н. С. Хлебникова. Большое значение для понимания явлений, входящих в круг проблем эмиссионной электроники, имели работы Л. Н. Добрезова. В нач. 30-х гг. Л. А. Кубецкий открыл принцип вторичного электронного умножения и построил первый фотоэлектронный умножитель.

Существенный вклад в развитие исследований по распространению радиоволн внесли (до 30-е гг.) работы В. А. Фока, Б. А. Введенского, М. А. Леонтовича, В. Л. Гинзбурга, Е. Л. Фейнберга, Г. А. Гринберга и др. Еще в кон. 30-х гг. в Ленингр. физико-математическом ин-те Д. А. Рожанского и Ю. Б. Кобзарев были разработаны принципы импульсной радиоакустики и построены радиоакустические станции.

Идея использования радио в астрономии, в частности для радиоакустики Луны, была в 40-х гг. высказана Мандельштамом и Папалексом. В 60-х гг. В. А. Котель-

никовым и коллективом его сотрудников были проведены радиоакустические исследования планет.

Квантовая электроника. Крупнейшим событием в физике и технике явилось создание квантовой электроники. Высокая культура радиофизич. исследований, проводимых в Физ. ин-те АН СССР, по-новому определила то, что именно в нем в 1951 по инициативе А. М. Прохорова началось фундаментальное исследование по квантовой электронике. В 1952—53 Прохоров совместно с Н. Г. Басовым доказал возможность создания усилителей и генераторов принципиально нового типа и решил осн. задачи его осуществления. Первый молекулярный генератор (мазер) в сантиметровом диапазоне длин волн был построен ими в 1953 (и независимо от них Ч. Таунсом в США). Инверсия населенностей была получена ими в трехуровневой системе с оптич. накачкой (1955). В 1957—58 Прохоров предложил использовать в качестве рабочего вещества рубин, выдвинул идею открытия резонаторов и развил методы создания парамгнитных усилителей.

После изобретения мазеров важнейшим достижением в квантовой электронике явилось создание квантовых генераторов в оптич. диапазоне длин волн — лазеров, причём оказалось, что лазерный эффект можно получить на широком классе веществ: полупроводниках, газах, жидкостях, стеклах, растворах. Басов впервые указал на возможность использования полупроводников в квантовой электронике и совместно с сотрудниками развил методы создания полупроводниковых лазеров (1957—61). Первый в СССР полупроводниковый лазер на арсениде галлия был построен в лаборатории, руководимой В. М. Вуком. В 1963 Ж. И. Алфёров предложил использовать для полупроводникового лазера гетероструктуры. Особо перспективны газодинамич. лазер на СО₂, предложенный в 1967 А. М. Прохоровым и В. К. Коноховым и построенный в 1970.

Квантовая электроника оказала большое влияние на развитие физики в целом (лазерная спектроскопия, лазерное зондирование атмосферы, лазерная акустика плазмы и др.). Лазеры используются для целей локации, космич. связи, в вычислит. технике, медицине.

Высокотемпературная плазма и проблемы управляемых термоядерных реакций. Исследования по теории плазмы были начаты в отечеств. науке в 1946 Л. Д. Ландау предположил кинетич. уравнение для электронной плазмы. В 1938 А. А. Власов составил урн-ные колебаний разреженной плазмы в её собственном самосогласованном поле. Теория колебаний плазмы, основанная на этом уравнении, была развита в 1946 Ландау, к-рый показал, что даже в отсутствие столкновений частиц плазма колеблется и ней гаснут (т. н. затухание Ландау). Интерес к исследованию горячей плазмы возрос в связи с проблемой осуществления управляемого термоядерного синтеза. В 1950 И. Е. Тамм и А. Д. Сахаров предложили принцип магнитной термоядерной плазмы. В 1956 по их инициативе были достигнуты при экспериментальных исследованиях мощных импульсных разрядов в газах для получения высокотемпературной плазмы (Л. А. Аршимович, М. А. Леонтович и их сотрудники). При этом была обнаружена неустойчивость плазмы. Дальнейшие исследования многообразных типов неустойчивостей

(Р. З. Сагдеев и др.) привели к разработке способов эффективного подавления нек-рых из них (Б. Б. Кадошеч, М. С. Иоффе и др.). Теории турбулентности плазмы и ее турбулентного нагрева посвящены исследования А. А. Велюнова, В. Б. Кадошеч, Е. К. Завойского и их сотрудников. Проведению всех этих исследований способствовала работа по созданию методов диагностики плазмы (Б. П. Константинов, Н. В. Федоренко, В. Е. Голант). Особенно большие успехи в получении эффективной термоизоляции плазмы были достигнуты на торевидных магнитных установках типа «Токамак», исследования на к-рых были начаты в 1956 под рук. Аршимова. В 1975 закончено сооружение наиболее крупной установки такого типа — «Токамак-10», к-рое явилось одним из значит. шагов на пути к осуществлению управляемой термоядерной реакции. На основе полученных результатов разработаны методы термоядерных реакторов (Е. П. Велюнов, И. Н. Головин). В 1969 П. Л. Капица получил стабильный турбулентный шум в СВЧ-разряде с температурой порядка 10^4 — 10^5 К. Развивается перспективное направление термоядерных исследований, связанное с применением мощных лазеров для нагрева плазмы (А. М. Прохоров, Н. Г. Басов) и релятивистских электронных пучков (Е. К. Завойский, П. И. Рудаков). Интенсивно проводятся исследования на открытых ловушках (Г. И. Булкер, М. С. Иоффе) и установках с обжатием плазмы магнитным полем (Велюнов).

Акустика. Различным разделам акустики — от общей теории акустики движущейся среды до проблем архитектурной акустики и практик. методов изысканий акустич. величин — посвящены работы Н. Н. Андреева, возглавлявшего школу сов. акустиков. Сов. ученые были первыми работниками в области распространения звука в неоднородной и слоистых средах (Л. М. Бреховский); по общей теории звуковых явлений в неоднородных и движущихся средах (Д. И. Блохинцев, 1944—46); по распространению звука в средах со случайными неоднородностями (Л. А. Чернов, 1951—58); по звуковой оптике: предложение к фокусировке звука и ультразвука (Л. Д. Розенберг, 1949—55); по акустике речи (Л. А. Чистович, М. А. Сапожков). В 30—40-х гг. были проведены исследования в области муз. акустики (А. В. Римский-Корсаков, Л. С. Термен и др.). По архитектурной акустике и звукоизоляции зданий работали В. Б. Фураев, Ю. М. Сухаревский, С. Н. Ржевкин, А. А. Харкевич, Г. Д. Малюкин и др. Важные результаты по нелинейной акустике получены Б. П. Константиновым, одним из пионеров этой области науки и др. Начиная с 30-х гг. получила развитие физика ультразвука и гидроакустика (И. Г. Михайлов, С. Н. Соколов и др.). Ультразвуковая дефектоскопия в СССР начала быстро развиваться благодаря основополагающим работам Соколова.

В нач. 60-х гг. И. А. Викторов, Ю. А. Гуляев, В. Л. Гуревич, В. И. Пустовит установили эффективность ультразвуковых волн в полупроводниках и слоистых структурах полупроводник — диэлектрик при дрейфе через них носителей тока, на основе к-рого были созданы различные акусто-электронные приборы. Магнитоакустик. резонанс, возникающий при

взаимодействии гиперзвуковых и спиновых волн в ферромагнетиках (А. И. Ахизер и др.), лег в основу генераторов гипер- и ультразвука и явился новым инструментом исследования магнитнопорядоченных кристаллов.

Перечень изданий: «Акустический журнал» (с 1955), «Атомная энергия» (с 1956), «Журнал технической физики» (с 1931), «Журнал экспериментальной и теоретической физики» (с 1931), «Известия АН СССР. Серия физическая» (с 1936), «Кристаллография» (с 1956), «Оптика и спектроскопия» (с 1956), «Применение техники эксперимента» (с 1956), «Радиотехника и электроника» (с 1956), «Успехи физических наук» (с 1918), «Физика металлов и металлургия» (с 1955), «Ядерная физика» (с 1965), «Квантовая электроника» (1971), «Физика плазмы» (1975) и др.

Физика. Акустика, Атомная физика, Квантовая механика, Квантовая теория поля, Квантовая электроника, Магнетизм, Оптика, Относительности теория, Плазма, Полупроводники, Статистическая физика, Твердое тело, Термодинамика, Тяготение, Элементарные частицы, Ядерная физика.

Илл. см. на вклейке к стр. 304, 305 и табл. XXIV, XXV (стр. 256—257).

Механика

Начало работ по механике в России относится к 1-й пол. 18 в. и связано с организацией Петерб. АН в 1725 по указу Петра I. В 1722 выпущен первый рус. учебник по механике — Г. К. Статическая или механика» Н. Г. Скорнякова-Писарева. Большой вклад в развитие механики внесли работы Д. Бернулли и Л. Эйлера, к-рые, в частности, явились создателями теоретич. гидродинамики идеальной жидкости. В 30-х гг. 18 в. в Петербурге был организован «Гидродинамич. Д. Бернулли» (1738) и «Статическая Механика» Л. Эйлера (1736).

В 19 в. центр тяжести исследований по механике в России переместился постепенно в ун-ты и высшие техн. уч. заведения. В сер. 19 в. в Петербурге работали М. В. Остроградский, П. Л. Чебышев и др. Во 2-й пол. 19 в. складывается московская школа механики, к-рая достигла расцвета в нач. 20 в. под руководством Н. Е. Жуковского и С. А. Чаплыгина. Характерным для этой школы явилось сочетание математич. подхода с разработкой прикладных задач. На рубеже 20 в. сформировалась Петербургская школа (И. Г. Бубнов, В. Л. Кирпичев, А. Н. Крылов, И. В. Мещерский, С. П. Тимошенко). Общая теория устойчивости движения механич. систем, созданная А. М. Ляпуновым, явилась фундаментальным вкладом в развитие механики нач. 20 в.

После Окт. революции 1917 науч. работы по механике значительно интенсифицировались. Крупнейшим учреждением, тесно связанным с развитием механики, стал созданный в Москве в 1918 Центр аэрогидродинамич. ин-т (ЦАГИ), к-ром в 1921 присвоено имя его основателя — Н. Е. Жуковского. Здесь в 30-х гг. под руководством Чаплыгина был создан крупнейший науч. центр теоретич. и экспериментальных исследований, к-рый возглавил гидроаэромеханик. исследования применительно к авиации, гидромашиностроению, кораблестроению, пром. аэродинамике и др. Исследования по меха-

нике ведутся также в Ин-те проблем механики АН СССР (Москва), Ин-те теоретич. и прикладной механики Сиб. отделения АН СССР (Новосибирск), в МГУ, ЛГУ, Ленингр. политехнич. ин-те и др. вузах, а также н.-и. ин-тах АН союзных республик и в отраслевых ин-тах различных министерств и ведомств.

Осн. направлением исследований в 1-й пол. 20 в. явилась механика сплошных сред. Значит. прогресс в этой области был связан вначале с приложениями к решению ее задач методов теории функций комплексного переменного. В кон. 60-х — нач. 70-х гг. усилия ученых сосредоточены гл. обр. на углублении осн. фундаментальных представлений о механич. процессах, на более глубоком отражении физико-химич. природы поведения и взаимодействия тел в экстремальных условиях, изучаются оптимальные режимы технологич. процессов в инерциальных систем. Совершенствуются методы исследования на вычислит. машинах с разработкой стандартных программ решения новых задач механики.

В СССР с 1960 регулярно проводятся Всесоюзные съезды по теоретич. и прикладной механике. Широко развиты международ. связи сов. ученых-механиков. Начиная с 1-го Междунар. конгресса по механике (Нидерланды, 1924) сов. ученые принимают участие в их работе. 13-й Междунар. конгресс по механике был проведен в Москве в 1972. Работы в этом направлении координируются созданным в 1956 Нац. комитетом СССР по теоретич. и прикладной механике.

Общая механика. Осн. разделами аналитич. механики, получившими развитие в 20 в., были теория устойчивости, тесно связанная с общими качеств. методами исследования дифференциальных ур-ний, а также выделенная в самостоят. раздел механики теория неустойчивости. Существенный вклад в теорию устойчивости А. М. Ляпуновым был внесен Н. Г. Четаевым, к-рый, в частности, предложил эффективный метод построения функций Ляпунова и дал общую теорему о неустойчивости движения, получив на ее основе обращение теоремы Лагранжа об устойчивости равновесия. Важные результаты были получены в развитии второго метода Ляпунова и в доказательстве теорем существования (Н. Н. Красовский, В. В. Румянцев и др.), в исследовании устойчивости в критич. случаях (Г. В. Каменков, И. Г. Малкин), в развитии первого метода Ляпунова (Н. П. Ершов и др.).

В классич. разделах аналитич. механики получено обобщение вариационного принципа Гаусса, проанализированы способы освобождения систем (Н. Г. Четаев, Н. Е. Кочна), разработана теория возмущений и устойчивости стационарных движений динамич. систем (А. Н. Колмогоров, В. И. Арнольд), развита геометрия неголономных многообразий (В. В. Вагнер) и динамика неголономных систем, а также система с неидеальными связями (Ю. И. Неймарк, Н. А. Фураев и др.).

Широкое развитие, особенно после 30—40-х гг., получила динамика гироскопов и гироскопич. систем (А. Н. Колмогоров, В. В. Булгаков, А. Ю. Ишлинский, Е. Л. Николай, Я. Н. Ройтберг и др.), а также связанная с ней теория инерциальной навигации (А. Ю. Ишлинский и др.). Новые вопросы рассмотрены в динамике твердых тел с жидким наполне-

нием (Н. Н. Моисеев, В. В. Румянцев и др.). В связи с изучением движения и ориентации искусственных спутников осуществляются исследования в области динамики космич. полёта (Д. Е. Охотимский, Т. М. Энеев и др.).

Обширный раздел общей механики составляет теория колебаний. Основы теоретич. и экспериментальных исследований нелинейных колебаний были заложены в разное время — с нач. 40-х гг. в работах двух больших направлений Л. И. Мандельштама — Н. Д. Папалекса и Н. М. Крылова — Н. Н. Боголюбова, получивших мировое признание. Первое (А. А. Андронов, А. А. Витт, С. Э. Хайкин и др.) характерно использованием топологии, методов качественной теории дифференциальных ур-ний. А. А. Андронову принадлежат, в частности, основополагающие работы по теории автоколебаний и методу точечных отображений. Работы второго основаны на применении теории асимптотич. разложения (Ю. А. Митропольский и др.).

Приложениями в технике и с проблемами устойчивости, колебаний и гироскопич. систем тесно связана теория управления, бурно развивающаяся с 50-х гг., истоки к-рой лежат в теории автоматич. регулирования. Важнейшая совр. проблема механики и смежных дисциплин — теория оптимального управления. К общей механике примыкают работы по теории механизмов (см. раздел Машинное и технология производства машин).

Механика жидкости и газа. Исследования 20—30-х гг. по гидродинамике несжимаемой жидкости развивались преим. в духе классич. работ школы Жуковского — Чаплыгина. В теории крыла предельно зашли исследования профилей и решёток, была развита теория тонкого крыла, рассмотрен ряд простейших нестационарных задач (колебания крыла, круглого в плане); решены задачи об ударе тела о воду и о глассировании (В. В. Голубев, М. В. Келдыш, Н. Е. Кочин, М. А. Лаврентьев, Л. И. Седов и др.). Получили развитие вехревая теория вихря (В. П. Ветчинкин, Н. Н. Полядов). В последов. период и особенно в 60—70-х гг. в связи с дальнейшим развитием теорий и гл. обр. благодаря внедрению быстрых вычислительных ЭВМ оказалось возможным анализировать сложные нестационарные задачи обтекания крыла с исследованием сложной вихревой структуры (С. М. Белоусовский).

Сущест. результаты получены в гидродинамике течений со свободными поверхностями. Строго обоснованная теория поверхностных волн конечной амплитуды дана в 20-х гг. А. И. Некрасовым. Большой цикл исследований по линейной теории волн, в т. ч. приливных и ледовому сопротивлению провёл в 30-х гг. С. М. В. Келдыш, Кочин, Л. Н. Сретенский и др.). Нелинейной теории волн посвящены работы Кочина, Н. Н. Моисеева, Я. И. Скержев-Зеньковича, Сретенского и др. Всемирно известные работы по теории качки корабля А. Н. Крылова получили дальнейшее развитие в трудах М. Д. Зенкевича. Достигнуты успехи в теории жидкостных струй (обтекание криволинейных препятствий — А. И. Некрасов, обтекание с возвратной струей — Д. А. Эфрос). Разработана теория кумулятивных зарядов, дан ряд строгих математич. результатов в теории уединённой волны и струй М. А. Лаврентьевым.

В аэродинамике дозвуковых скоростей начиная с кон. 30-х гг. применяются методы аппроксимации адиабаты Чаплыгина; были даны приближённый метод расчёта обтекания профиля, а затем и строгие решения для линейной аппроксимации адиабаты (Седов, С. А. Христианович, И. М. Юрьев).

В 1924—25 Кочин рассмотрел сильные разрывы в сжимаемом потоке. К 30-м гг. относятся разработка характеристик для сверхзвуковых течений (Ф. И. Франкл). Работы 40-х гг. посвящены преим. линейной теории установившихся и неустановившихся течений, в т. ч. задаче о крыле конечного размаха (Е. А. Красильщикова). Последующие аналитич. работы были направлены на качественное исследование тонких ур-ний и изучение течений, близких к известным строгим решениям (А. А. Никольский, Н. А. Слэкин, С. А. Христианович и др.). В 50-х гг. проведён цикл работ по вариационным методам определения формы тел, обладающих экстремальными характеристиками. Существенные результаты получены в теории околозвуковых течений (С. В. Фальковский, Франкл). Самостоят. раздел газовой динамики составили исследования течений с весьма большими сверхзвуковыми (гиперзвуковыми) скоростями (С. В. Валландер, В. В. Сычев, Г. Г. Черный и др.).

В течение 60—70-х гг. развивается направление, связанное с разработкой численных решений задач о сверхзвуковом обтекании тел (в т. ч. с образованием зон дозвуковых скоростей) и течениях внутри каналов с помощью быстрых вычислительных ЭВМ (К. И. Бабанков, О. М. Белоусовский, С. К. Годунов, А. А. Доронин и др.). Большое значение для развития численных расчётов имел метод интегральных соотношений Дороницина.

Важным разделом газовой динамики является теория неустановившихся течений газа, получено решение задачи о сильном взрыве (Л. И. Седов, 1946), развита теория распространения взрывных волн, изучены распространение и структура фронта и факела ударных волн (Я. Б. Зельдович, А. С. Компанец, Ю. И. Раян, К. П. Станкович и др.).

Практич. значение имеет теория турбулентных струй и следов, развитая в работах Г. Н. Абрамовича, Л. А. Вулвиса и др. Исследования течения в до- и сверхзвуковых струях, вытекающих в затопленную среду, относятся к течениям и газу и сверхзвуковым потокам. Рассматриваются одно- и двухфазные струи с учётом влияния неравновесных физико-химич. превращений и нестационарных течений. В конце 60-х — нач. 70-х гг. создана теория течения в существенно нерасчётных спутных сверхзвуковых струях (В. С. Андусский, Л. А. Анатольев, Л. И. Бондарев, И. П. Гинзбург, М. Я. Юделович и др.).

С кон. 50-х гг. интенсивно развивается аэродинамика разреженных газов (С. В. Валландер, М. Н. Коган и др.).

Значит. успехов достигла гидродинамика вязкой жидкости. В связи с изучением течений в тонких слоях, течениях в газе с твёрдыми телами проведены исследования в теории пограничного слоя (В. Г. Голубев, Дороницин, Л. С. Лейбензон, Л. Г. Лойясский, Н. А. Слэкин и др.). Разработаны эффективные (одно- и многопараметрические) методы приближённого расчёта ламинарного пограничного

слоя, развита теория турбулентного пограничного слоя и аэродинамика пограничного слоя в сверхзвуковом потоке. Развитие совр. техники потребовало изучения теплообмена газа с твёрдым телом при движении с большими сверхзвуковыми скоростями, учёта в пограничном слое физико-хим. процессов при весьма высоких темпах и разработок методов теплозащиты. Решена задача о теплообмене при течи в пограничном слое на плавающей и испаряющейся поверхности с учётом неравновесных физико-хим. превращений (В. С. Андусский, Н. К. Анфилов, Г. И. Петров, Ю. В. Полежаев, Г. А. Тирский и др.).

Вкладом в теорию турбулентности явились работы по основам статистич. теории, сделанные в 20-х гг. Л. В. Келдышем и А. А. Фридлямом, к-рые рассмотрели моменты связи характеристик турбулентного потока. А. Н. Колмогоров (1941) создал теорию локально изотропной турбулентности. Большой вклад в развитие теории турбулентности внесли работы Л. Г. Лойясского, М. Д. Миллионщикова, А. С. Мокина, А. М. Обухова, А. М. Яглома и др.

Для многих разделов механики жидкости и газа существенным было использование методов подобия и размерности (Л. И. Седов).

В 50-х гг. возник новый раздел гидроаэродинамики — магнитная гидродинамика, изучающая течения в электромагнитных полях и, в частности, динамику плазмы. Разрабатывается релятивистская магнитная гидродинамика, развиваются приложения применительно к задачам динамики полёта и расчётам различных магнитогидродинамич. устройств (генераторов, сепараторов, двигателей и др.).

На спец. разделе гидродинамики серьёзных успехов достигла теория движения жидкостей и газов в пористых средах. Методы теории аналитич. функций были систематически введены в гидродинамику грунтовых вод в 20-х гг. Н. Н. Павловским. Наиболее общие методы решения плоских задач теории движения грунтовых вод разработаны П. Я. Кочин и С. И. Нумеровым. Нестационарные задачи изучались Г. И. Баренблатом, Н. Н. Веригиным и др. Основы подземной гидрогазодинамики применительно к нефтегазовой пром-сти заложены Л. С. Лейбензоном и развиты Б. Б. Лапуксом, В. Н. Николаевским, И. А. Чарным, В. Н. Шелкавским и др.

В связи с дисциплинами, связанными с динамикой атмосферы и океана, изучающая движения воздушных и водных масс на больших территориях с учётом теплообмена и вращения Земли (см. раздел Метеорология).

Широкий круг задач механики жидкости и газа связан с различными проблемами в силовых (лифтовых и массовых, теплопередача и пр.) и движущих смесей. В этой области начиная с 60-х гг. получены важные результаты в находящейся на границе с физикой и химией теорией горения и детонации (Я. Б. Зельдович, Л. Д. Ландау, Н. Н. Семёнов, Р. И. Солюхин, К. И. Шелкин и др.).

В силовых (лифтовых и массовых, теплопередача и пр.) и движущих смесей. В этой области начиная с 60-х гг. получены важные результаты в находящейся на границе с физикой и химией теорией горения и детонации (Я. Б. Зельдович, Л. Д. Ландау, Н. Н. Семёнов, Р. И. Солюхин, К. И. Шелкин и др.).

Механика деформируемого твёрдого тела. В 30-е гг. работы в этой области велись гл. обр. по теории упругости и строит. механике. Были разработаны методы исследования плоской задачи теории упругости и задач о кручении и изгибе стержней с помощью теории функций комплексного переменного (Г. В. Колосовский, И. И. Мушкетер), оказавшие огромное влияние на последующее развитие мн. смежных разделов механики. Важными для решения смешанных задач и задач для многосвязных областей были приложения методов интегральных уравнений (Н. И. Muskhelishvili, С. Г. Михлин, Д. И. Шерман). Комплексные представления плоской задачи были применены на случай анизотропных сред (С. Г. Лехницкий).

Исследовались общие формы представления интеграла упр. теории упругости с помощью трёх бигармонических и четырёх гармонических функций, что открыло путь к решению пространственных задач для толстых плит и оболочек (Б. Г. Галеркин, А. И. Лурье, П. Ф. Панкович).

Был решён обширный класс задач о равновесии пластин (Галеркин), завершены основы построения линейной теории оболочек (А. Л. Гольденвейзер, Н. А. Кильчевский, Лурье, Х. М. Муштария, В. В. Новожилов), предложены приближённые методы, сочетающие приёмы строительной механики и теории упругости (В. З. Власов). Исследования поведения балки под действием периодической продольно-поперечной нагрузки (Н. М. Беляев) способствовало появлению теории динамической устойчивости конструкций. Существенные результаты относятся к теории флаттера (М. В. Келдыш, Е. П. Гроссман). Значит. развитие получили приближённые способы, основанные на применении вариационных принципов. Особенно широкое распространение получил метод Бубнова — Галеркина.

Наряду с теорией упругости в 30-е гг. начали развиваться новые дисциплины: теория пластичности, теория ползучести и механика грунтов. В теории пластичности были получены теоремы о верхней и нижней оценках несущей способности идеально пластич. тел (А. А. Гвоздев). В механике грунтов исследования касались как сыпучих сред (А. А. Новотроцкий, В. В. Соколовский), так и консолидации водонасыщенных грунтов (Н. М. Герсеванов, В. А. Флорин).

Исследования в период Великой Отечественной войны относились к контактным задачам теории упругости (Л. А. Галин), теории оболочек (Н. И. Векуа, Власов, Гольденвейзер, Лурье, Новожилов, Ю. И. Работнов), теориях задач о распространении упруго-пластич. волн (Х. А. Рахматуллин, Г. С. Шапиро), развития теории распространения возмущений в водонасыщенных средах (Я. И. Френкель).

С 50-х гг. центр тяжести исследований перешёл на новые разделы механики, хотя интенсивность исследований в области теории упругости осн. достижения относились

к построению общей нелинейной теории (Новожилов, Л. И. Селов) и нелинейной теории оболочек (К. З. Галимов, Х. М. Муштария, А. В. Погорелов и др.). Были развиты новые подходы к общей теории упругой устойчивости — с позиций нелинейной (Новожилов) и линейной (Ишлинский) теории упругости, динуковой теории устойчивости (В. И. Зубов, А. А. Момчан), а также статистич. методов (В. В. Болотин, А. С. Вольмир, И. И. Вороних, А. Р. Ржаницын). Дальнейшие успехи были достигнуты в теории динамич. устойчивости упругих систем под действием периодических сил (Болотин, И. И. Гольденбайт и др.) и при динамич. нагрузках (Ишлинский, М. А. Лаврентьев и др.).

Разработаны эффективные методы решения задач о распространении упругих волн в слоистых средах (Л. М. Бреховских, В. И. Кейлис-Борок, Г. И. Петрушенёв и др.). Детально анализировались проблемы колебаний пластин и оболочек, взаимодействующих с газом или жидкостью (Болотин, Э. И. Григорюк и др.). Предложены вариационные методы теории пластичности (Л. М. Качанов), развивалась теория устойчивости упругопластич. тел (В. Д. Ключников и др.).

Интенсивные работы ведутся по теории ползучести металлов, бетона и полимеров (Н. Х. Арутюнян, А. А. Гольден, Ильяшин, Качанов, Работнов и др.). Появились обширные исследования по механике композиционных сред (Болотин, А. Л. Рабинович, Работнов и др.).

Периодич. издания: «Прикладная математика и механика» (с 1933), «Известия Академии наук СССР» — «Отделение технических наук» (1937—), «Механика и машиностроение» (1939—1964), «Механика» (с 1965), «Механика жидкости и газа» (с 1966), «Механика твёрдого тела» (с 1966), «Прикладная механика» (с 1955), «Журнал прикладной механики и технической физики» (с 1960), «Магнитная гидродинамика» (с 1965), «Механика полимеров» (с 1965), «Проблемы прочности» (с 1969).

См. Газовая динамика, Гидравлика, Гидроаэромеханика, Интернациональная навигация, Механика, Упругость, теория.

Химические науки

Развитие химии в России началось в сер. 18 в. М. В. Ломоносов заложил основы единой корпускулярно-кинетической теории, сформулировал закон сохранения вещества и движения, выполнил множество научных опытов и прикладных исследований по химии. Он же первый дал определение физической химии как науки, описывающей «на основании положений и опытов физики, что происходит в смешанных телах при химических операциях».

С 1-й пол. 19 в. успешно развивалось использование физ. методов в химии. В. В. Петров осуществил (1803) первые хим. реакции в электрич. дуге. Б. С. Якоби разработал (1838) основы гальванической химии. Исследования электрохимии стали бы. частью П. П. Аносова в 1831. Изучение тепловых явлений, сопровождающих хим. реакции, получило прочную основу после открытия Г. И. Гессом (1840) основного теплового закона хим. процессов. Развитию термохимии во многом способствовали последующие работы Н. Н. Бенардеса и В. Ф. Лудского. В области неорганич. химии в сер. 19 в. проводились работы по изучению

природного сырья, свойств элементов и их соединений, в частности платиновых металлов, был открыт новый элемент рутений (К. К. Клаус, 1844).

Успешно разрабатывались методы изучения и синтеза органических веществ; были синтезированы, напр., хинин (А. А. Боксрезинский, 1838) и антралин (Н. Н. Зинин, 1842). Созданный А. М. Бутлеровым (1861) теория хим. строения стала фундаментом органич. химии. Развивая теорию Бутлерова, В. В. Марковников установил (1869) порядок присоединения различных веществ к ненасыщенным углеводородам.

Открытие Д. И. Менделеевым (1869) периодич. закона, представляющего собой эпоху в развитии химической науки, послужило основанием систематике всех хим. элементов и их соединений; одним из следствий этого закона было предсказание существования ряда неизвестных тогда элементов и описание их свойств. Исследования, направленные на обоснование периодич. закона, стали мултировали развитие представлений о сложном строении атома и его делимости. Большое значение имели исследования растворов, выполненные Д. И. Менделеевым (1865—87), а также Д. П. Коноваловым, установившим (1881—84) связь между составом жидкого раствора и составом и давлением насыщенного пара.

Применению учения о хим. равновесии к различным физико-хим. системам были посвящены работы Н. С. Курнакова, к-рые наряду с исследованиями др. авторов легли в основу физико-хим. анализа, сложившегося в кон. 19 — нач. 20 вв. Исследования зависимости скорости реакций от состава реагентов и природы растворителя, выполненные Н. А. Меншуткиным (1870—90), имели большое значение для формирования хим. кинетики, получившей дальнейшее развитие в работах А. Н. Баха, Н. А. Шилова и др. (кон. 19 — нач. 20 вв.). В 1903 М. С. Цвет открыл метод хроматографии. В 1906 Л. А. Чугаев установил важные закономерности образования комплексных соединений.

Труды В. В. Марковникова (с 1881) и Н. Д. Зелинского (с 1886) весьма существенно способствовали развитию органич. химии и легли в основу новой области химии — неорганич. в 80-е гг. 19 в. А. Е. Фаворский начал работы по изучению непредельных углеводородов. Синтезом сульфопроизводных антрахинона (1891) М. А. Ильинский положил начало химии антрахиноновых красителей. Г. С. Петров разработал и осуществил (1913) проиоз во феноло-формальдегидные смолы — карболит. Крупный вклад в развитие методов синтеза органич. соединений в кон. 19 — нач. 20 вв. внесли А. М. Зайцев, Г. Г. Густавов, В. Н. Ипатьев и др.

Основополагающие работы в области геохимии были выполнены В. И. Вернадским и А. Е. Ферсманом, агрохимии и фотосинтеза — Н. Прияшниковым и К. Шиммельбушем.

Широкие и систематич. исследования в области химии и хим. технологии развернулись только в годы Сов. власти. Уже в 1918—19 были организованы Ин-т физико-хим. анализа, Ин-т по изучению платины и др. благородных металлов, Инстит. неорганич. лабораторий ВХИ (Физико-хим. ин-ст) (Л. Я. Карпова), Ин-т прикладной химии, а в начале

1920-х гг. — химико-фармацевтич. ин-т, Инт-ч хим. хим. реактивов и др. Одной из задач ленинского плана ГОЭЛРО (1920) являлась химизация нар. х-ва путем ускоренного развития хим. пром-сти, увеличение её продукции в 1920—30 в 2,5 раза против уровня 1913. Для руководства восстановлением и развитием хим. пром-сти В. И. Ленин привлек выдающихся химиков страны, вместе с к-рым решал вопросы организации новых науч. учреждений и создания органов управления хим. заводами. В. И. Ленин непосредственно изучал возможности повышения хим. пром-сти. Для руководителем создания коксохимич. пром-сти Кузбасса, освоения соляных богатств Сибири и Кара-Богаз-Толы, поиска фосфоритов и калийных солей, организации произ-ва радиевых препаратов и т. д. Большую помощь Ленину в этом оказывал Н. П. Горбунов (в то время управляющий хим. заводами по образованию, ученик Л. А. Чугаева).

Исключительно важную роль в развитии химии в СССР сыграли решения партии и пр-ва, в частности постановление ЦК ВКП(б) о работе Северного хим. треста (1929), постановление пленума ЦК КПСС, парт. съездов и конференций, Большое значение имело решение Майского пленума ЦК КПСС (1958), в к-рых указывались конкретные задачи по созданию высокопроизводитель. процессов получения синтетических материалов, удобрений и др. химических продуктов и меры по обеспечению решения этих задач.

С развитием нар. х-ва и культуры изменилась география хим. науч. учреждений. Освоение природных богатств Сибири и Д. Востока, резкое повышение образов. уровня и появление собственных науч. кадров в нац. республиках обусловили расширение сети и децентрализацию науч. учреждений. Разрешение комплексных проблем химии и хим. технологий стала осуществляться по координированным планам н.-и. ин-тов.

Физическая химия. Исследования, проводимые в СССР, охватывают все разделы физ. химии.

Большой вклад в развитие хим. и физ. хим. внесли Н. Н. Семёнов и его ученики. В 1926—33 этой школой была создана совр. теория цепных реакций. Выдвинута идея о разветвлении цепных реакций, позволяющая объяснить резкое изменение скоростей хим. процессов от почти неизмеримо медленных до воспламенения смеси реагентов (цепной теории). Разработана комплексная теория пламени (Я. В. Кондратьев, А. Б. Нальбанди, В. В. Воеводский), сероуглерода (Н. М. Емануэль). В. Н. Кондратьев обнаружил сверхравновесные концентрации атомов Н и радикалов ОН в пламени водорода, что явилось первым подтверждением теории цепных реакций. Разработана тепловая теория распада (Н. Н. Семёнов, Я. В. Зельдович, Д. А. Франк-Каменский, Н. Н. Семёнов) и теория детонации (Я. В. Зельдович). Тепловая теория применена для объяснения горения конденсированных систем (А. П. Беляев). Сов.

физико-химии создали основы теории турбулентного горения.

Исследование газофазного фторирования привело к открытию нового типа цепных процессов — реакций с энергией, разветвлениями цепей, в к-рых генерирование свободных радикалов происходит в реакциях возбуждённых частиц, образующихся в экзотермич. актах продолжения цепи (А. Е. Шилов, Н. Н. Семёнов). Экспериментальное подтверждение возможности осуществления «энергич. цепей» (продолжение цепи с участием возбуждённых частиц) получено в работах С. М. Кагаро с сотрудниками. Открыто (А. Д. Агкин и В. И. Гольдманский) явление протекания хим. реакций вблизи абсолютного нуля. В. И. Гольдманским впервые показано существование туннельных переходов целых молекулярных групп в хим. реакциях.

Большое развитие получили исследования цепных цепных реакций — выходящих разветвлением цепей (Н. М. Емануэль). Создана полная количественная схема механизма автоокисления углеводородов в жидкой фазе: открытия и на количеств. уровне изучены новые элементарные реакции зарождения, продолжения и разветвления цепей окисления. Обнаружено и объяснено существование критич. явлений при жидкофазном окислении, установлено влияние гетерогенных факторов на механизм таких процессов.

Е. А. Шиловым высказана идея об образовании в органич. реакциях промежуточных циклич. комплексов. Важные исследования в области физики элементарного атома хим. реакции выполнены Я. К. Сыркиным.

Первые работы в СССР по теории катализа принадлежат Н. Д. Зелинскому и его ученикам (А. А. Баладин, Б. А. Казанский и др.). А. А. Баладин разработал теорию катализа.

Электронная теория катализа на полупроводниках развита С. З. Рогинским и Ф. Ф. Волькенштейном. Гипотеза о возможности цепного механизма гетерогенно-каталитич. реакций выдвинута Н. Н. Семёновым, В. В. Воеводским и Ф. Ф. Волькенштейном. Б. А. Ройтером наряду с Д. А. Франк-Каменским, Г. К. Боресковым и др. разработаны основы макрокINETИКИ гетерогенно-каталитич. процессов (1930—60). М. И. Темкиным предложены теории кинетики реакций на неоднородных поверхностях и кинетики многостадийных стационарных реакций (в том числе и каталитич.), к-рые использованы для описания ряда промышленно важных процессов (синтез аммиака, окисление этилена и др.).

В 1964 открыто явление сопряжения реакций отщепления и присоединения водорода на мембранных катализаторах, происходящих для водорода (В. М. Грязнов, В. С. Смирнов и сотрудники), к-рое использовано в развитии теории катализа сыграли исследования макрокINETИКИ, выполненные с учётом диффузии и «физико-хим. гидродинамики». Изучение пром. катализаторов и создание новых методов их исследования успешно проводится в АН Азерб. ССР (школа М. О. Нагиева и Казах. ССР (Д. В. Соколовский). Сов. химия внесла значит. вклад в изучение гомогенно-каталитич. реакций, в частности разработала теорию гомогенного катализа карбоновыми кислотами и др. донорно-акцепторными веществами в органических растворите-

лях (Е. А. Шилов и др.). М. Е. Вольдин и Е. А. Шилов показали возможность фиксации атмосферного азота на металлорганич. катализаторах. В результате исследования т-к-комплексов металлов платиновой группы Я. К. Сыркиным и сотр. осуществлено окисление олефинов до карбонильных соединений. Развернуты работы в области структурного и функционального моделирования биокатализ, систем (И. В. Березин и др.).

Проводятся систематич. исследования радиационно-хим. процессов в газ. фазе. Теория радиационно-хим. окисления создана Н. А. Байрактаровым, Я. К. Сыркиным и др. Применение метода электронного парамагнитного резонанса позволило исследовать промежуточные частицы, образующиеся под действием излучения, установить образование стабилизированных электронов в заморозенных облучённых растворах (В. И. Спичак).

В 1960 успешно развиваются исследования в области плазменных хим. Установлены общие принципы и количеств. соотношения неравновесной кинетики, созданы основы плазмохимии, технологии получения ацетилена пигментной ТЮЗ, материалов для микроэлектроники и др.

Исследования хим. превращения под воздействием ударных волн. Показана возможность использования ударного сжатия для получения алмаза, нитрида бора и др. материалов. Изучены хим. последствия ядерных процессов. Установлены пути стабилизации «горячих» атомов, тринг. углевод. азота и др. элементов (в различных фазах и средах). Положено начало химии позитрона и позитрония, муония, а также химии мезоатомов и мезомолекул.

Основополагающие работы в области фотохимии выполнены А. Н. Терениным, к-рый впервые дал чёткое представление о механизме первичного акта фотохимич. реакции. Открыт эффект влияния лёгких газов на интенсивность поглощения света сложными молекулами, предложена рациональная классификация на основе внутримолекулярных взаимодействий электронных и колебательных состояний, проведено спектральное изучение межмолекулярных взаимодействий в конденсированных средах и решён вопрос о влиянии растворителей на интенсивность молекулярных спектров. Открыты Терениным (1924) расщепления молекул солей на атомы под действием света действовало успешному развитию спектроскопии молекул. Исследованиями ИК-спектроскопии в развитии теории рассеяния посвящены работы М. В. Волькенштейна, В. Н. Кондратьева, развил учение (1940-е гг.) об элементарных процессах при хим. превращениях под действием света. Изучены механизмы фотонизации в газовой фазе многих фотохим. реакций. Осуществлены фотохим. синтезы и спектры веществ, обладающих свойствами полиметакрилатных стёкол (С. Р. Рафиков), сенсibilizаторов (А. И. Киприянов, И. И. Левкоз), ряда фотохимич. соединений, полупроводников. Разработана новая хим. система усиления светового сигнала на основе ферментативных реакций.

Большой вклад в развитие электрохимии внесла школа А. Н. Фрумкина. Ещё в 1920-е гг. в его работах были объединены вопросы электрохимии и учения об электрокапиллярных явлениях. Было описано состояние адсорбированно-

способы многоотложного произ-ва разнообразных важных продуктов на основе калийно-магневых месторождений Соликамска, соляных залежей Поволжья, Приуралья, Ср. Азии, Украины и Белоруссии. Систематические работы в области химии силикатов (Н. Б. Белов, П. П. Будников и др.) послужили основанием для создания пром-сти многих стронт. материалов. Ведутся работы по матирич. моделированию хим. реакто-ров, позволяющие создать эффективные агрегаты большой единичной мощности для хим., нефтяной и химико-фармацевтической пром-сти (Г. К. Борсков, М. Г. Сливко и др.).

Аналитическая химия. Предложены и применены новые методы анализа, напр. дробный и капельный (1922) Н. А. Тана-наев), безстружковый для анализа металлов, кинетич. анализ с использованием каталитич. реакций (1958—60, К. Б. Яд-ширский), ультрамикроразлич (1959—60, И. П. Алинский). С 1946—49 развёрнуты работы по совершенствованию и внедре-нию методов хроматографич. анализа (А. В. Киселев, К. В. Чмута, А. А. Жу-ховицкий). Получили развитие оптич., электрохимич. радиацион. методы анализа. Впервые использован нейтрон-ный радиоактивный анализ следов примесей в полупроводниковых элемен-тах. В связи с решением проблем геохи-мии, биогеохимии, а также космохимии большой вклад в развитие совр. методов анализа следов элементов и изучение изотопного состава элементов, а также ме-теоритов внесли А. П. Виноградовым. Особенно важную роль школы сов. аналити-ков является изучение проблем, свя-занных с применением органич. реактивов (Л. М. Кузьберг, И. М. Кореньман, А. П. Терентьев, В. Н. Кузнецов, 1946—50).

Органическая химия. Исследования в области органич. химии получили раз-витие в СССР большой размах. Н. Д. Зелин-ский, С. С. Намёткин, С. В. Лебедев, Ю. Г. Самедельнев, А. В. Топичев и их сотр. систематически изучали угле-водороды нефти. Ими были разрабо-таны способы разделения нефти, низко-температурные процессы получения ацетилена на основе метана, дегидро-метанизации бутана и пентанов, соответ-ственно до бутана и изопрена, этил-бензола и изопропилбензола — до сти-рола и α-метилстирола, циклогексано-вых углеводородов — до ароматических. Открыты и детально изучены реакци-и C₂- и C₄-дегидрогенизации алканов в соответствующие алкены, циклопропан-циклопентановые и ароматические угле-водороды (Н. Д. Зелинский, Б. А. Казан-ский, Б. Л. Молдавский и др.). Эти реакции наряду с дегидрогенизационным катализом Зелинского представляют важ-нейшее звено в процессах риформинга, в пром. синтезе бензола и др. индиви-дуальных ароматич. углеводородов. Боль-шое число работ выполнено в области гид-рогенизации углеводородов: выяснены закономерности гидрогенизационного ката-лиза (С. В. Лебедев, Б. А. Казанский, 1920—30); синтезированы модельные угле-водороды по схеме: спирты — олефи-ны — парафины (А. Д. Петров, Р. Я. Ле-винский и др., 1940—45). Принципиаль-но важным для теории этан-синтезов было открытие реакции гидрополимеризации и гидроконденсации (Я. Т. Эйдуз и Н. Д. Зелинский, 1926—48).

Работы в области изомерных превра-щений ацетиленовых углеводородов

в школе А. Е. Фаворского, продолжав-шиеся более 30 лет (с 1880-х гг.), позво-лили установить взаимные переходы ме-жду ацетиленовыми, алкеновыми и диено-выми соединениями, определить условия их устойчивости, изучить механизм изо-меризации и полимеризации диенов, на-йти структурные закономерности, относя-щиеся к внутримолекулярным перегру-пировкам. Исследования димеризации и полимеризации ацетиленовых углево-родов и гидратации полученных продук-тов привели к синтезу ряда ацетилено-вых устойчивых, изучив механизм обра-за также соединений стероидного типа (И. Н. Назаров, 1954-е гг.), и к пром. синтезу хлоропренового каучука (А. Л. Киселевский, И. М. Долгопольский, 1932—34). Систематич. исследования в области нитрования углеводородов при-вели к получению многих практически важных нитропроизводных (А. И. Ти-тов, С. С. Новиков, А. В. Топичев, 1940—1960).

Разработан т. н. кумольный про-цесс, позволяющий получать на основе бензола и пропилена (через кумол) аце-тон и фенол (П. Г. Сергеев, Р. Ю. Уд-рис, В. Д. Кружалов, 1947). Работы в области окисления и алкилирования углево-родов позволили получать необходимые изоалканы для произ-ва высокооктано-вых бензинов, а также индивидуальные углеводороды — промежуточные про-дукты органич. синтеза. Универсальные методы синтеза циклопропановых и цик-лобутановых углеводородов были раз-работаны Н. Я. Демьяновым, Н. М. Ка-зернов, Б. А. Казанским и др.

Изучен механизм реакций и опреде-лены условия жидкофазного окисления парафиновых углеводородов с получением жирных кислот, спиртов, альдегидов.

Элементы органической с о е д и н е н и я. Этот раздел химии превратился в СССР в обширную область, занимающую пограничное положение между неорганич. и органич. химией. В 1920-е гг. преим. изучались магний и натрийорганич. соединения (П. П. Шо-рыгин, Н. Д. Зелинский, В. В. Челищев, А. П. Терентьев), а затем в практику во-шли литийорганические (К. А. Кошечков, Б. М. Михайлов и др.). В 1929 открыт новый метод получения ртуторганич. соединений (реакция Несмеевского), ставший основой синтеза мн. органич. производных тяжёлых металлов вообще. В 30—40-е гг. на основе этого метода синтезированы соединения олова, свинца, висмута, тал-ли, цинка, сурьмы и т. д. Изучены их свойства, открыты новые типы реакций (Н. А. Несмеев, К. А. Кошечков, Р. Х. Фрейдлина, О. А. Реутов и их сотр.). Были изучены разнообразные реакции оловых (хлороневых, бромоневых и иодоневых) соединений. Исследованиями А. А. Арбузова заложены основы хи-мической фосфорной и селеновой хими-и. Арбузовым, М. И. Кабачником, А. В. Кирсановым и их сотрудицами разрабо-таны способы получения фосфорорга-нич. инсектицидов, негорючих полиме-ров, смазок, пластификаторов.

С 40-х гг. стала изучаться химия фтор-органич. соединений (Н. Л. Кузнецов, В. Н. Воронцов, В. В. Бокан, А. Я. Якубович, Б. Л. Дяткин и др.), получены фторсодержащие произ-водные практически всех классов органич. соединений. Разработаны доступные, в т. ч. пром., методы синтеза фторорганич. соединений; изучены нуклеофильное

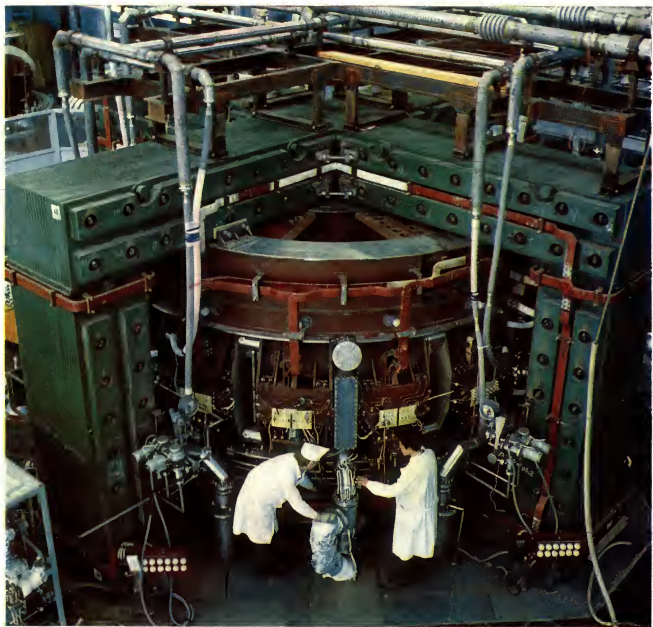
алектрофильное присоединение к нена-сыщенным системам, природа д-лязии фторофенов, вопросы сопряжения, анодное фторирование ароматич. соеди-нений, прямое фторирование уразола (для получения противокислогового пре-парата 5-фторурацила) и т. д. Разрабо-таны методы получения органич. соеди-нений элементов III гр., в том числе бор-органич. соединений (Б. М. Михайлов и др.). Исследования многочисл. реакции ценовых соединений переходных метал-лов, в т. ч. соединений полимеров на ос-нове производных фтороуглеродов.

С работами в области химии элементо-органич. соединений тесно связано реше-ние ряда фундаментальных вопросов те-ории органич. химии. А. Н. Несмеевым и М. И. Кабачником сформулирована теория двойственной реакционной спо-собности соединений, для к-рых характе-рно классич. таутомерное равновесие. Изучение распада двойных диазоневых солей с галогенидами металлов и разло-жение металлогрич. соединений в рас-творах привело к важным выводам о механизме свободнорадикальных реак-ций и об относительной активности ради-калов (Н. А. Несмеев, Г. А. Разуваев и их сотрудики).

Гетероциклические с о е д и н е н и я. Начало работ в этой области положено А. Е. Чичибинским, изучившим химию пирридина и др. азо-тсодержащих циклов. В 1930—50-е гг. работы В. М. Родионова, Н. Д. Зелин-ского и Ю. А. Жданова, И. Л. Кучуки на-шли новый тип гетероцич. соедине-ний — пропотиолактонов. Систематиче-ски изучались самые различные азотсодер-жащие гетероциклы. Синтезированы мн. высокоэффективные фармацевтич. пре-параты, инсектофунгициды и др. биоло-гически активные вещества гетероцич. характера.

Природные соединения. В 20—40-е гг. работы в этой области были почти всецело посвящены выясне-нию состава и строения различных природ-ных соединений: терпенов (С. С. Намёткин, А. Е. Арбузов, В. А. Арбузов), сахаров и целлюлозы (П. П. Шоуриг, С. Н. Да-влетов, полсахаридов (А. Н. Борекуров, Чичибин), В. М. Родионова, А. С. Са-дыков, С. Ю. Юнусов и др.). Но уже в 50-е гг. преимущ. развитие полу-чили работы, заложившие основы биоор-ганич. химии. В качестве объектов ис-следования на первое место выдвигаются биополимеры (белки, нуклеиновые ки-слоты, полисахариды) и биорегуляторы (гормоны, витамины, антибиотики). Осн. методами исследования при этом ста-ли новейшие физ. и физико-хим. методы. Проведён ряд успешных работ по выяс-нению сложной структуры гликопроте-идов и природных углеводов (Н. К. Ко-четков и др.).

Высокомолекулярные соединения. Первые исследования в области синтеза высокомолекулярных соединений выпол-нены в кон. 19 — нач. 20 вв. А. М. Бутле-ровым, И. Л. Кондаковым, Г. С. Петро-вым и др. Важное значение для форми-рования совр. представлений о полимери-



Термоядерная установка «Токамак-10». Институт атомной энергии им. И. В. Курчатова. Москва.



1

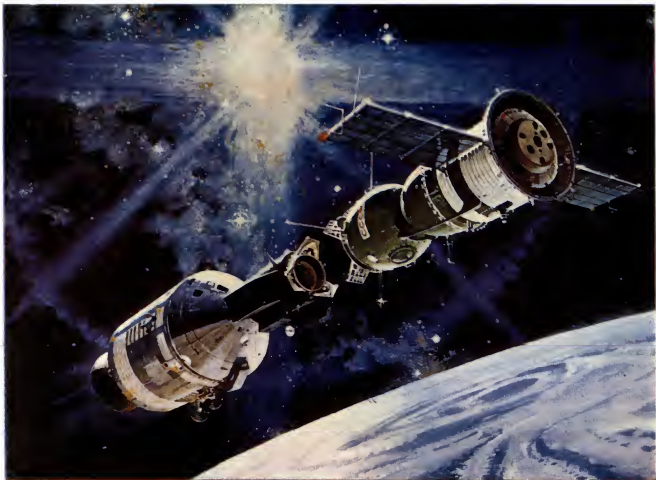


3



2

1. Ю. А. Гагарин (с картины художника В. И. Шарпакова). 2. Старт ракеты-носителя с космическим кораблём «Союз». 3. Ракета-носитель с искусственным спутником Земли «Интеркосмос» перед пуском.



4



5



6

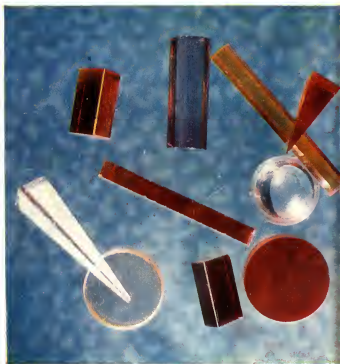


7

4. Космические корабли «Союз» и «Аполлон» перед стыковкой (с картины американского художника Р. Мак-Колла). 5. Посадочный аппарат автоматической межпланетной станции «Венера-9» (с картины художника А. Ф. Ненастьева). 6. «Луноход-2». 7. Орбитальная станция серии «Салют».



1



2



3



4

Флюориты — синтетические монокристаллы, созданные на основе высокотемпературных оксидов: 1 — необработанные кристаллы; 2 — технические изделия (линзы, призмы, окна, электроды); 3 и 4 — ювелирные камни. Физический институт им. П. Н. Лебедева АН СССР. Москва.

зации имели ранние работы С. В. Лебедева по полимеризации диенов и алленов углеродом (1908—13). Он же впервые (1928) разработал метод синтеза бутадиенового каучука и в 1932 организованном пром. произв. из этого материала.

С нач. 1930-х гг. происходит формирование науки о полимерах как самостоятельной области химии, объединяющей в единое целое и разнородней всех классов представлений о путях синтеза высокомолекулярных соединений, их свойствах и свойствах тел, построенных из макромолекул. Существ. роль при становлении науки о полимерах в СССР сыграли труды В. А. Каргина.

С. С. Медведевым и его школой изучался механизм радикальной полимеризации: впервые установленная радикальная природа полимеризационных процессов, сформулировано понятие иницирования и передачи цепи при полимеризации.

Большое значение имело открытие Б. А. Долгополовым окислительно-восстановительного иницирования полимеризации, к-рое делю в основу создания пром. синтеза каучуков методом эмульсионной полимеризации (1939—32). Значит. вклад в разработку кинетики, теории радикальной полимеризации в растворах внесли С. С. Медведев и Х. С. Багдасарян. Разрабатывались статистич. основы полимеризационных процессов (С. Я. Френкель). Созданы способы управления радикальной полимеризацией, основанные на использовании комплексобразователей, изменяющих реакционную способность мономеров и радикалов, осуществлен синтез макромолекул на матрицах из синтетич. полимеров, моделирующих матричный биосинтез (В. А. Кабанов и др.). Проведены детальные исследования полимеризации в твердой фазе и радиационной полимеризации.

Достигнуты успехи в изучении и реализации ионной и координационно-ионной полимеризации. Еще в ранних исследованиях С. С. Медведевым было впервые доказано образование «живущих» активных центров. Позже им же были установлены важные особенности механизмов этих процессов. Б. А. Долгополов и его школа внесли крупный вклад в изучение координационно-ионной полимеризации диенов, в результате чего было создано пром. произв. стереорегулярных каучуков. Позднее им был открыт и исследован стереоспецифич. катализ полимеризации диенов под влиянием δ -аллильных комплексов переходных металлов, установленный характер полимеризации циклоолефинов с раскрытием цикла и карбенильный механизм реакций этого типа. А. А. Коротков впервые синтезировал 1,4-цис-полиизопрен. Н. С. Ениклопов открыл первый элементарный акт передачи цепи с разрывом, характерный для нек-рых процессов полимеризации гетероцикл. мономеров. И. Л. Куянган был в числе первых исследователей полимеризации ϵ -капролактама. Работы Н. С. Намёткина привели к созданию поликремнийуглеводородов.

Исследования В. В. Коршака и его школы легли в основу важных обобщений, касающихся механизма поликонденсации. Разработан ряд новых путей синтеза полимеров (полирекомбинация, дегидрополиконденсация, полигидрирование, конденсационная полициклотримеризация). В результате получены новые полимерные материалы, в т. ч. термостойкие.

Значит. успехи достигнуты в области синтеза и технологии элементоорганич. полимеров благодаря оригинальным исследованиям К. А. Андриянова, впервые (1937) осуществившего синтез полиорганосилоксанов. В дальнейшем им и его школой разработаны основные принципы синтеза полимеров с неорганич. цепями молекул, в т. ч. полиорганометаллоксидов, синтезированы термостойкие кремнийорганич. полимеры, нашедшие широкое применение. Получены жесткоцепные термостойкие полимеры методами полициклоконденсации и выяснены механизмы этих процессов (М. М. Котон и др.).

Разработана статистич. теория реакционной способности звеньев полимерной цепи с учетом эффекта соседних групп, впервые установленные зависимости свойств привитых и блоксополимеров от их надмолекулярной структуры и от структуры составляющих полимерных компонентов. В этих работах заложены основы структурной химии. Модификация полимеров (Н. А. Платз и др.). Созданы методы радиационной химии. Модификация полимеров путем привития мономеров из газовой фазы. Исследования особенностей радиационно-химич. превращений полимеров (В. Л. Карпов и др.). Изучены закономерности вулканизации каучуков (Б. А. Годакгин). Крупный вклад в область химии и хим. модификации целлюлозы внесли С. Н. Давылов и З. А. Роговин. Успешно разработаны проблемы стабилизации полимерных материалов (Н. М. Эмануэль, Г. А. Разуваев).

В области исследований физ. свойств полимеров основополагающее значение имели труды А. П. Александрова, П. П. Кобеко, Ю. С. Лауэркина, в к-рых впервые (1930-х гг.) была сформулирована кинетич. концепция элементарных переходов в полимерах как в особой разновидности аморфных тел. Эта концепция получила детальное развитие в работах В. А. Каргина и его школы; она была доведена до стройной системы представлений о трех физ. состояниях аморфных полимеров. Исследования связи между физико-хим. свойствами полимеров и их строением на молекулярном и надмолекулярном уровнях привели к нахождению эффективных способов модификации пластмасс, каучуков и хим. волокон. В. А. Каргин предложил концепцию о роли надмолекулярной организации полимеров (совм. с И. И. Китайгородским и Г. С. Слюнским) и обосновал структурную механику полимерных тел. С. Н. Журков сформулировал и развил представления о термодинамической природе прочности и механич. долговечности полимеров. Развита представления о закономерностях взаимодействия термодинамич. свойств полимеров при их классификации. Исследования закономерности одноосного течения полимеров и открыто явление хим. течения. Г. В. Виноградовым выполнены важные работы в области реологии полимеров. В. Ф. Евстратов исследовал связь структуры и свойств синтетич. каучуков с их структурными характеристиками получаемых из них резин.

Для развития теории растворов полимеров большое значение имело установление в кон. 1930-х гг. явления их термодинамич. обратимости (В. А. Каргин совместно с С. П. Папковым и З. А. Роговиным). В 50—70-х гг. наряду с новыми классами полимеров, образующих

жидкокристаллические структуры. В. Н. Цветков развил общие и экспериментальные подходы к изучению конформации отдельных макромолекул. Первая количественная молекулярная теория конформационного состояния полимерных цепей предложена Я. И. Френкелем и С. Е. Бреслером. М. В. Волькенштейн развил поворотн-изомерную концепцию гибкости макромолекул.

Значительное развитие получили исследования в области полимеризации с системой сопряжения (А. В. Толчнев, С. П. Папков, Б. А. Кренцель); фармакологически активных полимеров и полимеров биомедицинского назначения (С. Н. Ушаков и др.); полимерных систем, моделирующих различные функции биополимеров: катализ, саморегулирование агрегатов из комплементарных макромолекул и др.

Развитие хим. науки и произв. в настоящее время происходит в условиях междунар. сотрудничества и укрепления деловых контактов сов. химиков с учеными др. социалистич. стран. Десятки хим. ин-тов и предприятий осуществляют двустороннее сотрудничество со ми. орг-циями и предприятиями стран — членов СЭВ. Так, в результате сотрудничества химиков и машиностроителей СССР и ГДР разработан и освоен процесс высокотемпературной полимеризации в трубчатом реакторе мощностью 50—70 тис. т/год, ведутся работы над созданием произв. на полиэтилене низкой плотности мощностью технич. линии более 100 тис. т/год. Сов. и чехосл. химики совместно разработали технологию. Процесс получения высококачественных СМ, со спецназначением Вентри эффективно ведутся работы по созданию произв. на олефинах и продуктах их переработки. Сотрудничество сов. и болг. химиков в разработке процесса конверсии окиси углерода привело к созданию новых высокопроизводительных катализаторов с увеличенным сроком службы. С рух. химиками проводится совместное проектирование и создание мощностей по произв. хлора и каустич. соды. Сотрудничество в области химии между странами — членами СЭВ успешно координируется рядом специально созданных организаций.

Сов. ученые активно сотрудничают в междунар. орг-циях, в частности Нац. комитете сов. химиков при АН СССР входит (с 1930) в Междунар. союз чистой и прикладной химии, осуществляющий связи между науч. хим. центрами 45 стран. Участие сов. ученых-химиков в междунар. хим. конгрессах, конференциях и симпозиумах по важнейшим проблемам химии способствует прогрессу хим. науки, укрепляет междунар. сотрудничество ученых.

Периодич. издания в «Доклады АН СССР. Серия Химия» (с 1965), «Известия АН СССР. Серия химическая» (с 1936), «Известия АН СССР. Неорганическая химия» (с 1965), «Журнал физическ. химии» (с 1930), «Журнал общей химии» (с 1931), «Коллоидный журнал» (с 1935), «Журнал аналитической химии» (с 1946), «Журнал органической химии» (с 1965), «Высокомолекулярные соединения» (с 1959), «Радиохимия» (с 1959), «Химия высоких энергий» (с 1967), «Химия гетероцикл. соединений» (с 1965), «Защелочная лаборатория» (с 1932), «Химия и жизнь»

(с 1965) «Химическая промышленность» (с 1944), «Журнал Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева» (с 1956) и др.

См. *Аналитическая химия, Биоорганическая химия, Биохимия, Валентность, Катализ, Кинетика химическая, Коллоидная химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Периодическая система элементов, Плазмохимия, Радиационная химия, Радиохимия, Термодинамика химическая, Физическая химия, Фотохимия, Химическая физика, Химическая связь, Химические журналы, Химия, Электротехника.* В. И. Кузнецов.

Наука о Земле

Физико-географические науки

Первые науч. исследования природы России восходят к 1-й пол. 18 в. В XVIII вт. возникли тесные связи с реформами Петра I в области культуры и просвещения: получило развитие географическое образование, были составлены многочисл. карты страны, основана Петербургская академия наук, 1-я и 2-я экспедиции к-рой (1725—43) способствовали изучению многих отдаленных районов. Появились первые монографии, посвященные исследованию природы Камчатки (С. П. Крашеннинников) и др. регионов. Теоретич. основы географической науки в России были впервые сформулированы В. Н. Татищевым (1739). Большую роль в развитии геогр. знаний сыграла деятельность М. В. Ломоносова, возглавлявшего (в 1738) Географический департамент. В труде «О слоях земных» (1763) наряду с геол. сведениями Ломоносов изложил соображения о формировании рельефа и климата разных р-нов России. Исследования мн. р-нов Европ. России, а также Зап. и Ю.-В. Сибири, С. Казахстана, проводились академич. экспедициями 1768—74 (П. С. Паллас, И. И. Лепехин, С.-Г. Гмелин и др.). В результате путешествия А. Ф. Миллер-дольфа в Сибирь и на Д. Восток (1842—45) было выяснено широкое распространение мерзлотных явлений.

В 1845 было основано Русское геогр. об-во, экспедиции к-рого во 2-й пол. 19—нач. 20 вв. сыграли выдающуюся роль в изучении природы Кавказа, Ср. и Центр. Азии, Сибири, Д. Востока и др. р-нов (П. П. Семенов Тян-Шанский, П. А. Кропоткин, Ч. Я. Валиханов, Н. М. Пржевальский, М. В. Пернов, П. К. Козлов, В. А. Обручев и мн. др.).

До 19 в. описания природы разных р-нов страны еще не были специализированы по отд. компонентам природной среды. В течение 19 в. (особенно во 2-й его половине) происходила интенсивная дифференциация в области изучения физико-геогр. явлений: начали формироваться геоморфология, климатология, гидрология, почвоведение, биогеография. В кон. 19 в. наряду с продолжающейся дифференциацией наук усилились тенденции к развитию геогр. синтеза и были заложены основы комплексной физ. географии.

Изучение рельефа в кон. 19—нач. 20 вв. было связано с исследованиями А. П. Карпинского (присвождение крупных форм рельефа Вост.-Европ. равнины), А. П. Павлова (история развития рельефа, в т. ч. проблема множественности оледенений на Вост.-Европ. равнине), И. В. Мушкетова (ис-

следование гор Ср. Азии и Кавказа, составление первой орорафич. схемы гор Туркестана), П. А. Кропоткина (ледниковая теория, исследования по орорафии Сибири), В. А. Обручева (проблема происхождения ледов Ср. Азии, древние оледенения и условия формирования мерзлоты в Сибири), Д. Н. Анучина (рельеф Европ. России) и др. Значительный вклад был внесен в познание рельефообразующей роли экзогенных процессов (напр., исследования В. В. Докучаева о значении текучих вод в выработке долин). Однако в дореволюц. период географическая еще не оформилась организованно, в описания рельефа часто носили случайный характер.

Изучение климата страны началось в сер. 19 в. (работы М. Ф. Спасского «О климате Москвы», 1847, и К. С. Веселовского «О климате России», 1857). Во 2-й пол. 19 в. была основана метеорологич. служба, а затем планомерно развилась сеть метеорологич. станций. Директор Главной физ. обсерватории Г. И. Вильд и его сотрудники составили монографии о распределении темп-р (1882), осадков (1888) и др. характеристик климата по терр. России. В 1900 издан климатический атлас Российской империи (под ред. А. А. Рыкачева). Во 2-й пол. 19—нач. 20 вв. А. И. Воинов провёл исследования геофиз. обусловленности климата в глобальном масштабе (осн. труд — «Климаты Земного шара, в особенности России», 1884). К дореволюц. периоду относится начало деятельности Г. И. Воинова в области метеорологич. (био- и палеоклиматология), А. А. Каминой (проблемы влагооборота), В. Ю. Визе (взаимосвязь климата и океана, климат Арктики) и др.

Изучение реки и озёр в конце 19 в. в значит. степени связано с деятельностью А. И. Воинова, к-рый предложил первую классификацию рек по типам их питания (1884) и исследовал водный баланс Каспийского м. В кон. 19—нач. 20 вв. начала формироваться сеть гидрологич. постов и станций (гл. обр. на больших судох. реках, а также на реках Ср. Азии, Кавказа и Ю.-Европ. России, где распростр. орошение земель). К нач. 1917 действовало св. 1000 гидрологич. станций и постов. Первые обобщения материалов по стоку и факторам, влияющих на сток и испарение с речных бассейнов, принадлежат Е. В. Оппокову (1903—04) и Э. М. Ольховскому (1911). Климатическая служба в стране возглавлял Д. Н. Анучин (в Европ. части страны), Л. С. Берг (Аралское м. и оз. Иссык-Куль). В 1915 В. Г. Глушков дал определение гидрологии как науки и предложил классификацию гидрологич. дисциплин.

Изучение ледников в начале 20 в. во 2-й пол. 19 в., когда П. П. Семенов (впоследствии — Семенов Тян-Шанский) описал ряд ледников Тянь-Шаня, а И. В. Мушкетов возглавлял т. н. ледниковую комиссию Рус. геогр. об-ва, что послужило толчком к систематич. изучению оледенения Кавказа, Ср. Азии и Алтая. В 1878 экспедиция под рук. Ф. Ф. Ошанина открыла ледники в горах Тянь-Шаня, а в 1881 ледник Федченко на Pamir. Оледенения Алтая в кон. 19—нач. 20 вв. исследовал В. В. Салозников. В 1910—11 В. А. Русанов описал ледники Н. Земли. В 1911 К. И. Подозёрский опубликовал каталог ледников Кавказа.

К оследней четверти 19 в. относится становление географии и почв, осн.

положения к-рой были сформулированы В. В. Докучаевым в 1883—99. Теоретич. основой этой науки послужило учение о факторах почвообразования (материнская порода, климат, растительность и др.), определяющих процессы формирования почв и закономерности их пространств. размещения. Почвенную зоилность изучал также Н. М. Сибирцев (1885). В дореволюц. России в результате почвенно-оценочных работ, проводившихся во мн. губерниях Европ. России (Н. М. Сибирцев, К. Д. Глинка, Н. А. Диню и др.), а также работ экспедиций Переселенческого управления Мин. земледелия (с 1908 под рук. Глинка, в Казанстве, Зап. Сибирь и на Д. Востоке) были созданы многочисленные региональные почвенные очерки и карты, послужившие основой представлений о почвенных провинциях (Л. И. Прасолов, 1916), о почвенно-растительных комплексах (Н. А. Диню, Б. А. Келлер, 1907 и др.), о комбинациях почв равнинных и горных стран (С. С. Неуструев, 1915), о водном режиме почв и их зависимости от влажности климата (Г. Н. Высочкий, 1906).

Значит. исследования растительного пок-рова во 2-й пол. 19 в. принадлежат Н. Г. Борхуцу (аридных районов между Каспийским и Аральским м.), 1865) и Ф. И. Рупрехту (на Ср. России, Кавказе, в черноземной зоне Европ. России), к-рый в 1866 обосновал связь образования чернозёма со степной растительностью. Первые рус. сводки по географии растений принадлежат А. Н. Бекетову (1884) и Г. И. Танфильеву (1898), Г. И. Танфильеву (1902). В кон. 19 в. трудники И. К. Паучского (1896) и П. Н. Крылова (1898) были заложены основы фитоценологии (первонач. назв. — фитоценология) — учения о растит. сообществах, перебарывавшего мост к комплексной систематич. исследованиям в биогеографии. Это учение и нач. 20 в. активно разрабатывали Г. Ф. Морозов и В. Н. Сукачев.

Среди работ по зоогеографии во 2-й пол. 19 в. выделяются исследования Н. А. Северцова о зональном распределении животных Туркестана, а также труды М. А. Мензбира, заложившего принципы зоогеографии районирования суши.

Важнейшие науч. обобщения в сфере географ. синтеза принадлежат В. В. Докучаеву (кон. 19 в.). Его идея о взаимоотношении всех элементов живой и неживой природы, о комплексном исследовании земель, проведённая им в его руководств. об-вом, сформулированный им закон геогр. зональности составили фундамент совр. физ. географии. Большое место в его работах уделено вопросам рационального использования естеств. ресурсов. Докучаев был родоначальником рус. ландшафтной школы, создателем ландшафтно-экологич. комплексного подхода к изучению природы. В 20 в. представление о геогр. ландшафте как естеств. комплексе, в к-ром закономерно сочетаются все осн. черты природы (Л. Н. Высочкий, Г. Ф. Морозов, Л. С. Берг, А. А. Борзов, Р. И. Аболтин). К этому периоду относятся также представления о наружной (также обознач. Зонами или охр. физ. географ. физ. географии (П. И. Броунов, Р. И. Аболтин). Г. о., система физико-геогр. наук, состоящая из собственно физ. географии, изучающей геогр. оболочку в целом и отд. природных терр. комплексы, и ряда наук, исследующих различные компоненты природной среды, начала формироваться

еще в дореволюц. период, чему способствовала разносторонняя деятельность многих русских ученых-естествоиспытателей.

После Окт. революции 1917 началось широкое изучение производств, сил страны, осн. задач к-рого были наметены В. И. Лениным в «Брошюре плана научн. и техн. работ» (1918). Связная с этим организация многочисл. науч. экспедиций и ряда учреждений геогр. профиля способствовала развитию основных отраслей физ. географии. Все физико-геогр. науки теснейшим образом соединены друг с другом, исследуя многие общие методы (картографич., сравнит.-географич., палеогеогр. и др.) и решают общие проблемы изучения строения, состава и динамики геогр. оболочек и ее отд. частей. Практич. деятельность физико-географов связана с решением важнейших нар.-хоз. проблем — оценки, использования природных ресурсов, охраны природной среды и др., требующих участия специалистов многих физико-геогр. наук.

Геоморфология. С первых лет Сов. власти геоморфология, исследования стали широко применяться при изысканиях по строительству дорог, проектированию ГЭС, поисках полезных ископаемых и в др. отраслях нар. х-ва. В 30-е гг. были составлены первые сводки по геоморфологии (И. С. Щукин, 1934 — 1938, Я. С. Эдельштейн, 1938). Проблемы палеогеографии четвертичного периода были рассмотрены в работах Г. А. Маркова (1939). Впоследствии Марков опубликовал курс палеогеографии (1951). Вопросы палеогеографии развивались также в работах А. А. Величко, В. П. Гринчука, Г. И. Лаузовца, М. И. Нейштадта и др.

Начате еще до 1917 исследования А. А. Карпинского, Н. А. Гаврилова положили начало учению о новейших движениях земной коры, объясняющих мн. особенности совр. рельефа Земли. Это учение развивали Б. Л. Лычков (1936), С. С. Шульц (1948), Н. И. Николаев (1962) и др. Существенное значение для классификации рельефа имели работы И. П. Герасимова, Ю. А. Мещерякова и др., в результате к-рых были выделены осн. генетич. категории рельефа — морфоструктуры и морфоскульптуры. Углубленное изучение морфоструктур способствовало формированию структурной геоморфологии (К. И. Геренчук, С. С. Коржухин, Н. А. Гаврилов, Е. П. Филосов и др.) и ее практич. применению при поисках нефти и газа. В развитии учения о морфоскульптурах — формах рельефа, в образовании и динамике к-рых гл. роль играют экзогенные процессы, существенные результаты были получены по флювиальным и склоновым процессам, гляциальным геоморфологиям (И. С. Щукин, К. К. Марков и др.), аридным рельефообразованиям (Б. А. Федорович), карсту (Н. А. Гвоздецкая, Г. А. Максимович), мор. берегам (В. П. Зенкович, О. К. Леонтьев и др.). С 30-х гг. 20 в. усилилось изучение дна океана (О. К. Леонтьев, Г. Б. Удичев, А. В. Живачев, В. Ф. Канасов).

Дальнейшее развитие получили исследования динамики рельефа с введением математич. методов, системного анализа, моделирования геоморфологии, процессов и явлений (А. С. Девдяниани, Ю. Г. Симонов и др.), прикладных ас-

пектов геоморфологии (Т. В. Звонкова и др.).

В послевоен. годы был создан ряд монографий, посвященных общим вопросам геоморфологии (И. С. Щукин, 1960—74), рельефу СССР (С. С. Воскресенский, 1968; Ю. А. Мещеряков, 1972) и отд. его частей (среди них — серия книг «Геоморфология СССР» Ин-та географии АН СССР при участии др. учреждений и «История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока» Сиб. отделения АН СССР).

В 1960 была издана первая сводная геоморфология, карта СССР масштаба 1:4 000 000 (Ю. П. Герасимов и Б. А. Федорович), а в 1961 — геоморфология, карта масштаба 1:5 000 000, составленная коллективом Всесоюзного геологич. ин-та (Г. С. Ганешин, И. И. Краснов и др.). Ряд геоморфологич. карт отд. материков и дна океана опубликованы в Физико-геогр. атласе мира (1964), атласах Антарктики (1966), Тихого океа (1974) и Индийского ок. (1976). В 1970 издана геоморфология, карта Европ. части СССР и Кавказа масштаба 1:2 500 000 (М. В. Карандеев, С. В. Лютцау, О. К. Леонтьев), в 1972 — карта поверхности выравнивания — кор выветривания СССР масштаба 1:2 500 000, подготовленная Министерством геологии СССР, Всесоюзным аэрогеологич. трестом и Ин-том географии АН СССР под ред. И. П. Герасимова и А. В. Сидоренко. Многочисл. геоморфологич. карты разного масштаба опубликованы по отд. регионам страны. Вопросы методологии геоморфологии, исследований геоморфологии, картографии рассмотрены в руководствах В. В. Башенной и др. (1962), Ю. Ф. Чемекова и Г. С. Ганешина (1972), А. И. Спиридонова (1975) и др.

Исследования по геоморфологии проводят геогр. и геол. учреждения АН СССР, союзных республик, геологич. СССР (Всесоюзный геол. ин-т в Ленинграде, Всесоюзное научно-производств. объединение «Аэрогеология» в Москве и др.), вузы (МГУ, ЛГУ и др.). Геоморфология, исследования координирует Межведомств. геоморфологич. комиссия при АН СССР, а в междунар. масштабе — соответств. комиссии Междунар. геогр. союза (MGC) и Междунар. союз по изучению четвертичного периода (JNQAU). См. также *Геоморфология, Рельеф*.

Климатология. Быстрый рост сети метеорологич. станций после Окт. революции 1917 позволил получить обширный материал для изучения климата страны. Резко возрос выпуск справочной литературы как в целом по СССР, так и по отд. р-нам: была создана серия мировых климатич. карт для Большого сов. атласа мира (1937). В 1937 опубликован «Мировой агроклиматический справочник» ред. Т. С. Селенина. Было предложено иссл. классификация климатов как для терр. СССР, так и для всего земного шара, из к-рых широкую известность получила генетич. классификация Б. П. Алисова (1936—49), построенная на связи климата с воздушными массами и общей циркуляцией атмосферы. В довоен. годы возникли комиссии направления климатологии, в т. ч. комплексная климатология (Е. Е. Федоров, с 20-х гг.), были усовершенствованы методы статистической обработки материалов наблюдений (О. А. Дроздов, Е. С. Рубинштейн).

Многочисл. климатич. сводки и справочники в послевоен. годы составлены по отд. регионам СССР (среди них — серия монографий «Климат СССР», в. 1—8, 1958—65; Справочник по климату СССР, в. 1—34, 1964—70, и др.). Созданы серии климатич. карт для Морского атласа (т. 2, 1933), Физико-геогр. атласа мира (1964), составлены Агро-климатич. атлас мира (1972), Атлас теплового баланса земного шара (1963). Совершенствовалась методика исследований, был разработан, в частности, вероятностный метод (С. А. Сапожникова, А. Н. Ледева). Климатология, анализ был распространен на Физико-геогр. атмосферу. Исследования по аэроклиматологии позволили составить представление о распределении темп-ры воздуха, атм. давления, ветров, влажности и др. характеристик в тропосфере и стратосфере над разными районами Земли (В. В. Хантсман, И. Г. Гусев и др.).

Процессы климатообразования, взаимосвязь климата от тепло- и влагооборота, атм. циркуляции и др. процессов) исследовались М. И. Будыко (1956). Глобальному и региональному изучению составляющих радиаци. и теплового баланса и их климатообразующей роли посвящены работы Ю. А. Аббасштадта, Т. Г. Берлянд, М. К. Гавриловой, Н. П. Русина и др., проблемам влагооборота — труды О. А. Дроздова, Н. Н. Иванова и др. Широко исследовалось влияние процессов общей циркуляции атмосферы на климат СССР, Арктики и Антарктики, океанов и суши. В т. ч. целую серию работ Ю. А. Архангельского, В. П. Гаева, Г. Я. Вангенгем, Л. А. Вительс, С. С. Гайгера, В. А. Джорджин, Н. В. Колдобков, М. А. Петросьян, Х. П. Погосьян, Г. М. Таубер, С. П. Хромов и др.).

Проблемы изменений климата, в частности современных, изучали М. И. Будыко, В. В. Хантсман, И. Г. Гусев, О. А. Дроздов, Т. В. Покровская, Е. С. Рубинштейн и др. На осн. анализа прямых и обратных связей в системе атмосфера — океан — льды предложено объяснение климатич. режима ледяной эры (В. Я. и С. Я. Сергина, 1966—75). Исследования по проблеме непреднамеренного воздействия человека на климат (выделение теплоты и углекислого газа при сжигании топлива, загрязнение атмосферы аэрозолями, изменения водного режима рек и растит. покрова и др.) позволили рассчитать возможные антропогенные изменения климата в ближайший историч. период (М. И. Будыко, К. Я. Кондратьев и др.).

Исследованиями по микроклимату (С. А. Сапожникова, 1950, И. А. Голыберг и др., 1967) были установлены связи между физ. условиями земной поверхности и приземного слоя воздуха в разных р-нах СССР.

На исследовании прикладной климатологии выделяются исследования в области агроклиматологии (И. И. Колосков, Г. Т. Селенин, Ф. Ф. Давитая, А. Р. Константинов, Д. И. Шафко, А. М. Шульгин и др.), а также комплексной климатологии (Л. А. Чубуков).

Междунар. науч. контакты в области климатологии осуществляются через Междунар. союз геофизики и геологии и Междунар. геогр. союз; в области био-климатологии — через Междунар. био-климатич. об-во. Об учреждениях, работающих над проблемами климатологии, см. раздел Климатология.

См. также *Климатология, Аэроклиматология, Аэроклиматология, Климатология комплексная*.

Гидрология суши. Отецств. гидрология как самостоят. науч. дисциплина сформировалась в 1-й четв. 20 в. Большим влиянием на её развитие в первые годы Сов. власти оказало составление и осуществление плана ГОЭЛРО. В 1919 в Петрограде был создан Российский гидрологич. ин-т (ныне Гос. гидрологич. ин-т, ГГИ) — первое в мире комплексное науч. гидрологич. учреждение, основателем которого и первым директором стал В. Г. Глушков. Структура ин-та отражала представление о гидрологии как единой науке о поверхностных и подземных водах суши и водах океана (высшедство произошло размежевание этих разделов гидрологии). В ин-те разрабатывались методы исследования водных объектов, в т. ч. лабораторно-экспериментальные. В 1921 создан Гидрохим. ин-т АН СССР (в Новочеркасске), изучающий хим. состав речных и озёрных вод.

Исследуя водные ресурсы Крыма, Д. И. Кочерин отметил (1924) высокую постоенность в расчёте стока в горных странах. В 1927 он построил первую карту ср. стока рек Европ. части СССР, им же было начато изучение изменчивости годового стока. В 1925 М. А. Великанов впервые дал систематич. изложение гидрологии суши. В 1928 он начал (при участии Д. Л. Соколовского) применять методы математической гидрологии, расчётов. М. А. Великанов — основоположник геофиз. направления в гидрологии, учения о водном балансе и динамике русловых потоков; ему принадлежит идея создания зональных водобалансовых стокowych станций, получивших широкое развитие в СССР в дальнейшем, в частности, Валдайская зональная станция, ныне Валдайская н.-и. гидрологич. лаборатория и станция в р-не Зеленогорска, близ Ленинграда (исследования В. А. Урываева, В. Г. Глушкова, А. А. Соколова и др.). В 1931 Е. В. Близнак рассмотрел основные водохоз. проблемы страны, а позднее опубликовал капитальные труды по водным исследованиям (1952) и гидрометеор. изысканиям (1956). В 1931—32 В. Г. Глушков выдвинул идею географо-гидрологич. метода исследований, основанного на установлении связи вод данного района с геогр. ландшафтом в целом и с его отч. компонентами. Этот метод был использован в работах С. Д. Муравейского (1946—48), давшего представление о стоке как геогр. факторе.

С 30-х гг. Б. А. Аполлов начал разрабатывать методы гидрологич. прогнозов, что нашло дальнейшее развитие в трудах П. К. Калинин, В. Д. Комарова, Е. Г. Попова и др.

Б. Д. Зайков и С. Ю. Великов составили (в 1937) первые карты среднего стока СССР (исходствием уточнялись). Пространств. закономерности формирования режима рек и распределения стока исследованы Б. Д. Зайковым (1946) и Д. Л. Соколовским (1952). Новым обобщением в этой области стало исследование К. П. Воскресенского (1962). Изучался подземный сток рек (Б. И. Куделин и др.).

В послевоен. годы усилился интерес к проблемам гидрологич. районирования (В. А. Троцкий, 1948; Б. С. Кузин, 1960). Проблемы глобальной гидрологии

и мирового водного баланса занимались Б. А. Аполлов (1952), М. И. Лыович (с 1945) и Г. П. Калинин (1968). Получили развитие исследования русловых процессов (Н. И. Макавеев и др.), стока извешенных напоров (Г. И. Шапов, Г. В. Донатин) гидрохимич. вод суши (О. А. Алексин, П. П. Воронков).

Общие сводки по рекам СССР были составлены Л. К. Давыдовым (1953—55), А. А. Соколовым (1952), М. И. Лыовичем (1971). Осуществлено издание *Водного кадастра СССР* (1930—48), серий справочников «Ресурсы поверхностных вод СССР» (т. 1—20, 1966—76), гидрологич. ежегодников. В период Междунар. гидрологич. десятилетия (1965—74) выполнено фундаментальное исследование по мировому водному балансу и водным ресурсам Земли (1974). Опубликован Гидрологический словарь (А. И. Чеботарев (1964). Опираясь гидрологию, сеть страны в 1974 состояла из 6243 пунктов регулярных наблюдений.

Наиболее значительные обобщения по озерам принадлежат Л. Л. Россолди (1952), Б. В. Богословскому и С. Д. Муравейскому (1955), Б. Д. Зайкову (1955, 1960). Изменчивость процессов замедления исследовал А. В. Шитников (1957, 1969).

Оси. гидрологич. учреждения страны: Гос. гидрологический ин-т Гос. комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды, ин-ты АН СССР — водных проблем, географии (оба в Москве), Ленинградского гидрометеорологич. ин-та, кафедры гидрологии суши МГУ и ЛГУ.

Гидрологи СССР активно участвуют в осуществлении ряда междунар. программ (Междунар. геофизич. год, Междунар. гидрологический десятилетие).

Гляциология. Первые крупные сов. ледниковые экспедиции были проведены во время 2-го Междунар. полярного года (1932—33). Исследования охватили мн. ледники Кавказа, Н. Земли, Урала, Памира, Тянь-Шаня, Алтая. На основании результатов этих работ были сделаны теоретич. обобщения по гляциологии (С. В. Калесник, 1937, 1939). Была продолжена (начатая ещё до 1917) каталогизация горных ледников — Алтая (Б. В. Тронов, 1925), Ср. Азии (Н. Л. Корженевский, 1930) и др. р-нов.

В послевоен. период исследования процессов формирования и развития взаимодействия между ледниками, рельефом и климатом (М. В. Тронов, 1954, 1966). Были изучены процессы льдообразования в ледниках (П. А. Шумский, 1955).

В кон. 40-х — нач. 50-х гг. на ледниках Тянь-Шаня под рук. Г. А. Авсюка впервые были проведены науч. стационарные исследования, в результате которых установлена зональность температурного режима ледников. Наибольшее развитие стационарные исследования получили во время Междунар. геофизич. года (МГП, 1957—59), когда действовало 17 сов. гляциологич. станций (на Земле — Франция, СССР, Н. Земле, Полярном Урале, в Хибилах, на Эльбурсе, Алтае, в хр. Сунтар-Хаата, Заилийском и Терской-Алатау, на леднике Федченко, под Москвой, где изучался снежный покров, и 6 станций в Антарктиде). Материалы МГП и последующих лет позволили создать комплексные гляциологич. монографии по этим р-нам и обобщающие исследования

по общей гляциологии (С. В. Калесник, 1963, В. М. Котляков, 1968, и др.).

Было проведено районирование СССР по режиму снежного покрова (Г. Д. Рихтер, 1960), рассмотрено распределение снеготаяния по терр. стране, изучены процессы таяния и водоотдачи из снега (П. П. Кузмин, 1960, 1961), создана теория ветрового переноса снега (А. К. Юдин, 1963). В различных горных р-нах изучены лавиноопасность (Г. К. Тушинский, 1963), механизм движения снежных лавин, природа лавинной возд. волны и удар лавины о препятствие (Г. К. Сулаквелидзе, К. С. Лосер, 1966, и др.).

В связи с проведением (с 1965) Междунар. гидрологич. десятилетия (МГД) осуществляется составление полного каталога ледников СССР в 110 вып. (к 1976 издано 67 вып.), проводятся наблюдения за колебаниями ок. 200 ледников в разных р-нах страны, выполняются комплексные исследования баланса тепла, льда и воды в наиболее изученных горноледниковых бассейнах. Составляется (1978) Атлас снежно-ледовых ресурсов мира (ледники, снежный покров, подземные льды и пр.).

В 60-х — 1-й пол. 70-х гг. созданы основы динамич. гляциологии с выделением 2 типов колебаний ледников (П. А. Шумский); получены данные, свидетельствующие о широком размахе плейстоценовых оледенений полярных морей (М. Г. Гроссвальд); сформулировано представление о снежности Земли и её колебаниях (В. В. Котляков, 1968). Изучены особенности питания горных и покровных ледников, введено понятие водно-ледового баланса ледниковых р-нов, созданы методы расчётов внутр. питания ледников, баланса льда и стока с ледников (Г. Н. Голубев, А. Н. Кренке, В. Г. Ходаков и др.). В 1960-х гг. разрабатывались гляциологич. модели, прогнозы, исследования их прогноза и управления ими.

Оси. учреждения, ведущие гляциологию, исследования: ин-ты географии АН СССР (Москва) и АН Груз. ССР (Тбилиси), сектор географии АН Казах. ССР (Алма-Ата); учреждения, подчинённые Гос. комитету СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды, Арктика и Антарктика, НИИ (Ленинград), Среднеазиатский (Ташкент) и Закавказский (Тбилиси) гидрометеорологич. НИИ; геогр. ф-ты ун-тов в Москве, Ленинграде, Томске, Ташкенте и др. Работы в области гляциологии координируются Сов. секцией гляциологии при Академии наук. Сборники «Материалы гляциологических исследований. Хроника, обсуждения» (вып. 1—26, 1961—75, издание продолжается). Междунар. науч. связи осуществляются Комиссией снега и льда Международного геодезич. и геофизич. союза (МГТС).

Геоинженерия (мерзлотоведение и с). До 1917 сведения о толщах мерзлых пород на терр. СССР носили отрывочный характер. Организация систематич. исследований зоны мерзлых горных пород относится к сов. периоду и связана с развитием промпроизв. сил в Сибири, на Н. Востоке. Начало мерзлотоведению как науке было положено монографией М. И. Сутгина «Вечная мерзлота почвы в пределах СССР» (1927). С 1930 мерзлотные исследования координируются АН СССР, создавшей спец. комиссию, а с 1936—К-т по вечной мерзлоте, реорганизованный в 1939 в Ин-т мерзлотоведения АН СССР (под рук.

Дроздова (1974), Е. Е. Сыроечковского и Я. В. Рогачева (1975) и др.

Исследования в биogeографии проводятся в ботанич., зоологич., географич. ин-тах АН СССР и АН союзных республик, МГУ, ЛГУ, биологич. станциях и др. учреждениях. Междунар. связи (в рамках Международной биол. программы, программы «Человек и биосфера», р-та междунар. биол. и географ. конгрессов и т. п.) направлены гл. обр. на комплексное решение проблем охраны окружающей среды. См. также раздел Биологические науки и статьи Биогеография, Геоботаника, Зоогеография.

Физическая география. Наряду с развитием отраслевых физико-геогр. исследований уже в первые годы Сов. власти возрос интерес к комплексным физико-геогр. проблемам. Этому способствовало широкое изучение производств, сил страны и, особенно, ранее остальных окраин. В ходе детальных исследований земель в целях с.-х. освоения и мелиорации в 20-е гг. вырабатывалась методика ландшафтной съемки и составления ландшафтных карт (Б. Б. Полюнов, И. М. Крашенинников, И. В. Ларин, Р. И. Аболин). С др. стороны, получили широкое развитие исследования по физико-геогр. районированию республик, краев и областей, они стимулировали поиски закономерностей физико-географической дифференциации земной поверхности (С. Нестурба, Б. А. Келлер, Л. И. Прасолов и др.).

В 30-х гг. комплексные исследования природы ряда отдаленных р-нов страны были проведены академич. экспедициями, организованными Советом по изучению производств, сил страны (СОПСон). С работой этих экспедиций связаны крупные открытия (на Памиро-Алае, в горах С.-В. страны и в др. р-нах), существенно изменившие прежние орографич. представления. К 30-м гг. относятся и начало широкого освоения Арктики. Эти и многие последующие экспедиции способствовали всестороннему хозяйственному освоению природных ресурсов страны.

В эти годы в теории комплексной физ. географии оформилось 2 осн. направления — ландшафтоведческое и общеземледельческое. Первое возглавлял Л. С. Берг, развивавший идею ландшафта как целостной природной системы; в 1931 он дал характеристику ландшафтно-географическим зонам СССР, где поместил краткий очерк учения о ландшафте, в к-ром рассмотрел вопросы динамики природных комплексов. Это направление было развито затем Л. Г. Раменским (1938).

Для становления общего земледелия важное значение имели идеи В. И. Вернадского о геологич. и геоморф. роли организмов, о системах геосфер и круговороте вещества в этих системах (20—40-е гг.). Учение о геогр. оболочке Земли наиболее полно разработал А. А. Григорьев (в сер. 30-х гг.), рассмотревший осн. особенности ее структуры. Консолидацию геогр. наук способствовало положение (в 1940-е гг.) о всеобщем геогр. следе, о геоэкологии, о системах геоэкологич. зон. С кон. 40-х гг. исследования по ландшафтоведению были резко расширены. В результате проведения (гл. обр. силами ун-тов) полевых ландшафтных съемок на значит. территориях и составлении ландшафтных карт разного масштаба (для комплексных атласов отд. республик и областей, нужд с.-х. и др. целей) был собран обширный фактич. материал,

послуживший основой для дальнейшего развития морфологии и классификации ландшафтов, совершенствования методов физико-геогр. районирования (Д. Л. Арманд, Н. А. Гвоздецкий, И. М. Забелин, А. А. Исаченко, Ф. Н. Мильков, Н. И. Михайлов, В. С. Преображенский, Г. Д. Рихтер, В. А. Солдатов, В. Б. Соваха и др.). В 1947 опубликован «Естественно-историческое районирование СССР» (в составе серии книг 1947—48, посвященных комплексному и отраслевому районированию природы СССР, выполненному Советом по изучению производств, сил страны (СОПСон) при участии ин-тов АН СССР). В последующие годы составлено неск. схем физико-геогр. районирования тер. СССР.

Разработанный А. А. Григорьевым методика физико-геогр. исследований была положена в основу деятельности научной физико-геогр. станции на Тянь-Шане (с 1948). В кон. 50-х — нач. 60-х гг. произошло расширение сети геогр. станций; они были созданы под Курском, в р-де Архангельск-Вост.-Сибирский, Вост.-Сиб. отделения АН СССР и др.). Станции способствовали изучению структуры и динамики различных природно-терр. комплексов (геосистем).

Исследования ряда геогр. проблем планетарного масштаба (радиц. и тепловой баланс Земли, глобальный влагооборот, многолетние изменения теплового режима и увлажнения и др.) содействовали развитию общего земледелия (С. В. Калесник, К. К. Марков, М. М. Ермолаев, А. М. Рябчиков и др.).

Наряду с изучением общегеогр. закономерностей в послевоенные годы проводились многочисленные региональные физико-геогр. исследования. Достаточно полное описание природы всей тер. СССР содержалось уже в сводах Л. С. Берга (1947, 1952), Б. Ф. Добрынина (1948) и С. П. Суслова (1954). Из последующих работ такого рода выделяются 13-томная серия Ин-та географии АН СССР «Природные условия и естественные ресурсы СССР» (1963—72), 12-томная серия «Очерки природы» (1961—72) и научно-популярное 22-томное юбилейное издание «Советский Союз» (1966—72). Многие из исследований посвящены характеристике природы зарубежных стран и континентов (Б. Ф. Добрынин, И. П. Терасимов, Е. Н. Лущикова, Э. М. Мурзаев, Т. В. Власова и др.), Арктики и Антарктики (И. Д. Пашанин, А. Ф. Трейшников, А. П. Капца и др.). Наиболее полное картографич. отображение осн. природных закономерностей земного шара содержится в Физико-геогр. атласе мира (1964).

Общими тенденциями развития методики геогр. исследований является усиление их лабораторной базы и математич. аппарата, широкое использование материалов аэрофотосъемки и космической съемки, проведение экспериментов в природе и системного анализа взаимосвязей в отд. природных терр. комплексах. На стыке физ. географии со смежными науками возникли геохимия ландшафтов (Б. Б. Полюнов, М. А. Глазковский, А. И. Перельман), физика ландшафта (Д. Л. Арманд), мел. география (основы к-рой заложены Е. Н. Павловским) и др. направления геогр. науки. В стадии становления находится география океанов, геоэкологич. география, на следование антропогенных ландшафтов

и др. направления, связанные с участием физико-географов в проблемах охраны и преобразования природы. Среди них — проблемы ползающего лесоразведения и борьбы с эрозией почв, качественная оценка земель и составление земельного кадастра. В сфере деятельности физико-географов входят также районные планировки, вопросы краеведения и туризма. Важной особенностью развития сов. географии является переход к решению конструктивных проблем преобразования природы, разрабатываемых физико-географами совместно с экономич.-географами и представителями др. смежных наук.

Существующая сеть н.-и. учреждений, размещающих научными физико-геогр. наук, охватывает все союзные республики, в к-рых осн. часть геогр. исследований осуществляется силами местных науч. кадров. В различных областях физ. географии планомерно работают и работают А. Г. Бабаев (Туркм. ССР), А. В. Багдасарян (Арм. ССР), К. И. Терещук и А. М. Маринин (УССР), К. К. Гюль (Азерб. ССР), Н. Л. Корженевский (Узб. ССР), К. Г. Раман (Латв. ССР), Н. Н. Пальгов (Казах. ССР) и др. ученые.

Осн. центры физико-геогр. (в т. ч. ландшафтных) исследований в СССР — ин-ты географии в Москве, Иркутске, Владивостоке, Тбилиси, Баку; геогр. ф-ты ун-тов в Москве, Ленинграде, Львове, Воронеже, Риге; Геогр. общество СССР. См. География, Физическая география.

Наиболее актуальные проблемы геогр. науки в послевоен. годы были рассмотрены на съездах Геогр. об-ва СССР (в 1947, 1953, 1960, 1964, 1970 и 1975). Делегации сов. географов активно участвовали в работах междунар. геогр. конгрессов в Бразилии (1956), Великобритании (1964), Индии (1966), Канаде (1972), где представляли сов. геогр. науку, проводившую на диалектико-материалистич. методологии. В 1976 в Москве состоялся 23-й Междунар. геогр. конгресс. Сов. географы совместно с учеными др. стран провели обширные исследования природы мн. зарубежных терр. (Антарктида, Куба, Вьетнам, МНР и др.), участвовали в участии в ряде междунар. программ. Междунар. связи сов. географов осуществляются через Междунар. геогр. союз.

Периодич. издания. Материалы по физико-географич. наукам регулярно публикуются во мн. географич., биологич., геологич., метеорологич. журналах, издаваемых в СССР, гл. обр. «Известия Всесоюзного географического общества» (с 1863), «Природе» (с 1912), «Известия АН СССР, Серия географическая» (с 1951), «Вестнике ЛГУ. Геология и география» (с 1962), «Вестнике МГУ. Серия В. География» (с 1946), «Федеративном журнале География» (с 1954), «Геолого-географич.» (с 1970), а также в изданиях: «Земледелие» (с 1894), «Вопросы географии» (с 1946). Отд. статьи по физ. географии публикуются в «Бюллетене Московского общества испытателей природы. Отдел геологический» (с 1922), «Зоологическом журнале» (с 1916), «Ботаническом журнале» (с 1916), «Географич. географии» (с 1934), «Метеорологич. и гидрологич.» (с 1935), «Лесоведение» (с 1967), «Экология» (Свердловск, с 1970),

«Водные ресурсы» (с 1972) и др. Осн. результаты исследований последних лет по физ. географии изложены в материалах 23-го Международного географического конгресса.

О. К. Леонтьев, А. И. Спиридонов (геоморфология), К. Г. Хромов (климатология), А. А. Соколов, С. Г. Тихоцкий (гидрология), В. М. Ковалев (гидрогеология), А. А. Шарбаткин (геоэкология), В. М. Фришланд (география поляр.), А. Г. Воронцов (гидрография), А. Г. Исаченко (физ. география, часть разд.).

Геодезия

Первые геодезич. и картографич. работы связаны с созданием различных карт Моск. государства и среди них карты под назв. «Большой чертеж» (17 в.), охватывавшей первое общее географ. сведения о стране и сопредельных странах (см. «Книга Большому чертежу»).

Первые топографич. съемки и астрономо-геодезические работы в совр. понимании на терр. России начаты на рубеже 17 и 18 вв. Они служили основой геогр. изучения страны с приращениями к ней географич. и технич. проблем. Разрешение астрономо-геодезической и топографо-картографической работ потребовало создания новой науч. и технич. базы и подготовки инженерно-технич. кадров для их решения. В связи с этим были образованы ин-ты инженеров геодезии и триангуляции и картографии в Москве (1930) и Новосибирске (1939); в ряде техниц. высших уч. заведений созданы геодезич. ф-ты, специальности и кафедры, в нек-рых ун-тах организованы астрономо-геодезич. или картографич. специальности, а в системе ГУГК — геодезич. техникумы. Были организованы науч.-исследовательские ин-ты — Центр, и-и инт-геодезии, аэросъемки и картографии (ЦНИИГАиК, 1928) в Москве и Н.-и. инт-прикладной геодезии в Новосибирске. В системе ГУГК были созданы аэрогеодезические производств. предприятия, картографич. фабрики и ин-ты инженерно-геодезич. изысканий в стр-ве.

После установления Сов. власти осн. геодезич. работы и топографич. съемки были начаты заново, т. к. прежние результаты аналогичных исследований в значит. мере устарели. Осн. программа новых геодезич. работ была разработана Ф. Н. Красовским в 1928 и предусматривала построение на терр. СССР астрономо-геодезич. сети в целях обоснования топографич. съемок и решения науч. проблем геодезии, связанных с определением фигуры и размеров Земли. К сер. 70-х гг. такой сетью покрыта вся терр. СССР, а на значит. ее части созданы системы триангуляции, планш. геодезич. сетей и высокоточных нивелирований (А. С. Чеботарев, К. Л. Прохоров, А. З. Сажинов и др.).

В нач. 30-х гг. Ф. Н. Красовский, а позднее Н. А. Урмаев, Д. А. Ларин, И. Ю. Транс-Праневич и др. разработали теории и методы уравнивания астрономо-геодезич. сети и сплюснутых сетей триангуляции. В исследованиях многих геодезистов изучались законы действия и накопления погрешностей измерений в астрономо-геодезич. сети, сплюснутых сетях триангуляции и высокоточном нивелировании (А. С. Чеботарев, К. Л. Прохоров, А. З. Сажинов и др.).

В 30-х гг. значительные работы по конструированию и выпуску отечеств. инструментов и приборов для измерения

углов в триангуляции, высокоточного нивелирования и полевых астрономич. определений. Созданы также инженерно-геодезич. приборы различного типа и назначения. С кон. 40-х гг. в ЦНИИГАиК разрабатывались исследования, в результате к-рых созданы различные типы светодальномерных и радиодальномерных, а также разработаны радиогеодезич. системы, служащие для измерения больших расстояний и рабочие эфемериды, применяемые при аэрофотоосъемке.

Для нужд полевых астрономич. определений усилиями разных астрономич. и геодезич. учреждений (Пулковская обсерватория, Инт-теоретич. астрономии АН СССР, ЦНИИГАиК и др.) создавались различные каталоги геодезических звезд и рабочие эфемериды. В 30-х гг. Н. Н. Павлов в Пулков. и в 1940 В. Э. Брандт в ЦНИИГАиК начали разработки методов и приборов для фотоэлектрической регистрации прохождения звезд при астрономич. наблюдениях, впоследствии полученных применение в работах сов. служб времени.

В кон. 30-х гг. Н. Н. Павлов и в нач. 50-х гг. И. И. Энтин и др. выполнили исследования о влиянии атмосферной рефракции на результаты высокоточного нивелирования. С нач. 50-х гг. велись исследования рефракции при геодезич. нивелировании, измерении углов в триангуляции, светодальномерных и радиодальномерных измерениях расстояний (А. А. Изотов, Л. П. Пеллини, А. П. Островский, Д. И. Маслин, Н. В. Яковлев и др.). К сер. 70-х гг. разработаны теории, методы и приборы для непосредств. определения интегрального коэффициента преломления электромагнитных волн в атмосфере (М. Т. Прилепин, В. С. Михайлов и др.).

Выполнена начатая в сер. 30-х гг. общ. геодезич. съемка СССР. Во мн. р-нах страны геодезич., геофизич. и геологич. учреждениями проведена детальная геодезич. съемка, удовлетворяющая требованиям геодезии и геофизики. Начиная с 40-х гг. создавались различные типы геодезич. и высокоточные маятниковые приборы, применяющиеся ныне для определения силы тяжести в науч. и практич. целях. В результате многолетних работ ЦНИИГАиК (М. Е. Хейфец и др.) и Ин-та физики Земли АН СССР (Ю. Д. Бурлаков и др.) в 70-х гг. создана высокоточная сеть опорных гравиметрических пунктов — основа выс. геодезич. работ в стране, могущая служить для изучения изменений гравитационного поля Земли во времени.

В ходе астрономо-геодезич. и гравиметрич. работ в СССР велись исследования по определению фигуры, размеров и гравитат. поля Земли. Еще в начале 1940 по градусным измерениям СССР, США и Зап. Европы были определены достаточно точные размеры земного эллипсоида (Ф. Н. Красовский и А. А. Изотов), а в 1942 установлена единая система геодезич. координат (А. А. Изотов и М. С. Молодецкий) и нивелирных высот для всей терр. страны. Вследствие в этой системе координат и высот было выполнено уравнивание астрономо-геодезич. и нивелирной сетей СССР. Продолжающиеся исследования преим. в ЦНИИГАиК (Л. П. Пеллини и др.) относятся к геодезич. и геофизич. параметрам Земли в соответствии с совр. требованиями науки и техники.

В 30-х гг. Н. К. Мигуль разработал теорию определения фигуры Земли без использования нормального поля силы тяжести; М. С. Молоденский создал метод астрономо-гравиметрич. нивелирования. В нач. 40-х гг. М. С. Молоденский создал новую теорию определения фигуры Земли без гипотез о её внутр. строении. Последующие обширные исследования по этой теории как её автором, так и его учениками (М. И. Юркина, В. Ф. Еремеев, Л. П. Пеллини, В. В. Бровар и др.) оказали решающее влияние на совр. теорию геоидеоз не только в СССР, но и в зарубежных странах.

С нач. 60-х гг. продолжают исследования по использованию наблюдений ИСЗ для решения осн. задач проблем геодезии. Изобретены и созданы установки для фотографир. наблюдений спутников (М. К. Абеде, К. К. Лапушка). Разработаны теоретич. и методич. принципы определения геодезич. и геофизич. параметров фигуры гравитационного поля Земли и построения космич. триангуляций по наблюдениям спутников (И. Д. Жонголович, Л. П. Пеллини и др.). Проведены работы по определению гравитационного поля Луны по наблюдениям её искусственных спутников (Э. Л. Аким) и картографированию лунной поверхности путём фотоаэрофотоир. её с космич. летат. аппаратов и при помощи луноходов.

К нач. 50-х гг. накопились обширные материалы повторных нивелировок, к-рые стали использоваться для изучения вертикальных движений земной коры. Составлена карта вертикальных движений земной коры в пределах Европ. части СССР (Ю. А. Мешеряков и др.). Создана сеть геодинамич. полигонов, где проводятся регулярные исследования вертикальных и горизонтальных движений земной коры геодезич. методами.

Ещё в кон. 20-х гг. начались первые опыты по применению аэрофотосъёмки и фототриграмм для топографич. съёмки. В дальнейшем методы аэрофотосъёмки и фототриграмм составили основу создания топографич. карт. Сконструированы аэрофотоаппараты разных типов, в том числе с широкоугольными объективами (М. М. Русинов). Разработаны универсальные и дифференциальные методы составления топографич. карт по материалам аэрофотосъёмки. Проведены исследования о действии и накоплении ошибок измерений при построении фототриграмм. сетей (М. Д. Кошкин, Г. П. Жуков и др.). Разработаны аналитич. методы создания фототриграмм. сетей, автоматизированные способы их математич. обработки (А. А. Любанов, М. Д. Кошкин и др.). Изготовлены оригинальные фототриграмм. приборы: стереометры, стереографы, стереокомпараторы, фототрансформаторы (Ф. В. Дробышев, Г. В. Романовский, М. Д. Кошкин, П. С. Александров и др.).

В нач. 50-х гг. методы аэрофотосъёмки и фототриграмм стали применять также при геологич., мелiorативных, с.-х., лесохозяйственных, строят., трансп. и др. инженерных изысканиях. При этом наряду с чёрно-белой аэрофотосъёмкой началось широкое использование цветной спектральной съёмки (А. Н. Иорданский, В. Я. Михайлов, Л. М. Гольдман и др.), к-рая выполняется в инфракрасной зоне спектра и поэтому обладает больши-

ми информационными возможностями. Началось применение тепловой и радиолокационной аэрофотосъёмки (В. Б. Комаров и др.), позволяющих фотосанированием местности в полёте аппарата получить дополнит. ценную информацию о ряде физ. свойств и особенностей объектов земной поверхности. Эти же методы съёмки находят применение и при исследовании Земли при помощи спутников и космич. летат. аппаратов.

Развитие геодезии, и аэрофотографич. работ позволило создать единую топографич. карту всей территории страны в масштабе 1 : 100 000, для ряда районов — и карты более крупных масштабов. Наряду с созданием новых и обновлением обычных топографич. карт изготавливаются карты новых типов и специализированного назначения, отвечающие по содержанию и точности требованиям карто-либо одной ведущей отрасли нар. х-ва, а также топографич. фотокарты, характеризующиеся сочетанием аэрофотоир. и графич. изображений местности (Л. М. Гольдман, Л. А. Кашин и др.). Советские геодезисты принимают участие в работе Международного геодезического и геофизического союза (с 1953) и в важнейших его мероприятиях.

Периодич. издания: «Геодезия и картография» (с 1925), «Изв. высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъёмка» (с 1957).

См. *Геодезия, Гравитационные измерения, Аэрометоды, Гравиметрия, Математическая картография, А. А. Изотов.*

Картография

В основе развития сов. картографии как науки и проза-ва лежат ленинские документы. Декрет, подписанный В. И. Лениным, от 15 марта 1919 об учреждении Высшего геодезич. управления при ВСНХ (ныне Г.л. управление геодезии и картографии при Сов. Мин. СССР) ставил его цель: задачей изучения территории в топографич. отношении в целях поднятия и развития производств, сил. Задачи систематич. изучения и обследования производств, сил, намеченные В. И. Лениным в «Наброске плана научно-технических работ» (1918), предопределили развитие спец. (тематических) отраслей картографии в изуч. и производств. орг-циях. Выдающееся значение в качестве науч. и идейной программы сов. картографии имели письма В. И. Ленина (1920—21) по поводу подготовки первых сов. географич. атласов (см. *Атлас географический*). Они определили методологию, основы сов. картографии и принципы изображения явлений в их полноте, многосторонности, взаимосвязях, истории, развитии и противоречиях.

Крупнейшим достижением сов. картографии в довоен. годы были топографич. карты различных масштабов и производные от них обобщающие карты. В 1953 карта СССР масштаба 1 : 1 000 000, составление и издание к-рой было закончено в годы Великой Отечеств. войны 1941—45. Вместе с тем развивалось тематич. картографирование: Карта пром-сти Европ. части СССР масштаба 1 : 500 000 (1927), Карта Азиат. части СССР масштаба 1 : 500 000 (1928), Большое совет. и науч. значение приобрели отраслевые тематич. атласы СССР: Атлас пром-сти СССР в 5 ч. (1929—31), Атлас пром-сти СССР на

нач. 2-й пятилетки (1934) и др. Выход в 1937 комплексного Большого советского атласа мира по физич., экономич. и политич. географии означал новый, совр. этап в развитии картографии.

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 Советская Армия была полностью обеспечена необходимыми ей точными и современными картами. Для картографии послевоен. времени характерно развитие отраслевого и комплексного картографирования, создание ряда гос. тематич. карт (геологическая, почвенная и др.), а также карт СССР обобщающего значения масштаба 1 : 2 500 000 — гипсометрич., геологич., тектонич., металлогич., гидрологич. и др.; масштаба 1 : 4 000 000 — геоморфологич., почвенная, растительная и др.; высококачественных учебных карт и атласов и среди них — серии стеновых карт для высшей школы (1930—39).

Особенно значительны и важны фундаментальные комплексные труды: *Морской атлас мира* (1930—53), *Климатич. атлас СССР в 2 тт.* (1960—62), *Атлас с. х-ва* (1960), *Физико-географич. атлас мира* (1964), *Атлас народов мира* (1964), *Международ. карта мира* масштаба 1 : 2 500 000 (1964—75), разработанная совместно с картограф-геодезич. службами ряда советских стран, *Атлас Антарктики* (1966), *Атлас развития хозяйства и культуры СССР* (1967), *Атлас офицера* (1974), *Атлас океанов* (1-й том — Тихий океан, 1974; 2-й том — Атлантический и Индийский океаны, 1977), а также научно-справочные атласы Сов. Союза, отд. республик, краёв и областей. Созданы тематич. атласы Узбекской ССР (1962), Армении (1961), Белоруссии (1958), Азербайджана (1963), Грузии (1964), Таджикистана (1968) и др. явились свидетельством энергичного развития картографии в союзных республиках.

Среди научно-популярных изданий наиболее известны историко-биографич. атлас «Ленин» (1970, к 100-летию со дня рождения), атлас «Образование и развитие Союза ССР» (1972) и атлас «История Коммунистической партии Советского Союза» (1976).

Успехи в картографировании СССР и создание обобщённых картографич. трудов для планеты в целом тесно связаны со становлением и развитием картографии как науки, разрабатывающей особые картографич. методы отображения и познания действительности посредством географич. карт как пространственных моделей реального мира. Научно-технич. революция (в частности, внедрение ЭВМ и автоматич. дач) новыи стимулы для развития картографии и углубления её связей с др. отраслями знания. Развивались новые направления: теоретич. картография, изучающая познание сущности и информационные функции карт; синтетическое и оценочно-прогнозное картографирование; картографич. метод исследования, разрабатывающий проблемы использования карт в науч. и практич. деятельности; математико-картографич. моделирование и автоматизация процессов создания и использования карт.

В развитии теории и практики большой вклад принадлежат коллективам Научно-редакт. картографической части — ЦНИИ ГИУК (разработчик крупных картографич. произведений), Центр. н.-и. ин-та геодезии, аэрофотосъёмки и картографии — ЦНИИГАиК (математич. картография, теория генерализации), Моск.

ин-та инженеров геодезии, аэрофотоэтики и картографии — МИИГИАК (картоведение, составление и редактирование карт), географ. факультета МГУ (тематич. и комплексное картографирование), отраслевых и.и. ин-тов, особенно Всесоюзного и.и. геодез. ин-та — ВСТЕИ (геодезия, и геофизическое картографирование), Почвенного ин-та им. В. В. Докучаева (почвенное картографирование), Ботанич. ин-та АН СССР (картографирование растительности), Ин-та географии АН СССР (геоморфология, картографирование рельефа), Гл. геофизич. обсерватория (климатическое картографирование) (Ленинград) и др.

Развитию отд. отраслей картографии науки способствовали: Ю. М. Шокальский (атласы и гипсометрия, карты), Ф. Н. Красовский, В. В. Каврайский, Н. А. Урмаев, Г. А. Гинзбург (математическая картография), Н. М. Волков (картометрия), Н. Н. Баранский, И. А. Виттер, А. И. Преображенский, М. И. Никитов (экономич. картография), Л. И. Прасолов, И. П. Герасимов, Н. Н. Розов (почвенная картография), В. Б. Соцова, Е. М. Лавренко (картографирование растительности), Д. В. Наливкин, Н. С. Шатский, В. И. Богданов (геологическое картографирование), З. А. Сваргичевская, А. И. Спиридонов, В. В. Борисевич (геоморфология, картографирование), А. Г. Исаченко, В. Б. Соцова (ландшафтное картографирование), А. С. Барков, В. Ф. Эрдели, Г. П. Захаров (аэрофотокартография), А. А. Борзов, Т. Н. Губина, И. П. Башарал (гипсометрия, метод), М. А. Цветков (картографирование лесов). Науч. вопросы картоведения, редактирования и составления карт развиты и обобщены в трудах К. А. Салищева; им же разработаны методы применения карт как средств науч.

Осн. проблемы картографии разрабатывали Ю. В. Филиппов (картография, генерализация), Д. А. Ларин (проектирование атласов), А. Д. Кошлыова (издание карт), А. Ф. Асланкашвили (вопросы теории) и др.

Итиснавая междунар. деятельность по картографии связана в СССР с созданием таких крупных картографич. произведений, как Междунар. карта мира масштаба 1 : 2 500 000 (1964—75), разработанная ГУГК совместно с картографо-геодез. службами ряда др. социалистич. стран. Междунар. географ. карта Европы масштаба 1 : 2 500 000 (1-е изд. 1964, 2-е изд. 1973—76), Междунар. карта четвертичных отложений Европы масштаба 1 : 2 500 000 (1967), Металлогенч. карта Европы масштаба 1 : 2 500 000 (1968—73), Международная геоморфол. карта Европы масштаба 1 : 2 500 000 (1968—73), Почвенная карта мира масштаба 1 : 5 000 000 (1970—). Геологический атлас Индийского ок. (1975) и др. Советские картографы участвуют в Междунар. географич. союзе (MGC, с 1956) и в Междунар. картографич. ассоциации (с 1964). В 1956—72 в МГУ находился центр Комитета международных и региональных атласов МГС, оказавший большое влияние на развитие комплексного атласного картографирования во мн. странах мира. В 1970 вышел Нац. атлас Кубы, разработанный совместно кубинскими и сов. учеными.

Перспективы дальнейшего развития сов. картографии определяются непрерывным и быстрым ростом использования карт и

повышением их роли в нар. х-ве, культурном строительстве и н.н. деятельности, в частности для совершенствования управления и планирования нар. х-ва, освоения и развития крупных р-нов и территориально-производств. комплексов, проектирования социально-экономич. процессов и т. п.

Особенно обширны и разносторонни перспективы развития в СССР тематич. и комплексного картографирования. Обстоятельное и подробное картографирование природных условий и ресурсов суши, моря, почвы, климата и биосферы необходимо для охраны окружающей среды, для рационального использования и воспроизводства естественных богатств страны. Проведение многолетних комплексных исследований Мирового океана расширяет пространственные пределы картографирования, а изучение космич. пространства ставит перед картографией задачу составления карт Луны, Марса и др. планет.

Периодические издания «Геодезия и картография» (с 1925), «Известия АН СССР. Серия географическая» (с 1951), «Вестник МГУ. Серия Географическая» (с 1946), «Известия Всесоюзного географического общества» (с 1865), «Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотоэтика» (с 1957).

См. *Картография, Географические карты.*

К. А. Салищев.

Метеорология

Метеорология в России достигла сравнительно высокого уровня развития уже в 19 в. В 1849 в Петербурге была основана Главная физическая (ныне Главная геофизическая) обсерватория (ИГО) как центральное метеорологич. учреждение страны. В дальнейшем был открыт ряд её филиалов (Вильно, Киев, Харьков, Иркутск, Владивосток) и ряд метеорологич. обсерваторий при ун-тах. Г. И. Вильд, руководивший обсерваторией много лет, создал в России во 2-й пол. 19 в. образцовую сеть метеорологич. станций, постепенно охватившую всю страну. В 70-х гг. 19 в. возникла служба погоды. В нач. 20 в. стали проводиться аэрологич. (В. В. Кузнецов) и актинометрич. наблюдения (С. М. Савинов, Н. Н. Калинин, В. А. Михельсон). Однако исследовательская деятельность рус. метеорологов сосредоточивалась преим. на климатологии (см. раздел Климатология) и синоптич. метеорологии (М. А. Срезневский, И. И. Броунов, В. И. Срезневский, С. Д. Грибоедов и др.). Детались первые опыты долгосрочных предсказаний погоды путем статистич. сопоставлений и синоптич. методом (Б. П. Мультановский, 1912); А. И. Воейков и П. И. Броунов положили начало сельскохозяйственной метеорологии.

После Ок. революции 1917 началось бурное развитие метеорологии. В 23-е гг. была значительно расширена сеть метеорологич. станций и дополнена сетью станций актинометрич. и аэрологич. наблюдений. В 1929 организуется общесоюз. Гидрометеорологич. служба СССР. В 40-х гг. для наблюдения и регистрации ред. оригинальных конструкций актинометрич. поиборов (Н. Н. Калинин и др.). Изобретение радиозонда П. А. Молчановым (1930) дало возможность регулярно наблюдать за состоянием свободной атмосферы, для чего была создана обширная сеть станций радиозондирования. В 40-х гг. для наблюдения за состоянием атмосферы начали применять

радиолокацию (В. В. Костарев и др.). Появление в нач. 50-х гг. метеорологич. ракет, а в 60-х гг. метеорологич. спутников и лазерного зондирования позволило исследовать верхние слои атмосферы. Получили распространение метеорологич. наблюдения на и.и. судах.

После революции возник ряд ин-тов Гидрометеорологич. службы страны, в т. ч. Гидроцентр СССР (Москва) — один из 4 мировых центров Всемирной службы погоды, Главная геофизич. обсерватория им. А. И. Воейкова (Ленинград), Центр аэрологическая обсерватория (Долгопрудный), Ин-т аэроклиматологии (Москва), Ин-т экспериментальной метеорологии (Обнинск), а также ряд ин-тов при АН СССР и resp. академиях наук (напр., Ин-т физики атмосферы АН СССР, Москва).

Работы А. А. Фриланда в нач. 20-х гг. в области теоретич. турбулентности и кин. реобразования в атмосфере послужили основой сов. школы динамич. метеорологич. Исследования его сотрудников и учеников (Б. И. Извеков, Н. Е. Кочин, И. А. Кибель, М. И. Юдин и др.), а также работы А. М. Обухова, Е. Н. Блинова, Г. П. Марчука, А. М. Булгаева, М. И. Юдина в 40—60-х гг. позволили применить у-рия гидрометеорологии и термодинамики к анализу крупномасштабных атм. процессов вплоть до общей циркуляции атмосферы. Расширение сети аэрологич. наблюдений и появление в 50-х гг. ЭММ дало возможность в значит. мере на основе этих методов прогноза погоды.

В 30—40-е гг. продолжалось развитие синоптич. метеорологии. Были сделаны существенные вклады в учения о вояд. массах и атм. фронтах, струйных течениях и фронтальном циклонезе, а также в учениях о фронтогенезе, анализа (А. И. Силицкий, А. А. Булгаев, Д. Джорджиди, С. П. Хромов и др.), особенно с использованием материала аэрологич. наблюдений (В. А. Булгаев, Х. П. Погозин). Ведётся изучение региональных особенностей циркуляц. процессов во мн. р-нах СССР, в Арктике и Антарктике. Синоптич. исследования способствуют улучшению методик краткосрочных прогнозов погоды. Работы над построением методики долгосрочных (до сезона) прогнозов погоды, начатые ещё Б. П. Мультановским, ведутся широким фронтом на основе исследований общей циркуляции атмосферы. Методич. исследования методами ч.и. П. Пагава, Г. Я. Вагнерман, так и с помощью матем. статистики (М. И. Юдин, Н. А. Багров и др.) и численных методов (Е. Н. Блинова), однако вследствие исключит. трудности задачи практич. результаты пока неудовлетворительны.

Большое развитие получило теоретич. и экспериментальное изучение атм. турбулентности, осн. статистич. характеристики к-рой были определены в 20-х гг. А. А. Фриландом, Л. В. Келлером. В 1941 А. Н. Колмогоров и А. М. Обухова разработали статистику теоретич. мелкомасштабной турбулентности в атмосфере и дальнейшем развитии и применение в задачах физики атмосферы в работах В. И. Татарского, А. М. Яглома и мн. др. Эмпирич. и теоретич. исследования вертикальные профили и суточный ход метеорологич. элементов в приземном и пограничном слоях атмосферы (Б. И. Извеков, 1929, позднее в 40—60-х гг., М. И. Шид, А. А. Доронин, Д. Л. Лайтман, Л. Т.

Матвеев и др.), А. М. Обуховым и А. С. Мониным в 1953—54 была создана общая теория подобия для приземного и приподножного слоев атмосферы, ставшая основой всей систематизации данных о турбулентности вблизи подстилающей поверхности. Начиная с 30-х гг. с помощью самолетов, радиолокации и лазерного зондирования изучается также турбулентность в высоких слоях атмосферы, связанная гл. обр. со струйными течениями и имеющая практич. значение для авиации. Исследуется термич. конвекция в атмосфере, особенно в связи с облакообразованием.

С нач. 60-х гг. в связи с возрастанием загрязнения атмосферы большое внимание уделяется теоретич. и эмпирич. изучению атм. диффузии как механизма распространения аэрозолей в атмосфере (М. Е. Берлянд и др.).

Исследования рассеяния и поглощения солнечной радиации и собств. излучения Земли и земной атмосферы проводились Н. Н. Калитиным, учениками с нач. 20-х гг.; после 1940 вышли ряд фундаментальных теоретических работ по рассеянию и переносу радиации в атмосфере и лучистому теплообмену (В. В. Шулейкин, В. А. Фок, Е. С. Кузнецов, В. В. Соболев, К. С. Шифрин, Е. М. Фейгельсон, Г. В. Розенберг, К. Я. Кондратьев и др.). М. И. Будакю предположил, что для расчета всех составляющих теплового баланса земной поверхности и исследовал их геогр. распределение, на основе чего в ГГО был составлен Атлас теплового баланса земного шара (1953), получивший мировую известность.

В 30-е гг. проводились эмпирич. и теоретич. исследования по микрофизике облаков (А. Н. Боронков, Г. К. Сулаквидзе, И. И. Гайворонский и др.) и были достигнуты определенные успехи в практич. решении задачи воздействия на облака и туманы с целью их искусств. осаджения (Е. К. Федоров), впервые поставленной В. Н. Обденским в 30-х гг. В частности, удалось с большой эффективностью предотвращать выпадение града; эти мероприятия проводятся на Украине, в Молдавии, на Сев. Кавказе, в Грузии.

Электрич. явления в атмосфере, в частности электричество облаков, изучались П. Н. Теслером, И. Н. Френкелем, А. Х. Христом, Н. С. Шпиклиным и др. В 40-х гг. Френкель предложил теорию происхождения электрич. поля атмосферы, объясняющую его процессы разделения зарядов в облаках.

В 60-е гг. с помощью ракет и спутников, параллельно соответствующим исследованиям в США (В. В. Френкель, М. И. Будакю), удалось значительно обогатить и уточнить представления о газовом, ионном и аэрозольном составе верх. атмосферы и о происходящих там физ. и хим. реакциях, о полярных сияниях, свечении ночного неба, а также о динамике ионосферы. Исследования А. И. Лебедежского (А. Х. Христом, др.). По результатам ракетных зондирований темп-ры, ветра, состава и др. характеристик верх. атмосферы, дополненных затем наблюдениями со спутников, были обнаружены, напр.,

пульсации верх. атмосферы, вызванные колебаниями солнечной активности. Заложены основы спутниковой метеорологии (К. Я. Кондратьев и др.).

Энергично разрабатывались вопросы прикладной метеорологич. дисциплин, таких, как сельскохозяйственная, авиационная, техническая и строительная метеорология.

Сов. метеорологи активно участвуют в работе Всемирной метеорологич. орг-ции, в частности в орг-ции Всемирной службы погоды, одним из инициаторов к-рой был В. А. Бугаев; в осуществлении ряда междунар. программ, направленных на глобальное исследование атм. процессов (в их взаимодействии с процессами океаническими и нивыми), к-рым относятся: Междунар. геофизич. год (1957—58), Междунар. геофизич. сотрудничество (1959), Междунар. год спокойного Солнца (1964—65). Программа исследования глобальных атм. процессов, первая стадия которой была междунар. симпозиумом, трюм, эксперимент 1974; Муссонный эксперимент в Индийском ок. (1977). Проводились аналогичные, но более узкие нац. программы или программы сотрудничества с отдельными странами (Франция, Индия, США). Велик вклад СССР в метеорологич. изучение Арктики и Антарктики. Выполнение междунар. и нац. проектов имеет конечной целью улучшение качества краткосрочных прогнозов погоды и развитие методов долгосрочных прогнозов, что является одной из важнейших задач совр. науки.

Первое изд. издания «Известия АН СССР. Серия Физика атмосферы и океана» (с 1965; в 1937—51 издавалась под назв. «Серия географическая и геофизическая», в 1952—64 под названием «Серия геофизическая»), «Метеорологический вестник» (1891—1935), «Метеорология и гидрология» (с 1935) и др. См. также *Гидрология, Атмосферная физика, Метеорология, Динамическая метеорология, Синоптическая метеорология*.

Океанология

Рус. учёными были внесены крупный вклад в исследования океана. Ими было начато глубоководное изучение физ. и хим. характеристик среды, впервые разработаны методы наблюдений в океане (И. Ф. Крузенштерн, 1803—06; Э. Х. Литке, 1823—26); выполнены наблюдения и обобщения о приливах (Ф. П. Литке, 1844); разработана схема вертикальной циркуляции океана (Э. Х. Литке, 1845), основан учения о приливной и установившейся некие закономерности формирования вертикальной физ. и хим. структуры океана (С. О. Макаров, 1885, 1894). Итогом работ этого периода явилось монографич. описание основных физ. и хим. процессов в геогр. особенностях Мирового океана («Океанография» Ю. М. Шокальского (1917).

После Окт. революции 1917 исследования океана развивались быстрыми темпами. В 1921 декретом В. И. Ленина был создан Плавушч. мор. науч. ин-т («Плавморин»), к-рый положил начало системе комплексных океанологич. исследований, морских исследований их природных ресурсов. Океанологич. работы ведут: Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова АН СССР (с 1946), Гос. океанографич. ин-т (с 1943, оба в Москве), Мор. гидрофиз. ин-т АН УССР (с 1948, Севасто-

поль; в 1929—48 — Мор. гидрофиз. станция), Арктич. и Антарктич. и.и. ин-т (с 1958, Ленинград; в 1925—30 — Ин-т по изучению Севера, в 1930—38 — Всесоюзный арктич. ин-т), Всесоюзный НИИ морского рыбного х-ва и океанографии (с 1933, Москва), Всесоюзный НИИ мор. геологии и геофизики (1967), МГУ, ЛГУ и ин. др. науч. учреждения и уч. заведения. Интенсивное развитие океанологич. исследований в послевоенные годы выделило океанологию из физ. географии в самостоят. комплекс науч. дисциплин, изучающих различные стороны природы океана: физику, химию, геологию и биологию.

Оси. физ. проблема океанологии — выявление закономерностей взаимодействия океана и атмосферы, начиная от формирования потоков кол-ва движения, тепла и влаги на поверхности и в толще океана до долгосрочной глобальной изменчивости океана и атмосферы, и использование их как основы прогноза состояния океана и погоды. В решении этой проблемы сов. учёными достигнуты серьёзные успехи (50—60-е гг., В. В. Шулейкин, В. Ю. Визе, Д. Л. Лайхтман, А. С. Монин, Г. М. Таубер и другие). Решению этой задачи способствовали теоретические и экспериментальные исследования турбулентности и турбулентного перемешивания; сформулированы новые представления о турбулентности в условиях устойчивой стратификации и вертикальной микроструктуры вод океана (60-е гг., А. С. Монин, Р. В. Озмидов, А. Г. Колесников и др.). Достигнуты успехи в изучении приливного волнения, распространения приливной волны; установлены закономерности возникновения, развития и затухания их на больших и малых глубинах, в условиях сложной конфигурации берегов; даны методы практич. расчётов элементов волн (В. В. Шулейкин, Б. Х. Гауховский, М. Кривович, др.).

До практич. методов расчётов доведено изучение колебаний уровня океанов и морей, в т. ч. приливных. Расширены знания о распространении приливных волн в открытых океанах и морях и в прибрежной зоне, разработана классификация приливов, уточнены методы расчёта приливных характеристик в прибрежной зоне и в открытом море (50—70-е гг., А. Н. Сретенский, В. В. Тимонов, А. И. Дуванкин, Б. Л. Лагути и др.). В результате изучения периодич. колебаний уровня установлены закономерности их зависимости от стоно-игономных ветров, атм. давления и др. факторов; разработаны методы прогноза штормовых нагонов, долгосрочных изменений уровня замкнутых морей (Л. Ф. Рудович и др.).

Развитию исследований циркуляции вод океанов и морей способствовало использование начиная с сер. 30-х гг. автономных океанских разведочных и изучения течений. В этом направлении разработаны важные теоретич. положения о течениях в муссонном поле, метод полных потоков, влияние на течения неравномерности поля ветра и рельефа дна; взаимосвязь полей ветра, скорости течений и плотности вод. Установлено наличие в океанах разномасштабных вихрей и вращений, вращений вихрей; получены методы расчёта циркуляции вод (В. В. Шулейкин, Н. Н. Зубов, В. Б. Штокман, П. С. Линейкин, А. И. Фельзенбаум, А. С. Саркисян

и др.). При изучении циркуляции вод по полю плотности составлены схемы течения на разных глубинах океана (А. М. Муромцев, В. Н. Степанов, В. Г. Корт, В. А. Бурков и др.).

При изучении процессов перемещения вод океанов и морей установлены осн. закономерности развития вертикального перемещения в различных геогр. условиях и выявлена важная роль зимней вертикальной циркуляции в жизни основ океанов и морей; сформулированы закономерности процесса уплотнения при перемещении вод различных температурно-солёностных характеристик; даны методы расчёта вертикального перемещения (30—50 м г.г., Н. Н. Zubov, В. Б. Штокман и др.).

Существенные результаты получены по оптике и акустике океана. Установлен спектральный состав света моря и его зависимость от освещённости и угла наблюдения; выявлены закономерности распределения света на больших глубинах; разработаны методы определения поглощения света мор. водой при различных её насыщении взвешенными частицами (30-е гг., Шулейкин, М. В. Коллинз и др.). В области акустики океана установлены закономерности распространения звука в толще воды океана в зависимости от особенностей её температурно-солёностной структуры; обнаружено сверхдальнее распространение звука в подводном звуковом канале (1946), разработана его теория, установлены основные закономерности затухания звука в толще воды для случаев различных рассеивателей (Л. М. Бреховских, Л. Д. Розенберг и др.).

Большое развитие получило исследование льдов океанов и морей; выявлены закономерности их образования, распространения и разрушения в различных районах океана, физико-хим. характеристики льдов и методы ледовых прогнозов (Н. Х. Zubov, В. Ю. Визе, В. С. Назаров, Б. Х. Бульницкий и др.). Огромное значение имела организация наблюдений на дрейфующих станциях «Северный полюс» (с 1937, И. Д. Панапанин, П. П. Ширлов, Е. К. Федоров, Э. Т. Кренкель) и систематич. работ в морях, омывающих Антарктиду (с 1956).

Значит. место занимают исследования долго- и короткопериодной изменчивости физ. характеристик и макро-, мезо- и микроструктур океана (К. Н. Федоров, Р. Р. Белевич, Ю. В. Макаров, А. А. Рыбинский и др.). Выявлены закономерности формирования вертикальной и динамической термоклинной и динамич. структуры океанов и морей (50—60-е гг., А. Д. Добровольский, А. М. Муромцев, В. Н. Степанов и др.).

В области морской гидродинамики выявлены закономерности обмена и трансформации хим. веществ в океане и формировании хим. баланса; охарактеризованы течения и морей и хим. и радиоактивных загрязнений. По этой проблеме были установлены хим. балансы практически всех океанов и морей, а также закономерности внутр. хим. обмена с суши и атмосферой; впервые в СССР разрабатываются методы прогноза и расчёта изменений гидродинам. режима океанов и морей, составлен ряд действительно в их бассейнах; установлены основные закономерности загрязнений вод океанов и морей (60—70-е гг., С. В. Бруевич, О. А. Алексин, Л. К. Блинов, Б. А. Скопичев и др.).

В области биологии океана выявлены закономерности формирования продуктивности вод, выловов и количественной биологии, структуры океана и её изменчивости во времени и пространстве; проведено экологич. районирование океана. Значительно расширились биолого-промысловые исследования, обеспечено успешное освоение новых рыбопромысловых районов открытого океана.

Вводятся см. в разделе Биологические науки (Зоология).

Геологические исследования океанов и северных морей СССР были начаты в 90-е гг. 19 в. и до 40-х гг. 20 в. были получены первые представления о рельефе дна и типах донных осадков (Н. И. Андрусов, А. Д. Архангельский, Н. М. Стратов, Я. В. Самойлов и др.). Систематич. геологич. исследования в океанах с применением новых техник, средств и методов были начаты в кон. 40—нач. 50-х гг. 20 в. В результате геоморфологич. изучения дна Сев. Ледовитого ок. были открыты подводные хребты Гаккеля и Ломоносова (Я. Я. Гаккель и др.), изучены типы донных осадков. В 1948 опубликована первая сводка по вопросам геоморфологии (М. В. Кленова). В кон. 50—70-х гг. в Тихом, Индийском и Атлантическом ок., включая р-ны Антарктики, выявлены и исследованы многие крупные формы рельефа и структура дна — подводные хребты, горы, желоба, зоны разломов и др., составлены геоморфологич. и геологич. карты океанов (А. В. Жигалов, Г. В. Удильев и др.). Геофизич. методами изучены мощности, строение и физ. параметры осадочной толщи и океанич. коры в различных тектонич. областях (Ю. П. Непрочнов, И. П. Косминская, А. Г. Гайнанов и др.). Геофизич. и геологич. методами детально исследовано строение дна Каспийского, Чёрного и Средиземного морей (О. К. Леонтьев, Я. П. Малиовицкий, Ю. П. Непрочнов).

Изучены процессы осадкообразования, выделены новые генетич. типы осадков и осадочные формации; составлены литологич. и геохимич. карты трёх океанов, а также карты скоростей седиментации (П. Л. Безруков, А. П. Лисицкий и др.). Разработана стратиграфия кайнозойских океанич. отложений по датациям (А. П. Жузе), фораминиферам (В. А. Крашенинников). Проведены исследования аге. возраста океанич. осадков.

Изучены закономерности размещения, состав и условия образования полезных ископаемых дна океанов (железные конкреции, фосфориты, гидротермальные ресурсы общегеологич., тектонич. и геохимич. предпосылки нефтегазоносности осадочных басс. Индийского, Атлантического и Сев. Ледовитого океанов (М. К. Калинин, А. А. Гедекян и др.). См. раздел Геоэкономические науки.

Л. Э. Левин. Результаты исследований, представленные в обзоре, основаны на данных, собранных и информировавшие мореплавание, рыбную пром-сть, мор. гидротехнич. стро-во (в т. ч. приливные электростанции), судостроение и др. заинтересованные отрасли нар. х-ва.

С 50-х гг. 20 в. СССР успешно развивает междунар. сотрудничество по изучению различных аспектов проблем мирового ок. по линии межправительственных океанографич. комиссий при ЮНЕСКО, Междунар. союза по геодезии и геофизике, Междунар. совета по изучению морей и др. орг-ций. Сов. учёные участвуют во всех междунар. про-

граммах исследования океана, к наиболее крупным из к-рых относятся: Междунар. геофизич. год (МГГ), изучение Курского и прилегающих районов Тихого океана, изучение Южного ок., Сев. Атлантич. тропич. зоны Атлантич. ок., Индийского ок., Карибского моря. СССР является участником всех крупных междунар. совещаний по океанографии: 1-го Океанографич. конгресса (Нью-Йорк, 1959), 2-го конгресса (Хельсинки, 1960), 3-го конгресса (Одесса, 1966), Океанографич. ассамблеи (Токио, 1970; Эдинбург, 1976) и др.

С 1974 в СССР издаётся Атлас океанов (т. 1, Тихий океан), содержащий материалы по геологич., геофизич., гидрологич., климатич., биогеографич. и др. проблемам океанологии. Издан (1973) Геолого-геофизич. атлас Индийского ок. ПерIODИЧ. издания и: «Известия Академии наук СССР. Серия Физика атмосферы и океана» (с 1965; в 1937—51 издавалась под назв. «Известия Академии наук СССР. Серия географическая и геофизическая», в 1952—1964 — под назв. «Серия геофизическая», «Океанология» (с 1968), «Методология и гидрология» (с 1933), Доклады АН СССР, раздел «Океанология» (с 1954), «Труды Государственного океанографического института» (с 1947), «Труды Института океанологии АН СССР» (с 1946), «Труды Морского гидрофизического института» (с 1948), «Труды Арктического и Антарктического научно-исследовательского института» (с 1931) и др.

См. также Океан.

Геологические науки

Первые сведения о полезных ископаемых на терр. СССР появились в 3—2-м тыс. до н. э., когда проводилась примитивная разработка ок. недр. Стратегические данные о сокращающ. недрах России собирали землерои, рудознатцы и промышленники в 16—17 вв. В 18 в. изучение геол. строения и природных богатств терр. России велось в основном экспедициями Петерб. АН на огромной терр. от Камчатки на В. до Двинец и Карпат на З. В экспедициях участвовали С. П. Крашенинников, С. Г. и И. Г. Гмелины, П. С. Паллас, И. И. Лепёхин, В. М. Севергин, Н. Я. Озерецковский и др.; был собран большой науч. материал по геологии, географии, этнографии, флоре и фауне мн. р-нов России. Организация работ по поискам и добыче минерального сырья проводилась также Приказом рудных дел (перенесённый позднее в Берг-коллегию при Петре I) и др. учреждениях.

Сер. 18 в. — время зарождения мн. отраслей совр. геол. наук. Были заложены основы стратиграфии (И. Г. Леман), тектоники, литологии и палеогеографии (М. В. Ломоносов, Лепёхин и др.); успешно развита древнейшая из наук — Земл. минералогия (М. В. Ломоносов, Севергин), а также прикладные отрасли геологии. Созданию Ломоносовым науч. направлению придавало особое значение хим. процессам, к-рые совершаются на поверхности и в недрах Земли и обуславливают, в частности, формирование мн. месторождений полезных ископаемых.

В нач. 19 в. Берг-коллегия преобразована в Горный департамент (1807), возникает Моск. об-во испытателей природы (1805), Минералогич. об-во (1817), занимавшиеся как экспедиционной, так и науч. деятельностью в области геологии.

Экспедиции А. Ф. Миллендорфа в Сибирь, Е. М. Бэра на Каспий, Г. В. Аби на Кавказ, К. Дитмара на Камчатку дали важный материал о геол. строении этих территорий.

Быстрый прогресс геол. науки в России в 1-й пол. 19 в. был связан с разработкой палеонтологич. метода (С. И. Энке, Урала, Азия в Туркестане). Основные исследования проводились экспедициями И. В. Мухомов, В. А. Обручева (Ср. и Центр. Азия, Вост. Сибирь), П. П. Семёнов-Тан-Шанского (Центр. Азия) и др. В кон. 19 — нач. 20 вв. продолжали развиваться палеонтологич.-стратиграфические исследования (Ф. Б. Шмидт, А. П. Карпинский, А. П. Павлов, Ф. Н. Чернышев, Н. И. Андрусов, А. Д. Архангельский и др.).

Много нового дали труды рус. учёных в области тектоники; был разработан метод палеогеографии, анализа истории развития платформ (Карпинский, 1887, 1894). Заметны успехи в изучении геол. процессов, занимавших А. П. Павлов; среди континент. отложений Павлов выделил 2 нов. типа — делювий и пролювий (1888), А. Д. Архангельский заложил основы сравнительно-литологич. анализа (1912).

В истории петрографии важным рубежом явился сер. 19 в., когда был изобретён поляризатор, микроскоп; в России новый метод петрографии, исследований впервые применён в 1867 А. А. Иностранцевым и Карпинским. В кон. 19 в. появились основополагающие труды Ф. Ю. Левинсона-Лессинга, посвящённые проблемам магмы, магматизма, формации и провинций, их зависимости от тектоники, а также систематики изверженных пород. Е. С. Федоров формулирует осн. положения учения о симметрии и теории строения кристаллов, разрабатывает теодолитный метод изучения минералов (1891), применяет кристаллохим. анализ для исследований минералов.

На рубеже 19 в 20 вв. благодаря трудам В. И. Вернадского в развитии минералогии произошёл коренной перелом — сформировалась генетич. минералогия в геохимии.

Большое значение для изучения горючих полезных ископаемых имели труды Л. И. Лутугина и Чернышёва (методы картографирования угленосных толщ Донбасса), исследования И. М. Губкина (составление структурных карт нефтеносных пластов), Андрусова (проблема генезиса нефти из сапропелевого органич. вещества, рассеянного в глинистых осадках). В последние десятилетия установилось единство всех природных вод, приуроченных к различным геосферам. В связи с развитием ж.-д. и пром. стр-ва складываются основы инж. геологии; А. П. Павлов, изучая механизм образо-

вания оползней, разрабатывает их классификацию и методику противооползневых мероприятий.

Под рук. Карпинского в 1892 была составлена и издана новая геол. карта Европ. части России масштаба 1:2 520 000; началась работа над составлением общей «достоверной» карты Европ. части России масштаба 1:420 000.

1-я мировая война 1914—18 потребовала обеспечения гос-ва минеральным сырьём, большая часть к-рого ввозилась из-за границы. В 1915 Академией наук совместно с Геол. к-том по инициативе Вернадского была создана Комиссия по изучению естеств. производственных сил России (КЕПС), к-рая составила сводные обзоры месторождений важнейших полезных ископаемых.

После Окт. революции 1917 по инициативе В. И. Ленина (1918) КЕПС начинал исследования, направленные на создание новой минерально-сырьевой базы. Большое внимание в этот период уделялось Сов. пром. развитию отечеств. геол. науки. В сент. 1918 В. И. Ленин подписал декрет о создании МСХ горной академии. В 1920—30-е гг. открываются геол. ф-ты в ряде вузов, политехник, и индустриальных вузов, организуются п.-г. школы, учреждения на базе Геол. и минералогич. музея им. Петра I возникают ин-ты: Геологический, Палеонтологический, Петрографический, Геохимии и минералогии им. М. В. Ломоносова. Создаются филиалы, отделения и базы АН в союзных республиках и отдельных р-нах РСФСР (Колесников, Урал, Азия). Большую роль сыграло создание в те же годы на местах территориальных геол. управлений системы Главного геол. управления Наркомата тяжёлой пром-сти СССР.

Развиваются региональные геол. исследования. Проведение широких геологоразведочных работ в районах, ранее считавшихся за открытию новых месторождений медных и жел. руд на Урале и в Центр. Казахстане, сурьмяно-ртутных месторождений в Ср. Азии, калийных солей в Приуралье, уникальных месторождений апатитов на Колыском п-ове, новых золотоносных р-нов в Сибири; положено начало выявлению залежей нефти в стране Волго-Уральской нефтегазоносной области.

Для проведения геол. картографирования были изучены опорные разрезы всех геол. систем, даны палеонтологич. обоснования ярусов, сняты, созданы палеогеограф. схемы (Д. В. Наливкин и др.). В изучении коллективных движений неотомного анализа для определения абсолют. возраста геол. образований (В. Г. Хлопкин, И. Е. Старик и др.), углублены теоретич. положения в учении о геосинклиналях (Архангельский, А. А. Борисяк, Н. С. Шатский и др.), разработан метод анализа фаций и мощностей развития коллективных движений земной коры (В. В. Белоусов). Важнейшее значение имела первая тектонич. схема СССР (1933), ставшая прообразом позднейших тектонич. карт (Архангельский, Шатский).

Расширение исследований в области нефти и угольной геологии способствовало развитию литологии; разрабатывалась проблема формирования нефтепроявляющих свит (Н. М. Страхов), выделены геохимич. фации осадочных пород, обоснованы положения о дифференциации вещества при осадконакоплении,

о периодичности осадочного породообразования (Л. В. Пустовалов, 1940). Развивающееся учение о фациях исследовало эволюцию природных условий в сочетании с преобразованием органич. мира (А. А. Борисяк, Ю. А. Жемчужников, Д. В. Наливкин).

Зародилось комплексное направление в изучении четвертичного (антропогенного) периода с применением археологич., геоморфологич., петрографич., палеоботанич. и др. методов (А. П. Павлов, Г. Ф. Мирчинк, С. А. Яковлев, В. И. Громов и др.; 30—40-е гг.).

В науках минерально-петрографич. цикла проведены исследования по расшифровке структуры минералов (Н. В. Белов, 1940). Для анализа состава горных пород был предложен графич. метод, выявляющий гл. особенности их химизма и заложивший основы петрохимии (Н. А. Заварицкий, 1944). Оформилось новое направление в исследовании петрографии (Д. С. Белянкин). Созданы представления об изоморфных рядах, о роли живого вещества в миграции хим. элементов и в минералообразовании; возникла новая наука — биогеохимия (Вернадский, Я. В. Соймолов, Виноградов).

В 20—40-е гг. была теоретически обоснована и практически доказана возможность применения геофизич. исследований для выяснения глубинного строения земной коры и Земли в целом (Г. А. Гамбургцев). Развитие сейсмологии было связано с ростом сети сейсмич. станций. Разработаны теория и методика электрогеофизики и каротаж (В. А. Фоков, А. Н. Тихонов, И. М. Алыбин и др.). Опробовалась методика морской геофизической разведки. Достигнуты успехи в теории гравитационного и магнитного полей Земли (М. С. Молоденский, Б. М. Яновский и др.). Проведена магнитная разведка в СССР (С. С. Смирнов, Ю. А. Билибин, К. И. Сатский). Изучалась кора выветривания и приуроченные к ней типы вод (И. И. Гинзбург); предложена новая хемогенная теория формирования фосфатов (А. В. Казаков, 1939); выдвинута теория поясов и узлов углекопления (П. И. Степанов, 1937); заложены основы углепетрографии (Жемчужников, 1934); выявлены закономерности размещения нефтегазоносных районов, разработаны методы поисков нефти месторождений (Губкин и др.).

В учении о полезных ископаемых намечались новые, металлогенич. направления (С. С. Смирнов, Ю. А. Билибин, К. И. Сатский); изучалась кора выветривания и приуроченные к ней типы вод (И. И. Гинзбург); предложена новая хемогенная теория формирования фосфатов (А. В. Казаков, 1939); выдвинута теория поясов и узлов углекопления (П. И. Степанов, 1937); заложены основы углепетрографии (Жемчужников, 1934); выявлены закономерности размещения нефтегазоносных районов, разработаны методы поисков нефти месторождений (Губкин и др.).

Гидрогеология, изыскания дали материал к познанию сущности процессов формирования подземных вод, их динамики и зональности (Ф. П. Саваренский, Н. Н. Каленский), их химизма (Н. Н. Славянов).

Инж.-геол. исследования в связи с крупным гидротехнич. и пром. стр-вом, а также сооружением Моск. метрополитена способствовали развитию инж. геологии (Ф. П. Саваренский, И. В. Попов, Д. С. Соколов, Д. В. Гинзбург).

В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 науч. исследования особенно интенсивно проводились в области геологии полезных ископаемых. Обширный фактич.

материал, гл. обр. по геологии рудных месторождений Урала, Казахстана, Ср. Азии, Сибири и Северо-Востока, был положен в основу учения о тектоно-магматич. комплексах. Установлена связь между типом рудного вещества и этапами развития отд. зон подвижных поясов земной коры (Билибин, Х. Абдуллаев), между металлогенич. закономерностями и особенностями строения древнего фундамента рудных провинций (Д. И. Щербаков). Предложена гипотеза образования бокситовых залежей (А. В. Пейве), Маг. тектонич. положения сов. учёных о перспективах обнаружения месторождений новых видов минерального сырья, сделанные в предвоен. годы, полностью подтвердились в годы войны.

Богатый науч. материал, полученный в годы Великой Отечеств. войны, по многим способствовал развитию геологии в послевоен. годы. Значительно увеличилось общее количество геол. ин-тов (св. 40), входящих в систему АН СССР (среди них — Геол. ин-т, Ин-т геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии, Ин-т геохимии и аналитич. химии им. В. И. Вернадского, Ин-т физики Земли им. О. Ю. Шмидта — все в Москве) и АН союзных республик, к-рые проводят углубленные регионально-геологич. и геофизич. исследования территорий соответств. республик. В 50—70-е гг. ин-ты геол. профиля создаются в Сибирском отделении АН СССР в Новосибирске (Ин-т геологии и геофизики) и в некоторых филиалах АН СССР, а также Уральского и Дальневосточном научных центрах.

Наряду с Мин-вом геологии СССР в союзных республиках созданы респ. мин-ва или управления геологии, территориально-производств. геол. управления, геофизич. и гидрогеологич. тресты. В системе Мин-ва геологии СССР работают ок. 10 ин-тов (среди них — Всесоюзный н.-и. геол. ин-т в Ленинграде, Всесоюзный н.-и. ин-т минерального сырья, Всесоюзный н.-и. ин-т геофизики, Всесоюзный ин-т гидрогеологии и инж. геологии, Всесоюзный н.-и. геологический нефт. ин-т (все в Москве) и др.), лаборатории и др. науч. орг-ции, к-рые проводят исследования в области региональной геологии, металлогении, создания различных типов и масштабов геол. карт, разработки новых методов поисков полезных ископаемых, техники их разведки и т. д.

В послевоен. годы проведены большие работы по геол. съемке. Если к 1940 году съемкой было охвачено 63,3% территории страны, то к 70-м гг. — 85,3%. Среднеасиатские геол. карты были составлены для всей терр. СССР, а для важнейших горнорудных, угольных и нефтегазовых р-нов составлены также крупномасштабные карты. Кроме общегеологич. карт, изданы различные тектонич., металлогенич. и др. карты, охватывающие всю терр. СССР, а в ряде случаев и терр. сопредельных стран.

В геол. науках все шире проявляется тенденция к внедрению в геологию математич. методов с целью установления статистич. и др. количеств. закономерностей в геол. процессах (А. Б. Вистелиус, Д. А. Родионов и др.). Исследованы вопросы автоматизации формализации геол. объектов, процессов и понятий (Ю. А. Косыгин). Определены осн. принципы построения автоматизован. систем управления и обработки

информации в геологии. В Мин-ве геологии СССР разработаны и опробованы более 1500 программ для ЭВМ, охватывающих все аспекты геологоразведочных работ.

Развернуты исследования по истории и методологии геол. науки, изучению науч. творчества выдающихся геологов с показом значения их трудов для развития геологии, проанализирована история геол. наук (Д. И. Гордеев и др.). Исследования важнейших теоретич. направлений геологии, намечены закономерности развития геол. наук в целом (В. В. Тихомиров).

Достижения сов. геологии обобщаются в многотомных трудах по отд. проблемам геологии страны, таких, как «Геология СССР», «Геологическое строение СССР», «Стратиграфия СССР», «Петрография СССР», «Минералы СССР», «Основы палеонтологии СССР», «Тектоника СССР», «Закономерности размещения полезных ископаемых на территории СССР», «Геологическая изученность СССР», «Геология месторождений угля и горючих сланцев СССР», «Рудные месторождения СССР», «Гидрогеология СССР», «Инженерная геология» и др. Геол. изыскания вышли далеко за пределы СССР. Совопадение результатов исследований в пределах различных океан. бассейнов и континентов позволило подойти в 50—70-х гг. к решению инж. геол. проблем глобального характера.

Совр. геол. науки представлены стратиграфией, тектоникой, петрографией, петрологией, минералогией, геохимией, геофизикой, геологией полезных ископаемых, гидрогеологией и инж. геологией.

Стратиграфия. Разработана сводная шкала абс. возраста всех стратиграфич. подразделений (Г. Д. Афанасьев). Обобщение верхнедокембрийских отделов глубинных (зон Земли), литологич., минералогич., петрологич., геохимич., геофизич., геологией полезных ископаемых, гидрогеологией и инж. геологией. **Стратиграфия.** Разработана сводная шкала абс. возраста всех стратиграфич. подразделений (Г. Д. Афанасьев). Обобщение верхнедокембрийских отделов глубинных (зон Земли), литологич., минералогич., петрологич., геохимич., геофизич., геологией полезных ископаемых, гидрогеологией и инж. геологией. **Стратиграфия.** Разработана сводная шкала абс. возраста всех стратиграфич. подразделений (Г. Д. Афанасьев). Обобщение верхнедокембрийских отделов глубинных (зон Земли), литологич., минералогич., петрологич., геохимич., геофизич., геологией полезных ископаемых, гидрогеологией и инж. геологией.

Исследование остатков крупных млекопитающих позволило выделить ряд последовательно сменяющихся комплексов (В. И. Громов, 1948) и обеспечить по ним объективную датировку антропогенных отложений. Большую помощь в решении этой проблемы оказало также внедрение в практику стратиграф. работ новейших радиоуглеродных методов определения возрастов, применение для этих исследований палеомагнитных данных, наряду с изучением остатков мелких грызунов и палинологии.

материалов. Установлена планетарная синхронность крупных климатич. колебаний конца плейстоцена и голоцена, что послужило основой для точной корреляции антропогенных отложений с помощью детально разработанной климато-стратиграф. метода (К. В. Никфорова). Составлена корреляц. таблица антропогенных отложений мира.

См. раздел Биологические науки (Палеонтология).

Тектоника. В послевоен. годы появились фундаментальные работы по тектонике Кавказа (К. Н. Паффенгольц, В. Е. Ханн и др.), Казахстана (А. А. Богданов, П. Н. Кропачкин и др.), Альпийской зоны (М. В. Муратов и др.), Урала (Н. А. Штрейф и др.). Сов. учёными (В. А. Обручев, Н. И. Николаев, Н. А. Флоренсов) принадлежит инициатива в разработке вопросов неотектоники. В 40—50-е гг. успешно развивается тектонич. моделирование по принципу подобия (В. В. Белоусов, М. В. Гвоздский, И. В. Лучинский), обобщилось новое направление — тектофизика. Создано учение об активизации тектоно-магматич. движений консолидированных участков земной коры (В. В. Белоусов), выявлены особенности солянокупольной тектоники (Ю. А. Косыгин). На основании изучения геосинклинального процесса и связанных с ним характерных структур была предложена классификация этих структур и стадий их развития. Разработана методика реконструкции префациальных древних структур, представляющая прослеживание унаследованных дислокаций, развитых в платформенном чехле (А. Л. Янин). В процессе развития учения о глубинных разломах установлена пространств. связь с ними магматич. процессов и ряда полезных ископаемых (Пейве и др.); сформировалась представление о своеобразно построенной земной коре, о генезисе рифтовых зон (Флоренсов, Ю. М. Шейнман). Важное место занимает новая схема геосинклинального процесса, основанная на новейших данных по геологии дна океанов и тектонике складчатых областей. Сравнение разрезов современной океанич. коры с инж. частью разреза згеосинклинальных зон геол. прошлого обнаружило их сходство в составе пород и в последовательности их образования. Геосинклинальный процесс стал рассматриваться как процесс формирования континент. коры, зарождающейся на океанич. стадии ее развития. Выявлены характерные особенности формирования платформ. Предложена модель их «нуклеарного строения» в архее (Е. В. Павловский).

Анализ геол. строения материков и океанов позволил создать несколько моделей глобальной тектоники Земли (Пейве, Ханн).

Выполнены важные обобщения по тектоно-магматич. ретивонам, к-рые нашли своё выражение в таких работах, как Тектоническая карта СССР и сопредельных стран (1953; 1956), Тектоническая карта Евразии масштаба 1:5 000 000 (1966), Тектоническая карта Тихоокеанского сегмента Земли масштаба 1:10 000 000 (1970), Геологическая карта Тихоокеанского пояса масштаба 1:10 000 000 (1973), Тектоническая карта Европы масштаба 1:2 500 000 (2-е изд., 1964). Созданы тектонич. карты нового типа: Карта докембрийской тектоники Земли

(1972) и Карта строения складчатого фундамента территории СССР, а также Геологическая карта Луны масштаба 1:500 000 (1971).

Разработан ряд новых теорий, концепций, к-рые связывают особенности развития верх. толщ земной коры с геологич. глубинных зон Земли (Белослюдов, Шейнман и др.).

Важные науч. результаты для познания глубинных зон получены на первом этапе бурения сверхглубокой скважины (до глуб. св. 7000 м), заложенной в кристаллич. породах Кольского п-ова (1970). Комплексные исследования окосколлажского пространства внесли существенные изменения в представления о глубинном строении докембрийских структур Балтийского щита, природе сейсмических границ и глубинных гравицентрич. аномалий, о геотермич. градиенте.

Литология. В последние годы продолжалось изучение осадочных пород нефтегазоносных провинций Азербайджан, Сев. Кавказа, Волго-Уральской обл. Зап. Сибири. На основе геологич. стратиграфии и тектоники возникло учение о фациях (Шатский, Н. П. Херасков, 1955). Впервые показана необратимая эволюция осадочно-коллекционная в ходе геол. времени (Страхов); установлено изменение во времени хим. состава важнейших литол. групп осадочных бассейнов океана, атмосферы и поверхности геохимич. процессов в истории Земли (А. П. Виноградов, А. В. Ронов). Осуществлен фациально-цикл. анализ угленосных толщ (Жемчужников и др.). Разработана вопрос о природе флиша (Н. В. Васосевич). Исследование явления осадочной деформации, процессов, происходящих в земной коре, открыло пути к познанию процессов формирования месторождений мин. полезных ископаемых. Разработана новая методика составления палеоклиматич. карт, позволяющих проследить эволюцию литогенетич. условий от кембрия до современности и являющихся основой выявления некоторых полезных ископаемых. Анализ количественного распределения осадочного материала в Мировом океане, в т. ч. и вазиса, позволил установить, что осадкообразование контролируется климатич., вертикальной и циркуляционно-зональной зональностью, а также с рельефом дна и тектоникой (А. П. Лисицын, П. Л. Безруков, В. П. Петелин). Результаты работ, исследований в ил. и зарубежных литологов дали основу для выявления ряда закономерностей процесса образования осадочных пород и создания теории литогенеза (А. М. Савинко, «Основы литологии», 1960, 1962). Составлены атласы литолого-палеогеограф. карт Русской платформы и СССР масштаба 1:7 500 000, отражающие геол. историю от протерозоя до наших дней (А. П. Виноградов и др., 1967—69).

В 60-х гг. оформилось новое направление в литологии — литогенез, св. к к-му образованья, основанное на исследовании литогич. особенностей метаморфич. пород, их первично-осадочных аналогов (А. В. Сидоренко и др.). Во многих метаморфизованных породах, имеющих возраст около 3—2,5 млрд. лет, обнаружены признаки биогенного углерода. Установлено, что в докембрии было накоплено и затем метаморфизовано органич. вещества не меньше, чем в фанерозое; докембрийские толщ рассматриваются в качестве

источника рудообразующих веществ для более молодых месторождений. См. раздел Осеволиты.

Минералогия. Разработана проблема однородности и типоморфизма минералов. Расширены и углублены исследования, выполняемые с использованием новейших физич. методов (Г. П. Барсанов, Г. С. Трищенко, А. С. Поваренных) — электронного микроскопирования, электронного спектроскопии, инфракрасной спектроскопии, мессбауэровской спектроскопии, электронного парамагнитного резонанса. Получены новые данные о составе и структуре таких минералов, как самородное золото, платина и платиноиды, сульфиды, титаноматтиты, полевые шпаты, слоистые силикаты, гидраты оксидов железа и др. Выявлена значительная роль коллоидов в минералообразовании и рудообразовании (Ф. В. Чукров). В сульфидных рудах обнаружены новые минералы из групп интерметаллич. соединений; установлен переменный состав мин. сульфидов — кальциево-цинковые, цинково-железные, свинцово-цинковые, ртутно-висмутовые.

Использование в минералогии новейших физ. методов (в частности, электронного парамагнитного резонанса) привело к открытию во мн. минералах электронно-спиновых центров (А. С. Марфутинов и др., 1972). Исследования в области термобарометрии по карбо-жидким включениям способствовали расшифровке физико-химич. и термодинамич. условий образования минералов, стабильности и зональности рудоотложения.

Проведены разнообразные экспериментальные и теоретич. исследования систем, близких к равновесию, для установления мн. условий, отвечающих верхней мантии Земли, механизмов реакций образования важнейших породообразующих минералов (амфиболов, полевых шпатов, пироксенов, кварца), форм переноса гл. рудообразующих компонентов гидротермальными растворами. Совершенствовалась теория кристаллохимии природных силикатов с исследованием роли кремнекислородных радикалов, сопровождавшаяся расшифровкой оригинальных структур св. 100 минералов (Н. В. Белов).

Петрология (петрография). Исследования магматич. и метаморфич. пород и их ассоциаций проводились в связи с общими проблемами изучения внутр. строения Земли и эволюции ее вещества. В изучении магматизма ведущее место принадлежит работам формационного направления. Методы формационного анализа вошли в практику науч. и производств. учреждений при геол. картировании и прогнозметаллогении, обобщениях. Разработана классификация магматических фаций (Ю. А. Кузнецов, 1964), составлена Карта магматических фаций территории СССР масштаба 1:2 500 000 (1968). На основе изучения магматич. пород выявлены закономерности установления общей схемы эволюции вулканизма в истории формирования земной коры. Разработаны методы палеовулканизма исследований (И. В. Лучицкий, 1971). Созданы новые схемы метаморфич. фаций, дающие возможность классификации кристаллич. пород применительно к условиям очень высокого давления, отвечающим мантии Земли (В. С. Соболев и др.). В этой работе были использованы материалы детального изучения глубинных включений в кимбер-

литах алмазоносных трубков Якутии. Разработан новый метод физико-химич. анализа парагенетиса минералов горных пород и руд, дающий возможность прямых оценок осн. физико-химич. параметров метаморфизма, магматизма и рудообразования (Д. С. Коржинский и др.). Выведены системы минеральных фаций метаморфических пород (применительно к условиям земной коры) магматич. фаций метаморфизма, разработанная теория зональности метасоматич. пород и руд, позволяющая делать прогнозы при поисках и разведке рудных месторождений. Обоснована гипотеза, согласно к-рой глубинные процессы связаны с потоками ювенильных флюидов, приуроченных к зонам дислокаций в земной коре. Издана Карта метаморфических фаций СССР масштаба 1:7 500 000 (Соболев и др., 1966).

Геохимия. В 50-е гг. возрос интерес к изучению радиоактивных элементов, сформировалось новое направление — изотопная геохимия (А. П. Виноградов). Развернулось исследование по определению абс. возраста горных пород (Э. К. Герлинг, А. И. Тутарников, К. О. Кратц и др.), по геохимии редких и рассеянных элементов. Предложена гипотеза универсального механизма образования оболочек планет на основе зонного плавления силикатно-металлич. расплава (Виноградов). Получены важные материалы для решения проблемы генезиса нефти, к-рые способствовали формированию новой отрасли — органич. геохимии (Васосевич). Разработана теория миграции химических элементов (А. А. Сауков, В. В. Шербина и др.). На основе изучения распределений химических элементов в породах была составлена количественная модель химич. состава земной коры (Ронов, А. А. Яковлевский). Выполнено экспериментальное моделирование геохимич. процессов, происходящих при высоких темп-рах и давлениях (Н. И. Хитаров). Изучение газопо-жидких включений в минералах привело к формированию новой отрасли — термобарометрии (Н. П. Ермаков). В результате геохимич. изучения пород дна океанов установлено существование 3 типов океанич. пород: базальтов, перидотитов и гарбургитов, связанных общностью состава (перидотит — прообраз пиролитич. материала, из к-рого образуется базальт, а гарбургит — остаточный материал этого процесса). Исследования распределения редких и рассеянных компонентов в этих породах вскрыли важные геохимич. особенности поведения рудных элементов, имеющие существенное значение при решении вопроса об источниках рудообразующих веществ. Изучение изотопного состава углерода органич. соединений обнаруживает наличие внутримолекулярного эффекта разделения изотопов, совершенно не свойственного неорганич. веществам.

Выявлен вопрос о начале дифференциации изотопов в серье истории Земли, отнесенном ныне к началу протерозоя (2600—3000 млн. лет назад). Получены новые данные об изотопном составе некр-рых газов (He, Ar) и их дебите, подчиняющихся притягивным эффектам в земной коре и резко изменяющихся на границе толчков в сейсмич. р-нах.

Проведены исследования в области космохимии. На основании исследования лунного вещества, доставленного косм. автоматич. станциями «Луна-16», «Луна-20» и «Луна-24», а также передан-

ного СССР амер. учеными, установлено, что состав базальтов коры Луны сопоставим с базальтами земной коры. Наряду с базальтами, заливающими впадины лунных морей и имеющими возраст 3800—3200 млн. лет, в области лунных континентов присутствуют апоритозиты (4500 млн. лет), синхронные образованию самой Луны, Земли и метеоритов. С помощью космич. аппаратов «Венера-6», «Венера-9», «Венера-10» установлены углекислый состав атмосферы Венеры (97% CO₂), высокие темп-ра ее поверхности (450°С) и давление (ок. 100 атм). Содержание U, Th и K в породах Венеры близко к содержанию этих элементов на Земле. Изучено распределение платиновых и золота, а также др. металлов по разным фазам метеоритов. Показано, что в твердый раствор металлы, фазы метеоритов входят, в качестве примесей, лишь те элементы, к-рые окисляются при более высоком парциальном давлении кислорода, чем железо.

Геофизика (физика «твёрдой» Земли). При изучении матер. строения Земли выяснено влияние радиоактивного разогрева на термич. историю Земли (Е. А. Любунова). Эксперимент. исследования поведения горных пород при высоких давлениях и темп-рах (Л. В. Альтшулер, Ю. Н. Рябинин) позволили подойти к построению модели Земли по ее составу, подтвердить «окислитель» гипотезу состава ядра, магнит и предположить, что ядро Земли состоит из железа с примесью более лёгких компонентов (В. А. Магницкий, В. С. Соболев, В. А. Калитин). Разработана физическая теория т. н. переходного слоя в магнит и слоя низких скоростей (В. А. Магницкий и др.). Установлено наличие явочного ускорения вращения Земли, вызванного внутр. процессами и уменьшающего приливное замедление ее вращения; предложен метод изучения процессов, происходящих внутри Земли, по скорости ее вращения и наблюдением за изменением силы тяжести (Н. Н. Парицкий, 1975).

Решена задача о напряжениях в земной коре при отсутствии и наличии статич. равновесия; показано, что развивающиеся при этом сильные горизонт. напряжения в литосфере приводят к крупным горизонт. перемещениям (Е. В. Артюхов). Исследование горизонт. тектонич. движений земной коры с применением наиболее совр. элимент. средств («лазерных дальномеров») позволило установить горизонт. перемещения гор (Ю. Д. Буланже, 1975). По данным магнитотелурнич. зондирования и сейсмологии, установлены зоны развития астеносферы, обладающей повышенной текучестью.

Разработаны физич. основы палеомагнитных исследований (П. Н. Гуртова, А. И. Храмов), сделан существенный вклад в теорию магнитного поля Земли (С. И. Брагинский). Созданы способы исследования межпланетного поля по паземным наблюдениям геомагнитных пульсаций (В. А. Тропичка); развигаются методы изучения векового хода геомагнитного поля (А. И. Пушков). Изучение гравитационной аномалии всей терр. страны способствовало дальнейшему развитию теории гравитации поля (М. С. Молоденский, Ю. Д. Буланже). Разработаны методы математич. интерпретации гравитацион. и магнитных аномалий (Б. В. Нумеров, В. Н. Стрелов и др.).

Разрабатываются сейсмич. методы изучения упругих свойств земной коры, спосо-

бы обработки сейсмаграмм, позволяющие проводить исследования о положении очагов землетрясений и определять механизм и параметры движений в этих очагах (Е. Ф. Саваревский и др.). Развигаты методы машинного вычисления скоростного разреза Земли по данным о поверхностных и объёмных волнах (В. И. Кейслер-Борок). Уточнено положение границ разреза внутри Земли. Составлен Атлас землетрясений в СССР (1962). Разработаны методы поиска предвестников землетрясений и нормы антисейсмич. стра-ва (М. А. Садовский, И. Л. Нересов и др., 1970). Развиваются количеств. методы изучения сейсмич. опасности (Ю. В. Ризниченко). Создана служба прогноза цунами (С. И. Соловёв).

Геофизические методы разведки полезных ископаемых. Разработаны методика и аппаратура для гравиметрич., магнитометрич., радиометрич. и др. видов съёмки в движении на земле, на море и в воздухе. Соретические исследования трансформативных полей в Земле привели к появлению новых методов электроразведки (М. Н. Бердический, Л. Л. Ваньин, 1955—65). Широкое развитие получила сейсмич. разведка. Созданный в 1949 Г. А. Гамбурцевым метод глубинного сейсмического зондирования (ГСЗ) позволяет изучать глубинную структуру земной коры. Открыт пьезоэлектрический эффект горных пород и на его основе создан новый метод геофизич. разведки (М. П. Воларович и др., 1973).

Созданы ядерно-физич. импульсные методы изучения пород осадочных толщ, обеспечивающих извержение жидких расплавленных нефти и газ паров. Открыты в закредлённых скважинах (Г. Н. Флёров, Д. Ф. Беспалов и др.). В области геофизич. исследований скважин созданы новые виды каротажа: акустический (Е. В. Карус), нейтронный гамма-каротаж, геохимич. и др. Разрабатывается комплекс термобаростатных технических средств для исследования глубоких и сверхглубоких скважин. Созданы комплекс гор. геофизич. методов и автоматизиров. система сбора, хранения и обработки данных на борту экспедиц. судов. Разработаны основы комплексирования методов разведочной геофизики на суше, позволяющие наиболее эффективно проводить поиски и разведку месторождений (В. В. Федынский).

Геология полезных ископаемых. В учении о рудных месторождениях получены данные об условиях формирования осадочных руд железа и марганца (Б. П. Кротов, Страхов), установление закономерностей размещения рудных формаций (В. А. Кузнецов), выявлены особенности геологии и генезиса гидротермальных урановых месторождений (Ф. И. Волфсон), металлогении сурьмы, ртути, свинца, цинка и урана (В. И. Смирнов). Установлена зональность редкометалльного орудения Центр. Казахстана (Г. Н. Шерба) и Северо-Востока СССР (Е. А. Радзевич, Н. А. Шило); выявлены условия образования и развигатана методика исследований редкометалльных месторождений (К. А. Власов, Л. Н. Овчинников и др.). Установлен генезис сульфидных медно-никелевых месторождений Печенги (Г. И. Горбунов, М. А. Саваревский), медно-порфирных медных залежей Казахстана (К. И. Сатпаев), медно-молбиденового орудения

Армении (И. Г. Магалян, С. С. Мкртчян). Предложена генетич. классификация оловянных месторождений (О. Д. Левинский). Выделены осн. этапы развития магматизма и металлогении Кавказа, Крыма и Карпат, Урала, Сибири (в т. ч. Горного Алтая и Тувы), Тихоокеанского рудного пояса, Ср. Азии и Казахстана. Намечены типы рудных провинций и рудных формаций для всей терр. СССР (В. И. Смирнов, И. Г. Магалян). Рассмотрены геол. условия образования бокситов и различных типов фосфатных месторождений (Г. И. Бушинский и др.). Показана большая роль микроорганизмов в формировании железорудных залежей (Ф. В. Чуров). На протяжении ряда лет на обширном разнородном материале разрабатывалась теория образования россыпей золота, олова и др. цветных металлов (Дилибин, И. С. Розжов, Н. А. Шило и др.).

В 60—70-е гг. достигнуты значит. успехи в разработке теории рудообразования. Для магматических пород, хромитов, титаномагнетитов и сульфидных медно-никелевых руд показано решающее значение глубинной дифференциации рудных магм в формировании крупных рудных залежей; выявлена большая роль метаморфизма в формировании рудных концентратов (Г. А. Соколов). Разработаны физико-химич. модели, определяющие условия возникновения металлич. месторождений в магматических и известковых скалах (В. А. Жариков). Установлено, что гидротермальные месторождения являются не только продуктом постмагматической деятельности, но могут формироваться также горячими гидротермальными водами теоретного, порового и метаморфогенного происхождения с подкоровым, коровым и инфильтрационным рудообразующим веществом. Определены условия формирования новых групп эндогенных рудных месторождений—карбонатитовых, албититовых и стратифицированных; показана их значит. роль в балансе запасов руд цветных и редких металлов.

Разрабатывается проблема источников рудообразующих веществ с использованием вариаций изотопов серы, углерода, кислорода, стронция. Выработана формационная систематика эндогенных рудных месторождений (В. А. Кузнецов). Исследования условий возникновения вулканогенных золото-серебряных месторождений (Н. А. Шило). Созданы генетич. модели формирования рудных месторождений, возникающих в связи с морским и континент. вулканизмом; доказана решающая роль в образовании важных групп эндогенных рудных месторождений не только глубинных, но и приповерхностных магматич. процессов (Г. С. Дзюндадзе, Г. Н. Котляр, В. И. Смирнов).

Разработаны представления о существенном значении тектоно-магматич. активизации древних платформ и областей завершённого складчатости в формировании месторождений редких и благородных металлов (А. Д. Щеглов).

В металлогении анализ терр. СССР в отдельных её провинциях намечается переход к количеств. прогнозным оценкам с определением суммарных вероятных запасов руд и металлов на той или иной перспективной территории. Ведутся исследования по разработке научн. обоснованного прогноза рудности территорий различного геол. строения и определение на-

правлений геологоразведочных работ. Эти цели служат прогнозно-металлогенетические карты различных масштабов, составленные с учетом геол. закономерностей размещения месторождений, в т. ч. Металлогенетическая карта СССР масштаба 1:2 500 000 (1970). Изучены возможности формирования мор. россыпных месторождений титана, золота и олова в прибрежных зонах акваторий СССР.

Геология нефти и газа осуществлялись разносторонние исследования по проблеме генезиса нефти и его связи со стадиями литогенеза. Создана биогенная (осадочно-миграционная) теория образования залежей нефти и газа (Вассоевич и др.). На основе количеств, оценки масштабов образования и миграции углеводородов успешно разрабатывались общегео-геол. методы определения прогнозных запасов нефти и газа (А. А. Трофимук и др.).

Проведены исследования по изучению геол. строения, закономерностей формирования и размещения месторождений нефти и газа способствовали открытию и освоению Западно-Сибирской, нефтегазовосной, Тимано-Печорского бассейна, и др. в Европ. части СССР и в Ср. Азии (Газли, Шатлык и др.). Были открыты газодигратные залежи, исследовано влияние гидратообразования на процессы формирования и консервации залежей, дана количественная оценка вероятного распространения газодигратных залежей на обширных малоизученных пространствах акваторий (Трофимук, 1969).

В геологии углей в послвоен. период подготовлены и опубликованы атласы литогенетич. типов и микроструктур углей Донецкого бассейна (Жемчужников и др.). Составлена прогнозная карта с оценкой угленосности всей терр. СССР (А. К. Матвеев, И. Г. Горский и др., 1956). Совершенствовались формационный анализ угленосных комплексов (П. П. Тимофеев).

Гидрогеология. Существенным достижением является переход от описания явлений к количеств. оценке гидрогеологич. процессов во времени и пространстве с использованием математич. моделирования. Исследования 50–70-х гг. были сосредоточены на изучении зональности подземных вод (гидродинамич., гидрохимич., геотермич.), фазово-агрегатной, биохимич., газовой); эти зоны и их смена прослежены на глубине. Разработаны принципы гидрогеологического районирования территории СССР (Г. Н. Канский). Изучен сток подземных вод на терр. СССР различных природно-гидрогеологических условий. Установлены макс., миним. и усредненные значения модулей грунтового и артезианского стока, освещены качественные и количественные их показатели. Составлена Карта подземного стока на терр. СССР масштаба 1:2 500 000 (Б. И. Кузнецов). Проведена оценка эксплуатационных запасов подземных вод месторождений пресных, хозяйственно-питьевых, пром., минеральных и термальных вод, разработана теория формирования их состава. Созданы эффективные методы прогноза водного и солевого режима на осушаемых и орошаемых массивах земель, разрабатывались гидрогеол. условия пром. освоения месторождений полезных ископаемых и захоронения пром. стоков с целью охраны окру-

жающей среды. Разработаны новые методы выявления и определения региональных водных ресурсов влр аридных районов — пустынь и полупустынь не только в СССР, но и в ряде развивающихся стран (У. М. Ахмедсафин, В. Н. Кунин и др.). Исследована динамика подземных вод с применением методов математич. моделирования сложных гидрогеологических процессов, происходящих в артезианских бассейнах, грунтовых вод в Казах. Степях: Гидрогеологическая карта СССР масштаба 1:5 000 000 (1966). Гидрогеологическая карта СССР масштаба 1:2 500 000 (1969). Карта подземных минеральных вод СССР масштаба 1:2 500 000 (1975).

Инженерная геология. В области региональной инж. геологии разработана методика инж.-геол. картирования труднодоступных р-нов, основанная на сочетании аэрофотометодов с наземными исследованиями; составлены обзорные мелкомасштабные инж.-геол. карты для Зап. Сибири и Казахстана (Е. М. Сергеев и др.). Проводились работы по прогнозированию экзогенных процессов (оползель, обвалы, сели) на Кавказе, Кавказах и горных сооружениях Ср. Азии. Впервые по специально разработанной методике составлены инж.-геол. карты больших участков берегов и шельфа Черного м., зал. Петра Великого и отдельных бухт Японского м. Создана Инженерно-геологическая карта СССР масштаба 1:2 500 000 (1972). Разработаны новые методы искусств. закрепления горных пород.

Кроме фундаментальных геол. исследований особенностей глубинного строения Земли, выполненных на примере терр. СССР, сов. геологи участвуют в комплексных геол., геофиз., геохимич., геоэкологич., бесполовых исследованиях, минициаторах ряда крупных междунар. науч. проектов и программ: «Геодинимический проект», «Верхняя мантия», «Современные и новейшие движения земной коры», «Корреляция тектонич., магматич. и метаморфич. процессов» и др. Сов. геологи вместе с учеными США достигли значимых успехов в изучении тектоники дна океанов (Пейве, Г. Б. Уднцев и др.). Выявлена особая роль срединноокеанич. хребтов и рифтовых впадин в структурном облик Земли. Сов. ученые совместно с учеными США (1968) также участвуют в глубинном океанич. бурении на н. н. судне «Гломар Челенджер». Осуществляются тесные контакты с уч. и амер. ученых по космохимич. проблемам (в частности, в изучении лунного грунта). АН социалистич. стран участвуют в разработке проблемы «Геоинициальный процесс и становление земной коры».

По двусторонним соглашениям СССР оказывает содействие в проведении науч. и геологоразведочных работ 32 социалистич. и развивающихся стран, включая ГДР, Кубу, МНР, ряд афр. стран и др.

Периодич. издания: «Известия АН СССР. Серия геологическая» (с 1936), «Советская геология» (с 1958), «Геология рудных месторождений» (с 1959), «Известия АН СССР. Серия Физика Земли» (с 1965), «Геоэкология» (с 1963), «Горная и горная недра» (с 1961), «Литология и полезные ископаемые» (с 1963), «Геохимия» (с 1956), «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка» (с 1958), «Геология нефти

и газа» (с 1957), «Геология и геофизика» (Новосиб., с 1960) и др.

См. Аэрометоды, Вулкнология, Геологический комитет, Геология, Гидрогеология, Динамическая геология, Земля, Инженерная геология, Историческая геология, Геохимия, Литология, Минералогия, Морская геология, Петрография, Петроэкология, Петрофизика, Петрохимия, Полезные ископаемые, Сейсмология, Стратиграфия, Тектоника, И. В. Иванов, Н. П. Лаверов, В. И. Смирнов, В. В. Тихомиров.

Горные науки

В СССР сосредоточено 25% мирового горного прои-ва, а по масштабам подземных горных работ наша страна занимает 1-е место в мире. Этим в известной мере определяется широкий размах науч. исследований по изысканию наиболее эффективных способов извлечения полезных ископаемых из недр и их переработке, по рациональному использованию недр.

Впервые осн. положения горной науки сформулировал М. В. Ломоносов («Первые основания горной науки», 1742). Большой вклад в учение о залегающих руд, способах их разработки и обогащения внес рус. ученый И. А. Шлаттер (1760). Становлению и обособлению отдельных дисциплин горной науки в России способствовали капитальные работы: в области вскрытия и систем разработки твердых полезных ископаемых — А. И. Узуцкий (1843), И. Л. Доронченко (1880), А. А. Терпигорев (1896, 1913), Б. И. Бокля (1914); бурения — Г. Д. Романовского (1866); горной механики — И. А. Тиме (1899); горного давления и сдвигания горных пород — М. М. Протодьяконова (1912), П. М. Леонтовича (1912); науч. основ безопасности работ в шахтах — А. А. Скочинского (1901), А. А. Терпигорев (1917); обогащения полезных ископаемых — Г. Я. Доронченко (1876), С. Г. Войслова (1876), В. А. Гуськова (1915); гидромеханизации — П. П. Мельникова (1836), М. А. Шостака (1891), И. А. Тиме (1891); подземной газификации углей — Л. И. Менделеева (1888); добычи нефти — В. Г. Абиха (1853), Н. Н. Андрусова (1908), В. Н. Вебера (1911), И. М. Губкина (1916).

После Окт. революции 1917 для развития индустрии и энергетики страны было необходимо восстановить и расширить минерально-сырьевую базу. В. И. Ленин в «Наброске плана научно-технических работ» (1918) наметил пути развития науки в тесной связи с потребностями нар. х-ва. Создаются науч. и уч. центры, координирующие исследования в области горной науки — Моск. горная академия (1918), горные ин-ты в Харькове (1922), Кривом Роге (1922), Механобр (Петроград, 1920), а также горные ф-ты в политехнич. ин-тах в Томске, Баку, Ташкенте, Владивостоке. В 1926 состоялся 1-й Всесоюзный горный научно-технич. съезд.

В 20-х гг. были созданы науч. основы проектирования горнодоб. предприятий, проведены науч. обобщения и установления закономерности в осн. технологич. процессах горного прои-ва, исследованы проблемы безопасности при разработке месторождений (Б. И. Бокля, М. М. Протодьяконов, А. М. Терпигорев, И. Н. Шевцов, А. А. Скочинский, И. М. Губкин, И. Н. Глушков, К. П. Катыцкий, Д. В. Голубятников, В. Г. Шухов и др.).

В годы довоенных пятилеток (1929—1940) на базе электрификации горной промышленности и стандартизации оборудования осуществилась механизация горных работ (А. М. Терпигорев, А. О. Сиваковский и др.). Началось изучение физико-механических свойств полезных ископаемых и вмещающих пород для процессов их резания и разрушения. Формировались науч. основы горной механики (А. П. Герца, М. М. Федоров, А. С. Ильичев и др.), горной геометрии и маркшейдерского искусства (П. К. Соболевский, В. И. Байман, П. М. Леонтовский, И. М. Бахурин и др.).

В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 горной наукой были решены вопросы рационального и ускоренного ввода в эксплуатацию новых месторождений полезных ископаемых в вост. р-нах страны, реконструкции предприятий и внедрения прогрессивных способов разработки на действующих шахтах и карьерах, что позволило создать крупную минерально-сырьевую базу.

В исследованиях послесов. периода заняты место заглавия проблемы восстановления разрушенных горных предприятий, в частности Донецкого, Подмосковного угольных бас., Криворожского железорудного бас.

Начиная с военных лет получил распространение открытый способ добычи полезных ископаемых, были построены крупнейшие горные предприятия, созданы механизированные комплексы для горнодобычных и трансп. работ (Е. Ф. Шенко, Н. В. Мельников, А. В. Топичев, П. И. Гордечский, Б. И. Сатовский и др.).

Научно-техническая революция повлекла за собой резкое увеличение потребности нар. х-ва в полезных ископаемых. В 60-е гг. ввиду сложности и специфичности проблем, науч. исследования получают более узкую специализацию. Для натурных исследований условий залегания месторождений разработаны методы определения напряженного состояния массива горных пород, его деформаций и сдвижений под воздействием горных работ. Разработана (Г. И. Кузнецов) и получило применение в геомеханике метод моделирования эквивалентными материалами. На основе теории предельного состояния и вероятностно-статистич. методов обоснованы инж. экспериментально-аналитич. методы расчетов крепей горных выработок и сдвижения пород (П. И. Цимбаревич, В. Д. Слесарев и др.). Выявлены закономерности взаимодействия крепей с боковыми породами, устойчивости выработок, необходимые для выбора надежных конструкций крепи. Установлены некие теории закономерности горных ударов (И. М. Петухов) и внезапных выбросов угля и газа (С. Г. Авершин, Л. Н. Быков, В. В. Ходов и др.).

Предложены и внедрены эффективные системы разработки применительно к мощным крутым угольным пластам (Н. А. Чинакал, Т. Ф. Горбачев и др.), средства комплексной механизации очистной выемки в разнообразных горно-геологич. условиях, комплексы с индивидуальной метелкой, крепью и механизацией, комплексы, включающие указывающие выемочные машины, гидрофицированные крепи, передвижные конвейеры и др. оборудования (А. В. Докучин, В. Н. Хорин, В. Г. Яцких и др.), средства комплексной механизации проведения и крепления горных выработок, проход-

ческие комплексы (Н. М. Покровский, Я. Б. Калининский, Д. И. Малиновский и др.), а также методы расчета параметров исполнит. органов очистных и проходческих машин (Л. И. Барон и др.).

Созданы науч. основы эксплуатации рудных месторождений — систем разработки, схем вскрытия, технологии, процессов, средств механизации (Н. И. Трушков, Н. А. Стариков, М. И. Агoshков, Г. М. Малахов и др.).

Разработаны технологич. схемы ведения очистных работ и типовые модели угольных шахт (А. С. Кузьмич, М. И. Устинов и др.). В рудничной аэродинамике созданы аналитич. методы расчета вентилей, систем проветривания шахт (А. А. Скоринский, В. Н. Ворони, В. Б. Комаров и др.). На основе изучения газоисостности месторождений осн. бассейнов предложен метод прогноза ее изменения с глубиной залегания пластов (Г. Д. Лидин и др.). Разработана и внедрена предварт. детагизация угленосных толщ, а также дегатизация с дневной потерей через скавкины.

Предложены инж. способы осушения месторождений, замораживания обводненных горных пород, спец. способы проходы выработок и агрегаты для проходы стволов шахт с поверхностью (Г. И. Маньковский, Н. Г. Трупаков и др.). Созданы основы подземной гидравлич. добычи угля: инж. расчеты разрушения пластов угля монитормыми струями в подземных условиях, гидравлич. транспорт угля и его гидродомпение с больших глубин (В. С. Мучник, Г. П. Никонов и др.).

Одним из важных направлений развития горной науки становится физико-технич. исследования пород как объектов воздействия при горных разработках (Л. И. Барон, В. В. Ржевский, М. М. Протодакинов-младший и др.). Разработаны основы теории разрушения горных пород взрывом и инж. методы расчета зарядов взрывчатых веществ, определяющие степень дробления и объем направленного перемещения взорванной горной массы (М. А. Садковский, Н. В. Мельников, П. Д. Демидов, Г. И. Покровский и др.).

Научно обоснованы технология и комплексная механизация вскрышных и добычных работ открытого способа разработки (Н. В. Мельников, В. В. Ржевский, Б. П. Боголюбов и др.). Созданы теоретич. основы и инж. методы расчетов потерь при разработке месторождений (М. Шорохов и др.).

Вскрыты закономерности процессов гидромеханизации открытых разработок: гидравлич. разрушения пород и их гидротранспорта, складирования, использования средств гидромеханизации для совмещения процессов разработки и обогащения полезных ископаемых (Н. Д. Ходов, Г. А. Нурок, Г. П. Никонов, А. П. Юфин и др.).

Углублены теоретич. основы гравитационной, флотационной, электромагнитной и др. способов обогащения полезных ископаемых. Исследовано действие наложенных силовых полей (магнитных, электрич., ультразвуковых, ультравысоких радиационных), позволяющих интенсифицировать существующие процессы обогащения. Созданы комбинированные обогатительно-гидрометаллургич. схемы переработки ископаемого сырья с применением сорбционных, экстракционных, ионообменных процессов, позволяющих экономично извлекать ком-

поненты из бедных руд. пром. растворов, сточных вод с одновременным обезвреживанием последних (И. Н. Пляскин, П. В. Ляшенко, В. Я. Мостович, В. В. Класен, Б. Н. Ласкорин, С. И. Полюхин, В. А. Глембоцкий и др.).

Выделены в 70-х гг. в самостоят. раздел горной науки геотехнология, теоретич. основы способа добычи, основанные на периоде твердых полезных ископаемых в подлинное состояние непосредственно на месте их залегания (А. И. Кириченко, В. Ж. Аренис и др.). Разрабатываются науч. основы и создаются спец. оборудование для подводной добычи полезных ископаемых и начаты опытные работы на шельфе по их извлечению.

Созданы методы технико-экономич. анализа, определения оптимальных параметров шахт и рудников с учетом осн. и оборотных фондов (Л. Д. Шевяков, М. И. Агoshков, П. З. Звягин и др.).

Выявлены особенности и обоснованы принципы оптимальной разработки полезных ископаемых, условия бурения горно-геологич. условий их залегания, теории и разубоживание, уровень развития горной техники (Н. В. Мельников, М. И. Агoshков, А. Н. Омельченко и др.).

Успешно развиваются горные науки, относящиеся к бурению скважин и разработке нефти и газовых месторождений. Исследования области бурения на нефть и газ были направлены на создание высокоэффективной техники и технологии турбинного бурения. В 20-х гг. создан и испытан в промышленных условиях редукторный турбобур для бурения нефтяных и газовых скважин (М. А. Капелюшников и др.). В 30—40-е гг. разработана теория редукторных осевых турбобуров, созданы и широко внедрены редукторные турбобуры (П. П. Шумилов, М. Т. Гусман, Р. А. Иоаннесян, Э. Т. Ганиев), сыгравшие решающую роль в освоении нефти и газовых месторождений СССР в послесов. период. Развивается теория работ турбобуров с разделяющимся потоком жидкости, что позволило сконструировать машины для глубокого бурения нефтяных и газовых скважин и проходки шахтных стволов. Созданы турбинные буры для проходки скважин большого диаметра (Г. И. Булах).

Разработаны принципы принудительного искривления скважины с большим отклонением от вертикали, системы бурения бурения забойными двигателями (М. П. Гулиазаде, А. Г. Калинин). Широкое применение получило кустовое размещение скважин (Ф. С. Поповин, С. А. Оруджев, В. И. Муравленко и др.), позволившее существенно уменьшить отклонение зем. углов, рационально использовать площади местоположения и прилегающих площадей и обеспечить ускоренное развитие добычи нефти в мор. акваториях и в заболоченных р-нах Зап. Сибири. Успешно ведутся теоретич. и экспериментальные исследования разрушения горных пород при бурении скважин (Л. А. Шрейнер и др.). Созданы высокопроизводительные буровые долота из сверхтвёрдого сплава. Разработаны, исследованы и широко внедрены в практику бурильные трубы из алюм. сплава, позволяющие существенно повысить скорости бурения (В. Ф. Штамбург и др.). Большое внимание уделяется теоретич. и экспериментальному исследованию гидродинамики в бурении (Р. И. Шищенко,

Ивановский) и т. д. Было развито учение о высшей нервной деятельности, разработано учение о фибриллогенезе, учение о лосе и др.

В дореволюц. России биол. исследования велись преим. в ун-тах, мед., с.-х. и лесных учреждениях. В Петерб. АН накануне Окт. революции 1917 биол. проблемы разрабатывали только 3 лаборатории, 2 музея и биол. станция (всего ок. 30 сотрудников).

В первые же годы после победы Окт. революции были созданы н.-и. ин-ты, к-рым восприняли переплавленную часть в развитии фундаментальных исследований. В 1919 по инициативе П. П. Лазарева организован Ин-т биофизики. В 1920 в Москве при Наркомздраве РСФСР при поддержке А. А. Семашко был создан комплекс медико-биол. ин-тов, в к-рый вошли Ин-т экспериментальной биологии (1917), возглавлявшийся Н. К. Колдобиным, Ин-т физиологии питания, Трофический ин-т, Биохимический ин-т, основанный под рук. А. Н. Баха. Было расширено созданное в 1894 Бюро прикладной ботаники и селекции. В 1923 в Москве был основан Биологич. н.-и. ин-т им. Тимирязева, к-рый возглавлял С. Г. Нахичин. В 1925 по инициативе А. В. Палладина создан Учен. биохимич. ин-т. Позднее были созданы ин-ты и лаборатории АН СССР (см. ниже очерки об отд. биол. науках), а также отраслевые биол., медико-биол. и с.-х. ин-ты, лаборатории, опорные пункты, станции и т. д. Важную роль в развитии биол. ин-тов сыграли учреждения ВАСХНИЛ (1929) и АМН СССР (1944).

Значительно расширились и создавались вновь кафедры в вузах. Во всех союзных республиках сформировались национальные кадры ученых-биологов и науч. коллективы. Многие ученые, начиная с 1917, плодотворно работали после установления Советской власти.

Только после Окт. революции развернулись исследования по генетике, сложилась науч. центры и науч. школы в области физиологии и биохимии, микробиологии, цитологии, гистологии, биоценологии, экологии, протистологии, гельминтологии, гидробиологии, палеонтологии и др. Сов. биологи начали планомерные исследования по изучению растит. и животн. ресурсов страны. Характерная черта сов. биологии — стремление к комплексности исследований, выяснению сущности биол. явлений во всех их взаимодействиях не только в рамках по общим проблемам ботаники и зоологии, но и в спец. исследованиях протистологии, паразитологии, гельминтологии, морфологии, экологии, микробиологии и т. д. С сер. 30-х гг. в СССР начали активно развиваться новые направления в биологии, связанные с изучением явлений жизни на субклеточном и молекулярном уровнях: молекулярная генетика, молекулярная биология. В связи с этим в биологию внедрялись физ. и хим. методы исследования — электронная микроскопия, рентгеноструктурный анализ, метод меченых атомов, ультрацентрифугирование, разные виды хроматографии и др. Применение методов смежных наук, проникновение в новые неизведанные области живого, изучение организм. мира на различных уровнях его организации требуют совершенствования историч. метода при осмысливании новых фактов. Одна из особенностей биологии в СССР — глу-

бокое внимание к теории развития организм, мира как теоретич. основе всех биологических наук.

Д. В. Лебедев, Я. И. Старобогатов.

Зоология. Проводимые в СССР исследования включали разработку фундаментальных проблем, в т. ч. изучение общих вопросов систематики, экологии, зоологии, морфологии, работы по выявлению состава фауны, экологии вредных и полезных видов, создание науч. основ рационального использования и охраны природных ресурсов. В итоге многолетних работ в значит. мере описан и изучен состав отечеств. фауны (мониторинг), изданы, выпускаемые Зоологич. ин-том АН СССР, — «Фауна СССР», с 1935, в «Определители по фауне СССР», с 1927; вышло более 200 томов). Издаются «Фауна Украины» и сводки по фауне некр-рых др. союзных республик.

По зоологии бесспорно одними из успешнейших исследования, имеющими теоретич. и практич. значение. Важную роль в разработке систематики протейших сыграла отечеств. школа протозоолов В. А. Догеля. Большая работа по выявлению видового состава фауны гельминтов проделана школой К. И. Скрибина, итоги обобщены в многотомных монографиях по трематодам, нематодам, цестодам и др. Изучение гельминтов растений, начатое в 20-х гг. И. Н. Филипповым и продолженное Е. С. Кирьяновой, Н. М. Шевшиковой, А. А. Парамоновым и его учениками, стало основой для разработок мероприятий по борьбе с растительными паразитами растений.

Значительн. вклад большого коллектива энтомологов. Помимо обширных исследований по систематике насекомых, важное значение имеют работы по выяснению происхождения осн. особенностей строения их тела (А. В. Мартынов, Э. Г. Беккер). Существенное место занимает работа школы М. С. Гилярова по приспособлению насекомых и их личинок, а также др. беспозвоночных к жизни в почве. Помимо теоретич. значения, этн работы, приведшие к созданию оригинального направления — почвенной зоологии, позволяют правильнее понять связь почвы с урожайностью с.-х. культур и продуктивностью природных угодий. Практич. значение имеют работы по биологии насекомых — вредителей с.-х. х-в, в частности саранчовых, клопа-черепашки. Изучение биологии паразитов и поедающих их хищников легло в основу разработок биологического и интегрированного методов борьбы с вредными насекомыми.

Школа паразитологии во главе с Е. Н. Павловским сосредоточила усилия на изучении кровососущих и синантропных насекомых, а также др. кровососущих членистоногих и их роли в распространении ряда заболеваний человека и животных (чума, трансмиссивная бешеность). В развитии сов. паразитологии — изучении паразитов рыб, экологии, и геогр. закономерностей их распространения — большую роль сыграла и школа Догеля. Представитель этой школы Б. Е. Быховский разработал систему монотенеч. сосальщиков. Практич. важность саранчатологии, исследования обусловили их развитие в академич. науках союзных республик, особенно на Украине (А. П. Маркевич) и в Казахстане (И. Г. Галузо, С. Н. Боев, Е. В. Гвоздев).

Развитию зоологии и зоологич. познаний способствовали работы по

фауне наземных позвоночных (Д. Н. Капшаков — автор первых в СССР сводок по экологии животных), по систематике, экологии и распространению птиц, палеонтологич. наземных позвоночных (П. П. Сушкин), по рысам пресных вод систематике сов. и ископаемых рыб (Л. С. Берг), по птицам СССР (Г. П. Деметев, Н. А. Гладков и др.), по систематике, фаунистике, экологии, эволюции млекопитающих (С. И. Отнѣв, В. Г. Тейтнер, Б. С. Виноградов, В. Е. Соколов и др.), по промысловым животным (Б. М. Житков, А. Н. Формозов), по китообразным (А. И. Томашин, А. В. Яблоков) и др. Значительное развитие получила основанная С. А. Северцовым эволюц. экология; интенсивно разрабатываются экологич. закономерности процесса эволюции, пути и возможности приспособления животных к меняющимся условиям среды (С. С. Шарп и его школа, Н. П. Наумов и др.).

Обобщение закономерностей распространения животных на терр. СССР в прилегающих морях вызвало усиленное развитие зоогеографии и, послужившей науч. основой мероприятий по акклиматизации полезных животных, напр. мускусного оленя в Арктике, районировки в Белом м., рядов дальневосточных растительных рыб в Европ. части СССР, кормовых беспозвоночных в Каспийском м. и водохранилищах и т. д. Плодотворно развивалась зоогеография внутренних водоемов, основанная трудами сов. ученых. Основное промысловое значение моря и пресных водоемов побуждало создания учения о продуктивности водоемов. Большую роль в изучении продуктивности моря сыграли школы Л. А. Зенкевича и В. Г. Богорова. Данные, полученные сов. учеными в многочисл. мор. экспедициях, внесли вклад в изучение продуктивности Мирового океана.

Разработка проблемы охраны природы стала центральной в исследованиях школы К. М. Дерюгина. Основоположающее обобщение в этом направлении — учение о подводных ландшафтах — составило науч. основу прибрежного промысла и сохранения численности ценных мор. животных. Влиянию факторов внеш. среды на водные организмы посвящены исследования С. Н. Скадовского (1920-е гг.). Учение о продуктивности пресноводных экосистем, основанное Г. Г. Винберг (в 1930-х гг.), стало общепринятой базой междунар. исследований по биологии пресных вод. Экология, систематика, распространение рыб, изучение и оценка рыбного х-ва (в первую очередь во внутр. водоемах) разрабатываются также школой Г. В. Нильского. С 30-х гг. стала актуальной проблема воздействия человека на водоемы. Это потребовало разработки теории процесса самоочищения водоемов, изучения влияния загрязняющих веществ на водные организмы, создания прогноза последствий гидростроительства и постройки оросит. систем. Исследованиями А. С. Разумова, В. И. Жадина и др., а также школы Винберга созданы основы для разработок мероприятий по сохранению чистоты водоемов в СССР и по рациональному использованию ресурсов гигантских водоемов, создаваемых человеком. В связи с возрастающим значением проблемы охраны природы сов. ученые уделяют все большее внимание систематике и биологии млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, многие из к-рых имеют охотничье-промысловое и мед. зна-

чение. Популяризация зоол. знаний способствует 6-томная «Жизнь животных» (1968—71).

Сравнительная морфология и эмбриология животных. Получила развитие эволюционная морфология животных, выходящая за рамки теории эволюции на основе синтеза сравнительно-анатомич., эмбриол., и палеонтологич. данных. Основанное в 19 в. В. О. Ковалевским, это направление развивалось в трудах А. Н. Северцова ещё в 1910-е гг., но осн. произведения, в к-рых он подвёл итоги работам своей школы, вышли в 20—30-е гг. В дальнейшем эволюц. морфологию разрабатывали гл. обр. ученики Северцова. И. И. Шмальгаузен работал над проблемами целостности организма, естество, отбора, происхождения наземных позвоночных. М. М. Виноградов, Б. А. Домбровский показали роль функции в филогенезе. С. Н. Боголюбовский основал особое направление — эволюц. морфологию различных животных, разрабатывал проблему порообразования. Изучение эволюции онтогенеза привело к выявлению ведущей роли функции в индивидуальном развитии (А. А. Машковцев); созданию теории его этапности (В. В. Васнецов, С. Г. Крыжановский, Б. С. Матвеев), разработке проблемы темпа индивидуального развития (С. В. Емельянов). Развитию эволюц. морфологии и филогении беспозвоночных в СССР способствовали Н. А. Ливанов, В. Н. Беклемишев, Д. М. Федотов, а также Догель (учение об олигомеризации гомологичных органов как одним из путей прогрессивной эволюции). Т. И. Иванов (теория ларвальных и личиночных сегментов, устанавливающая общую закономерность сегментации тела метамерных животных), А. А. Захваткин (проблема происхождения многоклеточных животных), А. В. Иванов (открытие и изучение нового типа животных — погофор). Разработана теория метаморфоз насекомых (И. И. Ежиков, С. С. Гиляров и др.); выявлены эволюц. закономерности филогенеза ряда групп животных (Шмальгаузен, Гиляров, П. П. Лобанов). Основы эволюционной гистологии заложили А. А. Заварзин (учением о параллелизме в эволюции тканей и Н. Г. Хлопин (учением о дивергентной эволюции тканей). Развитию метода культуры тканей в СССР способствовали работы А. В. Румянцев.

Исследованиями по экспериментальной эмбриологии животных в СССР положило начало Д. П. Филатов. Работы его школы (Т. А. Делтава, Г. Ф. Овчинников и др.) позволили выявить закономерности зародышевого развития организмов и анализу организмов нервной системы, органов чувств, конечностей и т. д. Изучение постэмбрионального развития и его гормональной регуляции (М. М. Завадовский) нашло выход в практику получения искусств. микродоноров ооцитов. Изучение явлений регенерации, особенно у млекопитающих (М. А. Воронцова, Л. Я. Бляхер, Л. Д. Люозер, Б. П. Токни и др.), важно для хирургич. практик. Достигнуты успехи в области, пограничной между эмбриологией и генетикой, изучающей закономерности реализации в онтогенезе генетически детерминированных признаков (А. А. Нейфад и др.).

Исследования по зоологии ведутся в Зоологическом ин-те АН СССР (создан в

1931) и зоологич. музеи. Ин-те эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР и Ин-те биологии развития им. Н. К. Колыдова АН СССР, организованных в 1967 на базе Ин-та эволюц. морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР, Ин-те океанологии АН СССР (1946), Ин-та зоологии академич. наук союзных республик, отраслевых спец. учреждений, зоологич. музеев, на кафедрах зоологии вузов, на биостанциях, в запovedниках.

Фишология животных и человека. В 20—30-е гг. И. П. Павловым и его школой продолжалось исследование высшей нервной деятельности (ВНД), сформулированы осн. закономерности становления и механизмов деятельности коры больших полушарий головного мозга, создано учение о типах ВНД и начаты исследования ВНД антропоидов; изучались проблемы специфич. механизмов ВНД человека. А. А. Ухтомский, разрабатывая направление эволюц. физиологии, предложил учение о рефлексах (А. В. Введенский, открыл принцип деятельности нервной системы — доминанты (1923). Школой Л. А. Орбели (ученика и сотрудника Павлова), создавшего учение об адаптационно-трофич. роли вегетативной нервной системы, в 40-е гг. были заложены теоретич. основы эволюц. физиологии (А. Г. Тинеский, Е. М. Крепе и др.). В те же годы Х. С. Коштын начал плодотворно работать в области сравнит. физиологии и теории возбуждения; И. А. Аршавский, А. А. Волохов — в области возрастной физиологии. В нач. 60-х гг. работами А. Д. Слонова, Д. А. Бирюкова и др. заложены основы эволюц. физиологии. Развивая учение Павлова о регуляторной роли центр. нервной системы (ЦНС), сов. физиологи впервые раскрыли мн. механизмы влияния ЦНС и особенно коры головного мозга на деятельность внутренних органов животных и человека (К. М. Быков, В. Н. Черинговский, Э. Ш. Айрапетян, И. Т. Курция и др.). Плодотворно развивались исследования (с 30-х гг.) зрительной и слуховой систем человека (А. В. Лебединский, С. В. Кравков, В. Д. Глазев, Г. В. Гершун, А. Л. Бизов и др.), физиологии кровообращения (В. В. Парин). Благодаря открытию т. н. пристеночного (контактного) пищеварения (А. М. Уголев, 1939) углубилось понимание эволюц. механизмов процессов пищеварения и питания. Применение микроэлектродов в нейрофизиологии, позволяющих изучать биоэлектрич. явления в отд. нервных клетках, способствовало более глубокому исследованию механизмов деятельности нервной системы (в частности т. н. физиологии ВНД). В 50—70-е гг. совершенствованием электрофизиол. методы исследования, большую роль в развитии к-рых сыграл А. Ф. Самойлов, сов. физиологи (М. Н. Ливанов, В. С. Русинов) продвинулись в раскрытии механизмов образования условных рефлексов. Важные проблемы физиологии ВНД — взаимодействие между условными рефлексами, эволюция приобретенных реакций и др. — разрабатывались коллективами, возглавляемыми А. А. Асратяном, Л. Г. Воронинным (с 30-х гг.), М. М. Хананавичем (70-е гг.). Большой интерес имеют работы по сложным цепям рефлексов и их генетич. физиологии (Л. В. Кручининский, с 40-х гг.), ситуационным условным рефлексам (П. С. Купалов с сотрудниками, с 40-х гг.). Ещё в 30-е гг. были нача-

ты физиологич. изучение сложных форм поведения (Н. А. Бернштейн, И. С. Бортлашвили, П. К. Анохин, Слонов). Интенсивная разработка физиологии систем пищеварения, выделения, кровообращения, регуляции в организме тонуса перифер. кровеносных сосудов и др. явилась основой успехов в области лечения внутр. болезней, а крупные теоретич. исследования в области электрофизиологии дали выход в практику диагностики болезней сердца.

Исследования ведутся в АН СССР (Ин-т физиологии им. И. П. Павлова, 1930; Ин-т высшей нервной деятельности и нейрофизиологии, 1960; Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова, 1964), АМН СССР (Ин-т мозга, 1927; Н. и. ин-т нормальной физиологии им. П. К. Анохина, 1974; Н. и. ин-т общей патологии и патол. физиологии, 1974); в физиологич. ин-тах академич. наук союзных республик, физиологич. отделах и лабораториях ряда биологич. и мед. ин-тов, на кафедрах ун-тов и мед. ин-тов.

Ботаника. Гл. внимание уделяется изучению растит. мира как компонента биосферы с целью разработки науч. основ его использования и охраны. Достигнуты большие успехи в области флористики и систематики и вышших (судящих) растений. Важным этапом явилось создание 30-томной «Флоры СССР» (1934—64), начатой под рук. В. Л. Комарова и продолженной К. М. Шмишкиным. В этом труде подведены итоги 200-летию флористич. исследованиям в стране. Созданы «Флоры» и определители растений союзных и авт. республик (Азербайджан, Белоруссия, Грузия, Абхазия, Казахстан, Киргизия, Латвия, Туркменистан, Узбекистан, Украина и др.), а также отдельных регионов РСФСР (Зап. Сибирь, Кавказ, Камчатка, Ленинград. обл., Мурманская обл., Ср. Сибирь и др.). Продолжается издание «Флор» Арктики, Европ. части СССР, Забайкалья, Дальнего Востока, Ср. Азии, Таджикистана, Эстонии. Завершено издание (1949—65) дендрофлоры СССР, публикуется «Культурная флора СССР», начатая Н. И. Вавиловым. Опубликована «Красная книга. Дикорастущие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране» (1975). Сов. ботаники проводили флористич. исследования и за рубежом — в Монголии, Вьетнаме, Китае, на Кубе, в странах Бл. Востока, Сев. Африки и др. Изданы монографии о мн. важных таксонах (эляки, осики, лиственница и др.). Описано неск. тысяч новых видов, особенно в Ср. Азии, на Кавказе, в Сибири. Издана 1-я «Флора СССР». Изучение флоры низких (споровых) растений СССР публикуется по «Флоре споровых растений СССР» (с 1952). В области аэрологии выполнены крупные работы по пресноводным водорослям Европ. части СССР, Кавказа, Ср. Азии, Сибири, Д. Востока, а также по водорослям морей СССР. Изданы определители пресноводных водорослей (Н. Н. Воронихин, М. М. Голдберг и др.); опубликована монография А. А. Еленкина о синезеленых водорослях СССР (1936—49). Так как изучение диатомовых водорослей имеет существенное значение для геологических работ, опубликованы справочник «Диатомовый анализ» (1949—50). В области микологии и изданы (В. Ф. Куревич, Л. И. Курасов и др.) общие руководст-

ва, ряд определителей грибов, монографически обработаны важные в практическом отношении группы грибов: фитотрофные, мукоровые, головчатые, ржавчинные, гимношеты и меланкопальные, фузари, дрожжевые, шляпочные и др.; изучение грибов тесно связано с работами по физиологии (Н. А. Наумов, С. И. Вавилов и др.). Продолжалось исследование лишайников основателем отечественной лихенологии Еленкиным и его школой, а также лихенологами Беларуси и Украины (А. Н. Окснер и др.). Расширились исследования по ботанике; изданы общие руководства по мхам (К. И. Мейер, 1947), работы по флоре листовых пластинчатых мхов Украины, Д. Востока и Белоруссии; флоры сфагновых мхов СССР, Украины и Белоруссии, печеночных мхов Украины и Севера Европ. части СССР.

Сделан крупный вклад в теорию систематики (концепции вида В. Л. Комарова, Н. И. Вавилова) и в разработку ее современных основательных применений данных генетики, цитологии, биохимии и др. биол. дисциплин. Предложены новые филогенетич. системы растит. царства в целом (А. Я. Вага), низших (Д. К. Зеров) и высших растений (Б. М. Козо-Полянский, А. А. Гроссгейм, А. Л. Тахтаджян). Успешно разрабатывалась проблема происхождения культурных растений и их географии (Вавилов, П. М. Жуковский). Проводились интенсивные поиски новых полезных дикорастущих растений (лекарственных, эфиромасличных, лакокрасочных, дубильных, кормовых и др.) и их комплексное изучение; разрабатывалась теория и методика ботанического районирования (М. М. Ильин, Ал. А. Федоров).

Морфология растений. Фундаментальные исследования посвящены эволюц. морфологии: проявлению биогенетич. закона у растений (Б. М. Козо-Полянский, 1937), взаимоотношениях половой (спорофит) и бесполой (гаметофит) поколений и происхождению наземных растений (К. И. Мейер, 30—50-е гг.), модусам морфологии, эволюции высших растений (А. Л. Тахтаджян, с 40-х гг.), эволюции цветка (Н. В. Первушина), вопросам карпологии (Н. Н. Каден, Р. Е. Левина). Проведены исследования по онтогенезу морфологии: по тератологии (В. Л. Рыжков, с 30-х гг., Ал. А. Федоров, с 50-х гг.) и травматологии (Н. П. Кренке, с 20-х гг.). В эволюц. морфологии интенсивно разрабатывалось учение о жизненных формах растений. Создана серия справочников по описат. морфологии сосудистых растений (Федоров, В. Л. Артемьев, Э. К. Кичинский, В. В. Натансон). Растения исследовались в развитии стеблей дуодульных растений (С. П. Костычев), изучались механич. ткани растений в связи с прочностью их тела (В. Ф. Раздорский, 40—50-е гг.), анатомич. строение с.-х. растений (В. Г. Александров, П. А. Баранов, с 20-х гг.), анатомия древесины, в змб и оло г и и растений ведущее место занимали работы школы С. Г. Навашина. Изучались строение и развитие гаметофитов (И. Д. Романов), процессы оплодотворения (Е. Н. Герасимова-Навашина), полизбирония и развитие зародка; открыт ценотичный тип его развития (А. А. Яковлев).

В области ботанич. географии проведен критич. анализ ее методов и осн. понятий. Развернувшиеся геобо-

тан ические исследования тесно связаны с хоз. освоением новых тер., решением вопросов рационального использования и охраны лесных массивов и естеств. кормовых угодий, ползающим лесоразведением и др. Теоретич. основу их составило учение о фитоценозах, в развитии к-рого большую роль сыграли сов. ботаники. Оно нашло дальнейшее развитие в учении о биогеоценозах (В. Н. Сукачев, с 30-х гг.), тесно связанном с представлением о биосфере. Разрабатывались вопросы классификации растительности (В. Д. Александров). Подробнее о ботан. географии и геоботанике см. в разделе Физико-географические науки (Биогеография).

Созданы библиографии, справочники по лит-ре: общие, региональные, посвященные отд. проблемам ботаники и отд. группам растений (С. Ю. Липищ, Д. В. Лебедев и др.). Популяризация ботанич. знаний способствов. 6-томная «Жизнь растений» (с 1974).

Исследования по ботанике ведутся в учреждениях АН СССР (Ботанич. ин-т Н. В. Л. Комарова, 1931; Гл. ботанич. сад, ин-ты и ботанич. сады Сиб. отделения, науч. центров и филиалов), академич. наук союзных республик, ВАСХНИЛ, на кафедрах ботаники вузов, в започев-

Физиология растений. Основой для развития в СССР науки о жизнедеятельности растений послужили труды К. А. Тимирязева, В. И. Палладина, С. П. Костычева и др. Плодотворно изучались зимостойкость, засухоустойчивость и солеустойчивость растений (Н. А. Максимов, Н. И. Туманов, П. А. Гендель и др.), что имеет большое значение для СССР с его разнообразием климатических, почвенных и гидрологических условий. Успехи достигнуты в разработке теоретических основ питания растений в связи с проблемой повышения урожайности (Д. Н. Прянишников, Д. А. Сабинян, Я. В. Пейве и др.).

Начиная с 50-х гг. уделяется все большее внимание изучению обмена веществ у растений и тонкой электронмикроскопич. организации клеток. Сделан вклад в выяснение фотохимич. стадий фотосинтеза, в обнаружение разнотканности его продуктов, в выяснение путей биосинтеза фотосинтетич. пигментов — хлорофилла и каротиноидов, а также в создание теории, связывающей фотосинтетич. деятельность растений с их продуктивностью (А. А. Рихтер, А. А. Ничипорович, Т. Н. Годиес, А. А. Крассновский, А. А. Шлык, В. Б. Евстигнев и др.). Плановые работы ведутся и по развитию растений — фотопериодизма, процессов дыхания, азотистого обмена, транспорта метаболитов и их отложения в запас, биосинтеза веществ вторичного происхождения (А. Л. Курсанов, М. Н. Запорожцев, О. В. Залеский, Б. А. Рубин). Успехи достигнуты в изучении факторов, определяющих рост и развитие растений — фотопериодизма, гормональных систем (М. Х. Чайлахян, О. Н. Кулаева и др.). В 70-х гг. в результате использования методов выращивания свободно живущих растительных клеток на синтетических средах получены новые гибридные формы растений табака скрещиванием изолированных протопластов (А. А. Яковлев). Таковы же успехи в изучении новых возможностей продолжения несовместности растит. тканей и получения отдаленных гибридов.

Исследования ведутся в АН СССР (Ин-т физиологии растений им. К. А. Тимирязева, 1934; Ин-т фотосинтеза, 1968; Ботанич. ин-т и др.), в академиях наук ряда союзных республик, в отраслевых ин-тах, Моск. с.-х. академии им. К. А. Тимирязева, в лабораториях и на кафедрах вузов.

Микробиология. С именем основателя обществ. микробиологии в России С. Н. Виноградского связано открытие хемосинтеза и первой в истории этой науки азот-фиксирующей бактерии, изучение азотного разложения целлюлозы, описание принципиально новых методов изучения почвенных микроорганизмов. Его ученик В. Л. Омельский изучал анаэробные бактерии, образующие целлюлозу, биологич. азотобактера и образование метана бактериями; им составлено (1909) первое отечественное руководство по общей микробиологии. В дальнейшем (с 20-х гг.) под влиянием идей В. И. Вернадского о геохимич. деятельности живых организмов развитие микробиологии было связано с изучением распространения микроорганизмов и их роли в круговороте веществ в природе. С нач. 20-х годов происходило формирование специальных дисциплин и направлений. Возникли геол. микробиология, выясняющая значение микроорганизмов в образовании и разрушении геол. пород и полезных ископаемых, а также возможность применения их для получения из руд металлов (Г. А. Надсон, В. О. Таусон, С. И. Кузнецов); микробиология пресных и соленых водоемов (Б. Л. Исаченко, А. Е. Кресс); почвенная микробиология — о микроорганизмах, обитающих в почве, и их роли в ее плодородии (М. В. Фёдоров, И. А. Кисильников, Е. Н. Минусин). В 50-е гг. возникла космич. микробиология, изучающая действие экстремальных факторов космоса на микроорганизмы и различные методы обнаружения внеземной жизни на Марсе и др. планетах (А. А. Ишеницкий).

Науке известно не более 10% от общего числа видов микроорганизмов, обитающих в природе. В результате применения капиллярной микроскопии, предложенной Б. В. Перфильевым и Д. Р. Габее (1961), были открыты виды микробов со своеобразной морфологией и необычной историей развития. Для изучения функций функциональной морфологии микроорганизмов характерно одновременное изучение тонких особенностей их строения, химич. состава и биохимич. свойств субклеточных структур (М. Н. Мейсель). В связи с бурным развитием мукотипулярной биологии, использовавшей в качестве своих классифич. признаков микробиологич. субструктуры, представляющие об их наследственности и изменчивости, путях биосинтеза ими различных веществ. Теоретич. и практич. значение приобрело изучение роста и развития микроорганизмов, в частности при их непрерывном культивировании (Н. Д. Иерусалимский, И. Л. Работнова). В ряде монографий обобщены результаты изучения определенных систематич. групп микроорганизмов: актиноидов (Н. А. Красильников), дрожжей (В. И. Кудрявцев), целлюлозных (Ишеницкий), молочнокислых (Е. И. Квасников), фотосинтезирующих (Е. Н. Кондратьев) и хемолитотрофов (Г. А. Заварина) микробов. Ранний период (20—30-е гг.) развития технической микробиологии был связан с изучением брожений, лежащих в основе

виноделия, винокурения, пивоварения, получения алкоголя и бутанов, уксуса, молочной, лимонной кислот, произв-ва кисломолочных продуктов, хлебопекарских дрожжей и т. д. Вклад в развитие техник микробиологии сделан В. Н. Шапошниковым, обосновавшим теорию двухфазности брожений. С 40-х гг. в СССР развивается микробиологич. пром-сть, производящая антибиотики, аминокислоты, витамины, ферменты, ферментные сорбиты, полисахариды (в т. ч. заменители крови), микробиол. средства борьбы с вредителями с.-х. растений. Осуществляется пром-во кормового белка выращиванием дрожжей на гидролизатах древесины и организуется на продуктах нефти. С развитием микробиол. пром-сти усилились исследования в области генетики и селекции полезных форм микроорганизмов, изучение их физиологии, путей биосинтеза физиологически активных веществ, а также различных разделов микробиологич. технологии. Все больше внимания уделяется борьбе с разрушением различных материалов и готовых изделий, вызываемым микроорганизмами, приносящим большой экономич. ущерб.

Исследования ведутся в Ин-те микробиологии (1934) и Ин-те биохимии и физиологии микроорганизмов АН СССР (1965), ин-тах микробиологии академий наук союзных республик, в отраслевых ин-тах мед., с.-х. и техник. микробиологии, на соответствующих кафедрах и в лабораториях ун-тов и ин-тов.

Вирусология. Первая спец. вирусологич. лаборатория в СССР организована в 1930 В. Л. Рыжковым (по вирусам растений); в 1935 под рук. Л. А. Зильбера была создана центр. лаборатория по вирусам человека. Первая монография по вирусам животных принадлежит Н. Ф. Гамалею (1930), а по вирусам растений — Рыжкову (1933). В 1938 Рыжков и его сотрудники получили очищенный вирус табачной мозаики (ВТМ), что дало возможность изучать взаимодействие ВТМ с акридиновыми и др. красителями, а также получать производные ВТМ. Эти работы привели к представлению о том, что вирусные частицы (вирионы) — форма вируса, приспособленная к сохранению во внеш. среде. Тогда же впервые в СССР были начаты работы по влиянию метаболитов и антиметаболитов на размножение ВТМ, что было важно для химиотерапии вирусных болезней. В 60—70-е гг. изучается генетика вирусов, их репликация методами молекулярной биологии (В. И. Агол, Л. М. Гольдфарб, В. М. Жданов, Б. Ф. Поглазов, Т. И. Тихонович и др.). Школа исследователей опухолевых вирусов создана Зильбером, а вирусов насекомых — Л. М. Тарасевич. Теоретич. работы по противовирусному иммунитету проводятся П. Н. Косыковым, Г. А. Абельгим (см. раздел Здравоохранение).

Исследования ведутся в Ин-те вирусологии им. Д. И. Иванского АМН СССР (1946) и др. ин-х ин-тах, на кафедрах и в лабораториях вирусологии ун-тов и ин-тов.

Палеонтология. С 30-х гг. развинулись исследования третичных, мезозойских и палеозойских ископаемых животных и высшей терр. СССР. Принципиальная особенность совр. палеонтологии — переход от палеофаунистич. и палеофлористич. исследований, подчиненных задачам биостратиграфии, к решению проблем эволюции крупных групп животных и растений и

организм. мира в целом. В палеозойской эре одно из центр. мест занимало исследование вымерших рыб (Д. В. Обручев), земноводных, пресмыкающихся (А. П. Быстров, И. А. Ефремов, Л. П. Татарников) и млекопитающих (А. А. Бориски, Ю. А. Орлов) позволяют создать целостную картину развития позвоночных на протяжении почти всего фанерозойского Обширный материал по мезозойским пресмыкающимся сов. учеными собран в Монголии. Развитие получила палеонтология (А. В. Мартынов, Б. Б. Родендорф). Исследования по палеонтологии мор. беспозвоночных не только пополнили знания по эволюции осн. групп животных (фораминиферы, коралловые полипы, плеченосцы, головоногие, двусторчатые и брюхоногие моллюски, граптолиты, иглокожие), представленных ископаемыми остатками, но и позволили наметить пути эволюции и геогр. распространения мор. фауны прошлых эпох. Особенно важны работы по истории развития фауны кож. морей (Н. И. Андрусов, А. Г. Езерин, Л. Ш. Давиташвили), представляющие как геол. (разведка недр), так и эволюционно-биол. интерес. Комплексный подход к изучению фауны древних мор. бассейнов характерен для палеозологов (Р. Ф. Геккер, Н. Н. Яковлев), изучающих эволюцию экосистем прошлых геологич. эпох. Разрабатывается проблема развития жизни в древнейшие (докембрийские) геол. эпохи (А. Г. Вологдин, Б. С. Соколов).

В палеоботанике значение имеют работы по эволюции важнейших групп растений (А. Н. Криштофович, М. Ф. Небуров и др.), а также изучение истории растит. покрова и распространения растительности (В. А. Вахрамеев, Г. В. Мейер). Эти исследования особенно ценны применением метода спорно-пыльцевого анализа.

Для решения мн. проблем важно правильное понимание условий захоронения и сохранения в отложениях остатков организмов. Этому посвящена разработка И. А. Ефремовым особой ветви палеонтологии — тафономии (1930).

Осн. исследования ведутся в Палеонтологич. (1930), Геологич. (1930), Ботанич. и Зоологич. ин-тах АН СССР, Ин-те геологии и геофизики Сиб. отделения АН СССР (1957), Ин-те палеобиологии АН Груз. ССР (1957), в соответствующих лабораториях ряда др. академич. ин-тов, в ряде учреждений Мин-а геологии СССР и на кафедрах вузов.

Биогеохимия. Осн. понятия биогеохимии сформулированы В. И. Вернадским в 20-х гг. (закрывающий осн. труд «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения» издан посмертно, в 1965); согласно его представлениям, важнейшая роль в определении разнородности окружающей биосферы. Он исследовал роль организмов в миграции мин. элементов в биосфере, в формировании среды жизни и влияние ее геохим. факторов на эволюцию организмов. Биогеохимия базируется на идее о единстве организмов и геохим. среды. Доведено, что живое вещество является осн. фактором круговорота хим. элементов в биосфере. По Вернадскому, в результате развития человеческого общества и техники в биосфере возникла техносфера. Биосфера, включая техносферу, все больше поглощается ноосферой — высшей стадией биосферы, в которой формы организации

общества должны разумно управлять развитием жизни в единстве с геохим. средой с целью макс. использования человеком богатств биосферы без ущерба для ее экосистем. На основе идей биогеохимии и учения о биосфере сформировалась сов. биогеохим. школа Вернадского. Разработан раздел биогеохимии — палеобиохимия (И. В. Самойлов). Фундаментальные исследования по хим. элементарной составной организмов моря, по геохимии редких и рассеянных хим. элементов в почвах провел А. П. Виноградов. Он выдвинул идею существования биогеохим. провинций. Разработаны новые разделы — геохимическая экология и система биогеохимического районирования, являющиеся теоретической и методологической основой биогеохим. изучения биосферы. В почвах, кормах, пищевых продуктах изучены пороговые концентрации химич. элементов, определяющие основные реакции организмов (изменчивость, нарушение обмена веществ, энзимич. болезни). Изучается геохим. экология мн. групп организмов (В. В. Ковальский и др.). Исследования биол. значения мн. микроразделов обобщены в монографиях и монографиях, сборниках. Определены содержание микроразделов в организмах, степень их участия в процессах обмена веществ и формы их соединения. Разработка проблем биогеохимии имеет большое нар.-хоз. значение (применение микророботнич. подкормка животных микрорезерваторами, повышающими продуктивность и предупреждающими заболевания, применение микроразделов в ветеринарии и медицине).

Исследования ведутся в основном в Биогеохимич. лабораториях Ин-та геохимии и аналитич. химии им. В. И. Вернадского АН СССР (1947).

Биохимия и молекулярная биология. Большое значение для развития биохимии в СССР имели работы А. Н. Баха по исследованию окислит. процессов в животных и растит. организмах; его теоретич. положения по химии ферментов нашли применение в технологии пищевых продуктов животного и растит. происхождения. В 1924 А. И. Опариным была выдвинута гипотеза происхождения жизни на Земле, ряд положений к-рой экспериментально подтверждены в работах сов. и зарубежных ученых. Эта проблема вышла за рамки биохимии и приобрела общеонол. значение.

В 1925—29 А. Р. Кизель доказал несостоятельность теории распространения в то время представлений о том, что основа протоплазмы всех клеток особый белок — пластин; это заложило основу для последующего изучения функциональной роли отд. клеточных компонентов. Изучение процесса дыхания клеток позволило В. А. Энгельгардту установить (1930), что протоплазма состоит из процесса с образованием аэрированной фосфорной к-ты; тем самым были заложены основы совр. биоэнергетики. В. А. Белицер (1939) показал, что процесс фосфорилирования сопряжен с транспортом электронов в дыхательной цепи. В биохимии белка крупное теоретич. значение имеют работы Д. Л. Талмуда и С. Е. Брескина (1930), исследовавшие строение глобул белков в растворах. Данные рентгеноструктурного анализа подтвердили правильность высказанной ими гипотезы о специфич. ориентации гидрофильных и гидрофобных аминокислотных остатков в молекулах белка.

В биохимии растений и микроорганизмов успехи были достигнуты в исследовании процессов анаэробного обмена углеводов и дыхания у растений. С. П. Костычев в нач. 20 в. открыл новые промежуточные продукты брожения, изучал сущность процессов обмена белков и фиксации азота. Ученики К. А. Тимирязева, разрабатывавшие проблемы биол. окисления (В. И. Палладин), азотистого обмена (Д. Н. Прянишников, В. С. Бутковский), обмена органических и неорганических веществ в биохимич. школах. Путём прямого препаративного выделения нуклеиновых кислот у различных групп организмов (Кизель, А. Н. Белозерский и его школа) было окончательно доказано, что ДНК содержится не только в ядрах клеток животных, но и в клетках растений и микроорганизмов, что свидетельствует о единстве состава ядерного материала у всех живых существ. Большое значение имеют начатые в 30-х гг. исследования ферментативных процессов в живой клетке; показано, что их направленность во многом определяется пространств. распределением ферментов и субстратов в протоплазме (Опарин, А. Д. Курсанов, В. Л. Кретинов и др.). Исследования ферментного аппарата хлоропластов и механизмов биосинтеза белка в этих органоидах, а также физико-химических особенностей компонентов их белок-синтезирующего аппарата внесли вклад в понимание степени сложности организации этих субклеточных структур (Н. М. Сисакян и др.). Разрабатывались вопросы прикладной биохимии, гл. обр. промышленности: способы получения новых антибиотиков, методы их очистки, поиски условий, благоприятных для их синтеза, получение биологически активных соединений — витаминов, дефицитных аминокислот, нуклеотидов и т. д. Изучаются проблемы качества растит. сырья, его хранения, правильной обработки и эффективного использования. Достижениями техник. биохимии являются: установление биохимич. основ ферментации табака и его последующей переработки, новая технология получения органич. кислот из махорки, создание биохимич. методов контроля в чайном производстве, усовершенствование технологии виноделия, разработка биохимич. основ хранения и переработки с.-х. продуктов, создание новых методов извлечения витаминов из растит. сырья, изучение роли сырья в разраб. науч. основ получения и применения ферментных препаратов в пищевой и лёгкой пром-сти.

В биохимии животных и человека важную роль сыграли работы учеников и исследователей А. Я. Лавинского, В. С. Гуденко в 20-е гг. исследованиями биол. окисления мышечных и открыл ряд новых соединений (карнозин, карнитин и др.). Эти работы развиты в трудах С. Е. Северина и его школы. Большое значение имеют работы Я. О. Парнаса с сотрудниками по биохимии мышц и промежуточному обмену (с 30-х гг.). В. А. Энгельгардт и М. Н. Любимова (1939) открыли ферментативную активность актомиозина (расщепление богатой энергией АТФ) и постулировали её роль в мышечном сокращении; эти данные позволили на новой основе начать экспериментальную разработку проблемы использования химич. энергии для выполнения механич. работы. Вследствие аналогичная аденозинтрифос-

фатная активность была найдена у ряда других сократительных белков. В 1937 А. Е. Браунштейн и М. Г. Крицман открыли процесс перемещения в организме из важнейших путей синтеза аминокислот, и установили роль пиридоксальфосфата в функционировании участвующих в этом процессе ферментов — аминотрансфераз. Важное значение для понимания биохимии нервной системы и нервно-мышечных взаимодействий имели работы Г. В. Алалкина, Г. Е. Владимировой и Л. Л. Фермана. Состав липидов нервной системы как в филог. и онтогенетич. аспекте, так и в динамике при различных функциональных состояниях исследовал Е. М. Крекс и его сотрудники (с 40-х гг.). В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 проводились работы, имеющие практ. значение, в частности по свёртыванию и консервированию крови (В. А. Курдянов, Г. Е. Владимиров, С. Е. Северин). К сер. 20 в. достигнуты успехи в изучении биохимии крови, её дыхательной функции (Б. И. Збарский с сотрудниками), а также гормонов (Н. А. Юдаев, В. С. Ильин, А. Утецкий), ферментативных веществ, в частности нуклеопротеидов, их распространения в организмах, физиологич. роли, механизма действия и регулирующих влияний на ферментативные реакции и процессы обмена веществ (С. Я. Капланский, А. И. Войнар). Важное значение для программы космич. исследований в СССР имели результаты анализа специфич. изменений физиол. функций и обмена веществ человека и животных в условиях космич. полёта, под действием невесомости (В. В. Парин, О. Г. Газенко и др.). С конца 30-х гг. мн. традиционно биохимич. проблемы разрабатываются также молекулярной биологией и биохимией химии. Границы между этими дисциплинами часто условны.

В молекулярной биологии и вышедшей из биохимии в сер. 20 в. в связи с развитием новых методов исследования, основополагающие работы выполнены ещё в 30—40-х гг. Энгельгардт и Любимова открыли АТФазную активность актомиозина, т. е. его способность гидролизовать АТФ, на основе этого впервые дали объяснение биол. явлениям (мышечное сокращение) в молекулярных терминах. Белозерский осуществил ряд важных работ по нуклеиновым кислотам растений и бактерий. В 30—60-е гг. создан ряд свещ. ин-тов, что обусловило развитие биохимии молекулярной биологии. Была установлена первичная структура н-эксп. рибонуклеиновых РНК (А. А. Баев и др.), расшифрована первичная структура ряда белков (Ю. А. Овчинников с сотрудниками), в т. ч. одной из трансаминаз (Браунштейн, Овчинников с сотрудниками), а также установлена первичная структура цис-изомера (Н. С. Андреева с сотрудниками) и ряда др. белков. Исследования нуклеотидного состава РНК разного происхождения способствовали открытию информационной РНК у бактерий (А. Н. Белозерский и А. С. Спирин). Открыт новый тип РНК — адерная проматричная РНК — нуклеопротеид, предшественник РНК животной клетки (Г. П. Георгиев с сотрудниками). В цитоплазме и ядре открыты и детально изучены структура и функции рибонуклеопротеидов, содержащих иРНК (сформосомы) (Спирин, Георгиев с сотрудниками). Осуществлена частичная самосборка рибосом, изучаются закономер-

ности функционирования их в процессе синтеза белка (Спирин с сотрудниками). Описаны новые типы регуляции процессов транскрипции, полисинтеза, рибонуклеиновых кислот, рибонуклеиновым путём узнавания ферментом РНК полимеразой определ. участков ДНК (Р. Б. Хелис с сотрудниками). Выполнен ряд важных работ по молекулярной генетике и физикохимии биополимеров. Осуществляются работы по использованию достижений молекулярной биологии в тейной инженерии, вирусологии и онкологии.

Исследования ведутся гл. обр. в АН СССР (Ин-т биохимии им. А. Н. Баха, 1935; Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова, 1964; Ин-т физиологии растений им. К. А. Тимирязева, 1934; Ин-т молекулярной биологии, 1957; Ин-т химии, 1939; Ин-т биол. химии, 1967); ин-тах биохимии академий наук советских республик, АМН СССР (Ин-т биол. и мед. химии, Ин-т экспериментальной эндокринологии и химии гормонов, Ин-т питания, Ин-т экспериментальной медицины), ВАСНХИЛ в ин-тах ряда министерств (академич. краевые, с.-х., хим. пром-сти и др.), межкафедральной лаборатории биохимии, химии МГУ, в лабораториях и на кафедрах ун-тов и уч. ин-тов.

Биофизика. Под рук. П. П. Лазарева, создавшего первую школу биофизиков, проводились исследования в области ионной теории возбуждения тканей, предложенной им в 1916. В 20-е гг. А. А. Гурвичем были проведены вызывавшие широкую дискуссию исследования ультрафиолетового свечения биол. систем (т. и. митогенетич. излучение); в 50—60-е гг. изучалось сверхслабое свечение ряда животных и растит. объектов в видимой области спектра (Ю. А. Владимиров, Б. Н. Тарусов с сотрудниками). Вопросы аккомодации и конвергенции глаза, его чувствительности к разным лучам спектра разрабатывались в лаборатории С. В. Кравкова. Механизмы элементарных фотофизич. процессов и фотохимич. реакций, а также люминесценции белков изучались в лаборатории А. Н. Теренина. Открыта реакция обратного фотохим. восстановления хлорофилла и его аналогов (А. А. Красновский). В 70-е гг. успешно разрабатываются: молекулярная биофизика (физ. и физико-хим. свойства макромолекул и молекулярных комплексов, М. В. Воложенкин, А. А. Бонч-Бруевич, Н. С. Андреев и др.), биофизика клетки (физико-хим. основы функций клетки и её органоидов, Г. М. Фраиш, Б. Н. Тарусов и др.), биофизика процессов управления и регуляции (изучение и моделирование регуляторных и управл. функций систем организмов, И. М. Гельфанд и др.), биофизика мышечного сокращения (Фраиш и др.), биофизика органов чувств. Создаются приборы и машины для массового автоматического исследования биологических структур (Г. Р. Иванович и др.).

В 1919—32 исследования велся в Ин-те биологич. физики Наркомздрава РСФСР (с 1929 — Ин-т биологич. и биофизики), в 1932—44 — в ВИАМ, с 1934 в Агрофизич. и-и, ин-те ВАСНХИЛ, с 1952 гл. обр. в Ин-те биол. физики АН СССР и др. ин-тах науч. центра биол. исследований АН СССР в Пушкино Моск. обл., в академиях наук союзных республик, АМН СССР, на кафедрах биофизики МГУ и др. вузов.

Радиобиология. В первые годы Сов. власти работы велись в основном в рентгенологич. и радиологич. ин-тах и были связаны с задачами лучевой терапии рака. В 1925 было открыто мутagenное действие ионизирующей радиации (Г. А. Надсон и Г. С. Филиппов), подтверждение работами сов. и зарубежных ученых. Установлена возможность применения ионизирующих излучений для повышения урожайности с.-х. растений. В 40-х гг., в связи с достижениями в использовании атомной энергии, началось интенсивное развитие радиобиологии, сформировавшаяся самостоятельная наука. Усилия сов. ученых направлены на разработку мер профилактики и лечения лучевой болезни (Г. М. Франк, П. Д. Горизонтов и др.). Большое внимание уделяется биол. и хим. защите человека от вредного действия ядерных излучений. Предложены новые активно действующие защитные вещества. В 40—50-е гг. был сформулирован принцип попадания в радиобиологию (Н. В. Тимофеев-Ресовский), открыто явление клеточного восстановления после действия ионизирующей радиации (В. И. Корогодин, М. Н. Мейсель), выявлена роль радиотоксикосов в развитии лучевого поражения. Исследования функциональные нарушения ЦНС под влиянием облучения (А. В. Лебедиский, М. Н. Ливанов и др.). Выяснение механизмов начальных процессов, возникающих в облученных организмах, привело к ряду теоретич. обобщений. Развита генетич. теория лучевой болезни (Б. Л. Астауров). Идея о биол. адаптации к воздействию взаимодополнительных множественных изменений субмикроскопич. структур клетки и связанных с ними процессов обмена веществ отражены в структурно-метаболич. теории биол. действия радиации (60-е гг., А. М. Кузин). В 70-е гг. ведутся исследования по молекулярной радиобиологии и др. направлениям: радиобиологии клетки (В. И. Корогодин и др.), радиационной генетике (Н. П. Дубинин, Н. В. Лучник и др.), радиобиологии животных (Г. С. Стрелин, И. Г. Даденская и др.) и растений (Д. М. Гродзенский и др.), радиационной иммунологии (Р. В. Петров, Н. Е. Клепачевский и др.), радиобиологии (В. М. Клепачевский, Г. Г. Поликарпов и др.), космической радиобиологии (Ю. Г. Григорьев и др.) и других направлениях, которые быстро развивающиеся науки.

Исследования ведутся в Ин-те биол. физики АН СССР (1952); Ленинградский ин-т ядерной физики АН СССР (Г. Гатчина); Ин-те АН СССР, в ин-тах Минздрава СССР и Мин-ва с.-х. АССР, в радиобиол. центрах академий наук союзных республик, на кафедрах микр. вузов.

Цитология. Начало развитию цитологии в дореволюц. России положили исследования А. С. Догеля по структуре нервных клеток, Н. К. Кольцова по оптическим фибриллярным внутриклеточным структурам, С. Г. Навашина по хромосомам и двойному оплодотворению.

В 20—40-е гг. в СССР возникли крупные цитологич. школы. Д. Н. Насонов с сотрудниками изучал функциональную морфологию клеток (аппарат Гольджи, митохондрии), цитогенетич. работы осуществлялись на параст. (Г. А. Левитский, Г. Д. Карпенченко, С. М. Навашина) и животных клетках (Б. Л. Астауров, П. И. Живого, А. А. Прокофьева-Бельговская

и др.), разрабатывалась цитохимия (В. В. Румянцев, Г. И. Роскин); возникло цитозинтол. направление — по изучению реакции клеток на внеш. воздействия (Насонов, В. Я. Александров), к-рое привело к учению о паракризове как неспецифич. реакции клетки и созданию белковой теории повреждения и возбуждения. С нач. 50-х гг. активно развивается цитогенетика: изучение тонкой структуры хромосом связывается с их функцией (Прокофьева-Бельговская с сотрудниками), разрабатывается проблема репродукции клеток и клеточных структур. Применение новых методов (аутография, цитохимия, цитофотометрия и др.) позволяет исследовать динамику клеточных популяций в онтогенезе разных тканей, изучать динамику распределения и метаболизма белков и нуклеиновых кислот в ядре и цитоплазме при различных функциональных состояниях клеток (А. А. Заварзин, О. И. Епифанова, В. Я. Бродский и др.). Исследуются закономерности роста, развития и передачи наследств. информации нормальных и малигнизированных клеток в культурах. Большой интерес представляет сравнит. анализ ультраструктурной организации и цитохимии сенсорных клеток (Я. А. Винникова) и нейросекреции (А. Л. Поленов). В кон. 50-х гг. возникло новое направление в изучении клетки — цитозология (В. Я. Александров, Б. П. Ушаков), изучающая роль клеточного уровня организации живого в адаптации организмов к условиям среды. В области физиологии клетки изучаются механизмы проницаемости клеточных мембран и закономерности распределения веществ между клеткой и средой (А. С. Трошин и др.). В 60—70-е гг. в центре внимания — изучение клеточных мембран и их роль в электрофизиологии и метаболизме клетки (Ю. А. Овчинников и др.). Цитологич. методы используются в системе производства клеточных культур (карисистематика). Развивается радиационная цитология, одна из задач к-рой — изучение закономерностей репарации ДНК после лучевого повреждения клетки. Центр. проблема исследования — прокаринотич. и одноклеточных эукариотич. организмов — выяснение закономерностей эволюции генетич. систем на клеточном уровне организации живого (А. М. Пешкова, М. Н. Мейсель, Ю. И. Полянский, И. Б. Райков).

Оси. исследования ведутся в Ин-те цитологии АН СССР (1957); Ин-те цитологии и генетики Сиб. отделения АН СССР (1957); ун-тах, мед. и с.-х. вузах.

Генетика. Развитие генетики в СССР в 20-е гг. способствовали труды Ю. А. Филлипенко по генетике человека, с.-х. животных и растений. Из работ сов. ученых к достижениям мирового значения относятся: разработанная Н. К. Кольцовым (1928, 1935) гипотеза молекулярного строения и материч. репродукции хромосом («наследственные молекулы»), предвосхищавшая принципиальные положения совр. молекулярной биологии и генетики; исследование сложного строения гена, экспериментальное доказательство его делимости и разработанная теория строения гена из субединиц (П. П. Дубинин, А. С. Сергеевский); работы по радиационной генетике, связи генетики с эволюц. учением (С. С. Чернышков, Д. Д. Ромашов); открытие и дальнейшая разработка вопроса о радиационном (Надсон и Филиппов) и хим. (М. Н.

Мейсель, 1928, В. В. Сахаров, 1933, М. Е. Лобачев, 1934, С. М. Гершензон, 1939, И. А. Рапопорт, 1946) мутагенезе; исследования полиплоидии (Г. Д. Карпенченко, А. Р. Жебрак, Сахаров и др.). Работы по анализу значения ядра и цитоплазмы в развитии и управлении плодом (Б. Л. Астауров, В. А. Струнников) получили выход в практику шелководства. Классич. работы в области теоретич. основ селекции растений и по теории гомологий, рядов изменчивости выполнены Н. И. Вавиловым в 20-е и 30-е гг. В селекции плодовых успешно многолетняя деятельность И. В. Мичурин, с именем Мичуринца, Карпенченко, Н. В. Цицина связана разработка теории отдаленной гибридной растений. В развитии генетики, основ селекции животных внесли вклад М. Ф. Иванова, Б. Н. Васин, Д. К. Беляев, Я. Л. Глембоцкий и др. В 30-е гг. работы С. Г. Левиты с сотрудниками (исследования влияния явлений, связанных с гипертоич. болезнью и др.) и С. Н. Давиденкова с коллегами (наследств. болезни нервной системы) способствовали значит. развитию мед. генетики в СССР. Использование микрорганализмов и вирусов в качестве объектов исследований, проникновение в генетику методов химии, физики, математики привели в 40—50-х гг. к возникновению и развитию молекулярной генетики. Еще в 30-е гг., воспользовавшись полетами стратостатов, сов. генетики начали изучение влияния естеств. радиации на наследственность. Вследствие ученые приступили к изучению влияния космич. условий на организм и заложили основы космич. биологии, в т. ч. и космич. генетики. В 20—30-е гг. сов. генетика занимала ведущее место в мировой науке о наследственности и изменчивости. Начиная с кон. 30-х гг., особенно после сессии ВАСНХИЛ (1948), исследования в области генетики в СССР затормозились. В 60-е гг. вновь началось развитие генетики, в частности по хромосомной теории наследственности и теории мутаций (Н. П. Дубинин и др.). Новые перспективы открываются в связи с зарождением и развитием методов генетич. (генной) инженерии.

Оси. исследования ведутся в Ин-те общей генетики АН СССР (1966); в цитологии и генетике Сиб. отделения АН СССР, Ин-те генетики и цитологии АН БССР (1965), Ин-те мед. генетики АМН СССР и ин. др. н.-и. и учебнич. учреждений.

Развитию биологии, наук в СССР способствует деятельность науч. об-в (см. *Биологические общества*).

Важное значение имеет укрепление связей с зарубежными учеными и участие сов. биологов в работах по программам: *Международный геофизический год*, *Биологическая программа международного десятилетия*, а также в международ. конгрессах и симпозиумах (см. *Биологические конгрессы международного десятилетия*). В рамках междунар. сотрудничества сов. биологи активно участвуют в разработке различных аспектов проблемы охраны окружающей среды, в частности по программе человек и биосфера, а также по охране существующих ландшафтов и биосферозам (экосистем) (особенно тех, находящихся под влиянием деятельности человека). Имеются двусторонние соглашения сов. и зарубежных биологов по частным вопросам биологии.

Периодич. издания: «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии» (с 1916); «Биофизика» (с 1956); «Биохимия» (с 1936); «Ботанический журнал» (с 1916); «Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический» (с 1922); «Вестник зоологии» (К., с 1967); «Вопросы вирусологии» (с 1956); «Генетика» (с 1965); «Гидробиологический журнал» (К., с 1965); «Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова» (с 1951); «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии» (с 1924); «Журнал общей биологии» (с 1940); «Журнал эволюционной биохимии» (с 1963); «Журнал общей биологии» (с 1916); «Известия Академии наук СССР. Серия биологическая» (с 1936); «Микробиология» (с 1932); «Молекулярная биология» (с 1967); «Онтогенез» (с 1970); «Палеонтологический журнал» (с 1939); «Паразитология» (с 1967); «Прикладная биохимия и микробиология» (с 1963); «Радиобиология» (с 1961); «Растительные ресурсы» (с 1965); «Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции» (с 1908); «Успехи современной биологии» (с 1932); «Физиологический журнал СССР им. И. М. Сеченова» (с 1917); «Физиология растений» (с 1954); «Цитология» (с 1959); «Цитология и генетика» (К., с 1967); «Экология» (Свердловск, с 1970); «Успехи физиологических наук» (с 1970); «Реферативный журнал. Биология» (с 1954) и «Реферативный журнал. Биологическая химия» (с 1955).

См. также: *Анатомия растений, Биохимия, Биология, Биохимия, Генетика, Гистология, Зоология, Микробиология, Молекулярная биология, Морфология растений, Палеоботаника, Палеонтология, Радиобиология, Сравнительная анатомия животных, Физиология, Физиология растений, Цитология, Эмбриология, Эмбриология растений, Биологические журналы.*

Л. Я. Старобогатов, С. В. Емельянов, Л. Я. Блехер (зоология), В. Н. Черныговский (физиология животных и человека), Д. В. Лебедев (ботаника), А. Л. Курисов (физиология растений), А. С. Ижменский (микробиология), В. Л. Рыжков (вирусология), Л. П. Титаров (палеонтология), В. В. Ковальский (биохимия), А. С. Антонов (биохимия), Г. П. Георгиев (молекулярная биология), А. М. Кулик (биохимия, радиобиология), А. С. Трошин (цитология).

Почвоведение

Совр. генетик. почвоведение было создано в России в последн. четверти 19 в. трудами В. В. Докучаева: впервые он поставил, что почву следует рассматривать как особое природное тело, обладающее рядом свойств, присущих живой и неживой природе. Докучаев установил факторы почвообразования, определил связь почв с др. компонентами ландшафта; ввел понятие о почвенном плодородии; разработал сравнительно-географич. метод исследования, заложил тем самым основы географии почв. Докучаев много занимался и прикладными аспектами почвоведения — оценкой земельных ресурсов, созданием системы мероприятий для преодоления засухи и почвенной эрозии.

В 1909, 19 — нач. 20 вв. П. А. Костычев, В. Р. Вильямс и Г. А. Довренко успешно развивали агрономич. отрасли почвоведения — исследование взаимосо-

ношения почвы и растительности, почвенное плодородие; К. К. Гедрройц начал изучать обменные свойства почв, заложил тем самым основу коллоидной химии почв; А. А. Измайльский, Г. Н. Высоцкий, В. Г. Ротмистров — водный и сухой режим. В 1909 вышел в свет написанный Н. М. Сибиряковым первый учебник почвоведения. В этот же период проводились обширные исследования почв России. Науч. центрами почвоведения в России были Почвенная комиссия Вольного экономического о-ва (организация в 1888) и Докучаевский почвенный к-т (1912).

После Окт. революции 1917 почвоведение стало быстро развиваться. В 1918 при АН СССР был создан Почвенный отдел в составе Комиссии по изучению естеств. производств, сил, преобразований в 1927 (по предложению В. И. Вернадского) в Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева (Москва), возмоздел в советские исследования в стране. В организации и определении программ деятельности ин-та участвовали Ф. Ю. Левинсон-Лессинг, Б. А. Келлер, А. Е. Ферсман, Д. Н. Прянишников, его руководители К. Д. Глинка и Гедрройц. В 1919 в Ташкенте начал работать Среднеазиат. ин-т почвоведения и геоботаники при Среднеазиат. ун-те (первый ректор Н. А. Димо). В дальнейшем были организованы респ. почвенные ин-ты: Грузинский н.-и. ин-т почвоведения, агрохимии и мелiorации (1946, Тбилиси), Молдавский н.-и. ин-т почвоведения и агрохимии (1953, Кишинев), Укр. НИИ почвоведения и агрохимии (1956, Харьков), Казахский ин-т почвоведения и агрохимии (1958, Минск), Туркм. НИИ почвоведения (1972, под Ашхабадом) и др., а также Всесоюзный НИИ удобрений и агропочвоведения (1931, Москва), Всесоюзный НИИ защиты почв от эрозии (1970, Курск), Ин-т агрохимии и почвоведения АН СССР (М., обл.), и лаборатория фермы почвоведения в ун-тах и с.-х. институтах, почвенный факультет МГУ (1974).

Молодому социализму, гос-ву необходимо было иметь науч. основу использование земли, поднять эффективность земледелия, создать базу для возмозделания ряда техник. и новых производств. культуру. По заданию Госплана была подготовлена сводка материалов о почвах Европ. части СССР и разработано почвенное районирование этой территории (Л. И. Прасолов, 1922). В связи с проектированием Волховской ГЭС исследования (1920—26) почвы басс. р. Волхов (Прасолов, Ю. Н. Соколовский и А. Ф. Телина, выделявших почвенные коллоиды двух групп в зависимости от их активности, существенно развили мн. аспекты почвоведения, в т. ч. коллоидную химию почв. Труды И. В. Тюрина, А. А. Шмукла и В. В. Тищенко была установлена (1930—38) специфичность состава почвенного органич. вещества, его роль в формировании и жизни почвы. Изучались физ. свойства компонентов почв и отдельных горизонтов почвенного профиля, зависимость физ. свойств от особенностей процесса почвообразования (А. Ф. Лебедев, Н. А. Качинский). Вильямс продолжал развивать агрономич. разделы почвоведения, связывающие его с земледелием (1931—33). Началось изучение изменений почв, обусловленных деятельностью человека (В. А. Францесconi, Н. П. Керпшинский, Благовидов, М. А. Орлов).

В сер. 40-х — сер. 60-х гг. расширились работы по классификации и картографированию почв; развита методика составления крупномасштабной картографии почв и агрономизации почвенных карт. Почвоведы участвовали в освоении новых земель, мелiorации малоплодородных почв, совершенствовании технологии возмозделания с.-х. культуру. Продолжены исследования органич. вещества как главнейшей субстанции почвенного состава и строения образующих его молекул, выявлены механизмы связи между органич. и минеральными компонентами. Установлены географич. закономерности состава органич. вещества и ряд почв. процессов, обусловленных его воздействием (Тюрин, М. М. Кононова, Л. Н. Александрова). Разработаны методика Родериховского почв. вод. горных пород и растительности (Полынов) и на его основе изучены закономерности обмена веществ и энергии между почвами и организмами (Н. П. Ремезов, Ковда, Н. И.

проводится крупномасштабные почвенные исследования и картирование почв этих х-в, а также р-нов предполагаемых мелiorаций (Заволжье, Ср. Азия, Закавказье), завершённые к сер. 70-х гг. На основе изучения засоленных и заболоч. почв возмоздело стало разрабатывать мелiorативное почвоведение. Практич. задачи обусловили развитие учения об эрозии почв и борьбе с ней (Панков, А. С. Козменко, Н. И. Сус, С. С. Соболев). Накопленные материалы послужили основой для новых теоретич. обобщений — выделения почвенных ацидов и промывания (Прасолов, Герасимов), обобщения о различных типах зональности почв (Я. Н. Афанасьев). Под рук. Прасолова подсчитаны мировые площади разных типов почв, впервые проведен анализ почвенных ресурсов крупнейших стран и их использование. Вилеский (1927) разработал представление об ацидах и промывании (Прасолов, Герасимов), установив зависимость характера почв от степени влажности климата в различных термических поясах. Труды Б. Б. Полюнова (1934) и его учеников было развито представление о коре выветривания, значении процессов выветривания в почвообразовании, минерализации, составе почв. Начаты исследования минерального состава тонких фракций почв (И. Н. Антипов-Каратаев). В нач. 30-х гг. Гедрройц создал учение о поглотительной способности почв, развильшил с хим. точки зрения процессы эволюции засоленных почв от солончаков к солонцам и солонд. Исследования А. Н. Соколовского и А. Ф. Телина, выделявших почвенные коллоиды двух групп в зависимости от их активности, существенно развили мн. аспекты почвоведения, в т. ч. коллоидную химию почв. Труды И. В. Тюрина, А. А. Шмукла и В. В. Тищенко была установлена (1930—38) специфичность состава почвенного органич. вещества, его роль в формировании и жизни почвы. Изучались физ. свойства компонентов почв и отдельных горизонтов почвенного профиля, зависимость физ. свойств от особенностей процесса почвообразования (А. Ф. Лебедев, Н. А. Качинский). Вильямс продолжал развивать агрономич. разделы почвоведения, связывающие его с земледелием (1931—33). Началось изучение изменений почв, обусловленных деятельностью человека (В. А. Францесconi, Н. П. Керпшинский, Благовидов, М. А. Орлов).

В сер. 40-х — сер. 60-х гг. расширились работы по классификации и картографированию почв; развита методика составления крупномасштабной картографии почв и агрономизации почвенных карт. Почвоведы участвовали в освоении новых земель, мелiorации малоплодородных почв, совершенствовании технологии возмозделания с.-х. культуру. Продолжены исследования органич. вещества как главнейшей субстанции почвенного состава и строения образующих его молекул, выявлены механизмы связи между органич. и минеральными компонентами. Установлены географич. закономерности состава органич. вещества и ряд почв. процессов, обусловленных его воздействием (Тюрин, М. М. Кононова, Л. Н. Александрова). Разработаны методика Родериховского почв. вод. горных пород и растительности (Полынов) и на его основе изучены закономерности обмена веществ и энергии между почвами и организмами (Н. П. Ремезов, Ковда, Н. И.

работавали нормы и способы их использования.

Учение о лесе, основы к-рого были заложены в 18 в. А. Т. Болотовым, С. П. Крашенинниковым, А. А. Нартовым, В. Н. Татищевым, в 19 в. — М. В. Равалясом, Д. М. Крайнимским, А. Ф. Руляским, М. К. Турским, Г. Ф. Морозовым и др.

Всемирное признание получили труды ученых-ветеринаров: Я. К. Кайдакова — основоположника вет. образования в России, Л. Боянова — вет. анатома (1-я пол. 19 в.), А. С. Цековского — создателя вакцин против сибирской язвы (1883), М. А. Новинского — родоначальника экспериментальной онкологии (80-е гг. 19 в.). Во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. появились крупные работы рус. зоотехников: Н. П. Чирвинского — по кормлению с.-х. животных, закономерностям их роста и развития, М. И. Природнова — об экстернере, П. Н. Кулешова — по кормлению и породному улучшению с.-х. животных.

Основоположником с.-х. (земельческой) механики был В. П. Горячий (кон. 19 — нач. 20 вв.), разработавший теоретич. расчёты построения с.-х. машин и орудий, методы экспериментальных исследований и испытаний машин.

В 1913 исследования по с.-х. уму вели 44 опытные станции и 78 опытных полей, расположенные гл. обр. в центр. земледельч. р-нах Европ. части, а также кафедр нек-рых высших уч. заведений (Петровской с.-х. академии, Новоалександровской с.-х. ин-та и др.). Научная основа агрохимии, приемы исследования полевых культур и использование удобрений.

После Окт. революции 1917 создались условия для быстрого развития с.-х. наук. В соответствии с декретами, подписанными В. И. Лениным, «Декрет о племенном животноводстве» (13 июля 1918) и «О семонодоводстве» (13 июня 1921) — стали развёртываться науч. исследования и планомерная работа по агрономии и животноводству. Ведущие опытные — станции (Воронежская, Московская, Шатловская, Энгельсбургская и др.) вели работу по селекции и семеноводству применительно к зонам. В Нар. комиссариате земледелия был организован Опытный отдел (1919); проведены съезды опытников (1918, 1919 и 1921). В 1922 в Москве создан Гос. (центральный) н.-и. ин-т опытной агрономии; в 1924 в Ленинграде — Всесоюзный ин-т прикладной ботаники и новых культур (с 1930 — Всесоюзный н.-и. ин-т растениеводства, ВИР). В 1925 учрежден Всесоюзный институт с.-х. наук им. В. И. Ленина (ВАСХНИЛ), ставшая науч. и методич. центром с.-х. наук. К 1975 имелось ок. 900 н.-и. учреждений по с.-х. уму, в т. ч. 310 н.-и. ин-тов с 63 филиалами и отделениями; научные исследования проводят также в уч. с.-х. ин-тах. Вплоть до 1925 с.-х. наук не существовала организация крупных научных предприятий — колхозов и совхозов, ставших фундаментальной производств. базой для науч. исследований и внедрения достижений науки в произ-во.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему повышению эффективности сельского хозяйства» наука и техника рассматривались в связи с производством» (26 апр. 1976) намечены конкретные пути повышения роли науки в решении основной задачи с.-х. — обеспечении дальнейшего роста и большей устойчивости произ-ва зерна

и др. продукции, создании зон гарантированного урожая, всемерного повышения эффективности земледелия и животноводства, качества с.-х. продукции.

Агрономия. В 20-х гг. было продолжено изучение мирового видовой разнообразия и экологич. разнообразия культурных растений, начатое в кон. 19 в. Э. Регелем. были выявлены мн. ранее неизвестные виды растений. Н. И. Вавилов сформулировал закон гомологии рядов в наследств. изменчивости организмов (1920), указывающий пути поисков новых исходных форм для селекции. Большой вклад в познание законов управления наследственностью растений внёс И. В. Мичурин. Творчески развивая классич. исследования выдающихся деятелей отечеств. агрономии, науки, сов. учёные провели работу, направленную на улучшение использования земли и повышение плодородия полей. Произ-во дало ценные рекомендации по обработке почвы и технологии возделывания с.-х. культур; борьбе с сорняками, вредителями и болезнями растений, эрозией полей; применению пощадного лесоразведения; орошению и осушению и др.

Предложены произ-во схемы севооборотов для различных зон с учётом местных условий, специализации и концентрации произ-ва. Всесоюзным н.-и. ин-том зернового х-ва разработана почвозащитная система земледелия, включающая плоскорезную обработку почвы с оставлением стерни на поверхности (А. И. Баранев и др.). Эта система, предотвращающая эрозию почвы и способствующая повышению урожайности зерновых культур, применяется в основном в степных р-нах Казахстана, Зап. Сибири и др. (на площади св. 29 млн. га, 1975). Новые приёмы обработки почвы (безваловую) для р-нов Урала разработал Т. С. Мальцев (1931). Теоретически обоснованы вопросы планомерного лесоразведения (Всесоюзный н.-и. ин-т агролесомелиорации); для большинства агролесохозяйств рекомендованы системы и технология выращивания пощадных лесных насаждений, внедрение к-рых в сочетании с агрохимич. мероприятиями увеличивает урожай.

Исследованиями по агрохимии (1945—75) определена эффективность удобрений в основных земледельч. зонах. Разработаны приёмы внесения и определения эффективного применения новых форм минеральных удобрений; установлены оптимальные соотношения азота, фосфора и калия в комбиниров. удобрениях под осн. культуры по зонам страны агрохимич. приёмы эффективного использования микроудобрений (П. А. Власов, М. В. Катыльков, Я. В. Пейве). Н.-и. ин-тами разработан прогноз (до 1990) потребности с.-х. в минеральных удобрениях, в т. ч. в известковых. Подготовлены (под руководством Всесоюзного н.-и. ин-та удобрений и агрохимии) рекомендации по применению удобрений для 22 зон страны. Проведены агрохимич. обследования полей на всей терр. СССР и составлены агрохимич. картограммы, позволяющие более эффективно использовать удобрения. Для совершенствования агрохимич. обслуживания, методич. руководства и контроля за эффективностью агрохимич. служб создан (1969) Центр ин-т агрохимич. обслуживания с филиалами в осн. природных зонах. Рекомендована система рационального использования органич. удобрений (Всесоюзный н.-и. ин-т удоб-

рений и агрохимии). Применён (с 40-х гг.) изотопный метод исследований (И. И. Гунар, В. М. Ключевский, В. В. Рачинский, П. М. Смирнов и др.), позволяющий обнаруживать ритмичные явления в процессах поглощения, передвижения растений питательных веществ. Изучены и рекомендованы производств. новые приёмы внесения удобрений, прежде всего подкормок, при возделывании сах. свёклы, картофеля, овощей и др. культур (Н. С. Андонин и др.).

Во Всесоюзном н.-и. ин-те с.-х. микробиологии в процессе познания биологич. основ рационального применения удобрений. Определены почвенно-климатич. р-ны эффективного применения торфяного нитрагина-ризотрофа для быстрорастущих клубеньковых бактерий и разработана новая технология его произ-ва и применения (1965—75). Созданы микробные препараты: закваска для силосования кормов; бактосенциллин — для борьбы с грызунами, битоксинциллин — с колорадским жуком и совками; пектолгин — для ускорения тепловой мочки льна; вертокс — для селекции хлопчатника на вилтоустойчивость и др.

Важное значение для развития с.-х. науки имеет работа по агрофизике и агрометеорологии, основанная на физич. законах, направления в агрономии, является А. Ф. Иоффе. Изучаются (сер. 70-х гг.) новые физич. приёмы улучшения условий выращивания растений, способов прогноза изменений в среде их обитания; методы математич. моделирования и получения программных рекомендаций (Агрофизич. н.-и. ин-т). Разработаны: методы получения в искусств. условиях (в вегет. камерах при оптим. темп-ре, влажности и освещении) высоких урожаев овощей и зерновых культур в короткие сроки — 4—6 урожаев в год (Б. С. Манков и др.); методы применения полимерных материалов в растениеводстве (И. В. Ренг и др.). Созданы приборы, позволяющие изучать процессы, происходящие в почве и растениях.

Большие успехи достигнуты в селекции. Крупнейшее науч. учреждение, изучающее вопросы растениеводства, селекции и генетики с.-х. растений, — Всесоюзный н.-и. ин-т растениеводства (ВИР), организатором к-рого был Н. И. Вавилов. Разработанные им теоретич. основы селекции и собранная им-том коллекция растений (св. 250 тыс. образцов из всех стран) дали возможность создавать новые высокопродуктивные сорта с.-х. культур. Ежегодно ин-т рассылает селекционерам 100 тысяч образцов св. 100 тыс. образцов семян. Используя коллекцию ВИР в практич. селекции, н.-и. учреждения (Мировицкий н.-и. ин-т селекции и семеноводства шпешни, Краснодарский н.-и. ин-т с.-х. ва, Всесоюзный селекционно-генетич. ин-т и др.) создали ок. 100 сортов озимой и яровой шпешни. Широко распространены сорта озимой шпешни Безостая 1, Мироновская 808, занимающие 50—80% посевов этой культуры.

В 1970—75 под руководством учёных-селекционеров (Ф. Г. Киряченко, П. В. Кучумов, В. П. Лукьяненко, В. Н. Мамонтова, В. Н. Ремёлю и др.) созданы расистые сорта озимой шпешни. Районированы сорта озимой шпешни интенсивного типа: Ильичёвка, Кавказ, Мироновская юбилейная, Одесская 51 и др. (урожай до 70—80 ц/га); внедрены сорта, отличающиеся

сы повышенной зимостойкостью и засухоустойчивостью. Посевная площадь под новыми сортами озимой пшеницы (1975) 6,2 млн. га, что составляет 32% от всех сортовых посевов этой культуры. Выведены новые сорта яровой пшеницы — Пиротрис 28, Саратовская 42 и др. Высокую оценку получили новые сорта диплоидной и тетраплоидной озимой ржи, в т. ч. Саратовская 44, Немцовская 30, Саратовская 60, Чилимская 3 (урожай 50–55 ц с 1 га). Большой науч. и практич. интерес представляет новая зерновая культура — тритикале, полученная скрещиванием ржи с пшеницей (В. С. Писарев, А. Ф. Шулдыгин). По зимостойкости она приближается к ржи, белка содержит на 1–3% больше, чем пшеница, обладает комплексным иммунитетом к болезням (урожай зерна — до 75 ц с 1 га; зеленой массы кормовых сортов до 500 ц с 1 га). Выведены новые сорта ячменя, овса, устойчивые к полеганию и болезням, а также сорта зернобобовых и крупяных культур.

Селекционерами-кукурузоводами (Г. С. Галеев, Б. П. Соколов, М. И. Хаджинов и др.) созданы высокоурожайные двойные междельные, сортолинейные и простые гибриды кукурузы — Краснодарский 303 ПГ, Орбита, Днепровский 50 и др. (рекордный урожай зерна до 153 ц с 1 га), высоколинейные гибриды (содержание лигнина на 45–60% меньше, чем в обычных гибридах) — Производ и высокопродуктивные лигностойчивые сорта хлопчатника — Ташкент 1, Ташкент 3 (С. Мирзахмедов и др.), к-рыми в 1975 занято ок. 1,8 млн. га (62% сортовых посевов этой культуры), и сорта тонковолокнистого хлопчатника. Созданы сорта одисемейной кукурузы (Е. С. Писарев, О. К. Коломенцев и др.) и полигибриды (А. Л. Малаунов, И. М. Савченко и др.), по сбору урожая превосходящие обычные сорта на 3–4 ц с 1 га. Выведены сорта льна-долгунца, отличающиеся высоким качеством волокна (Всесоюзный и.и. инт льна и др.).

Почти все площади, засеваемые подсолнечником, заняты сортами, созданными В. С. Пустовитом и Л. А. Ждановым (Всесоюзный и.и. инт масличных культур). Масличность семян этих сортов 52–54% (на 16–18% больше, чем семена старых сортов). Ученые-картофелеводы (Н. И. инт картофеля х-ва Мин-ва с х-ва РСФСР, Белорусский и.и. инт картофеля и др.) разработали технологию выращивания высоких урожаев картофеля в различных р-нах. Созданы высокоурожайные (до 400–450 ц с 1 га, с содержанием крахмала до 28%) сорта картофеля.

Селекционеры-овощеводы (Всесоюзный и.и. инт селекции и семеноводства овощных культур и др.) разработали принципы подбора родительских пар и технику получения гибридных и гетерозисных семян; создали высокоурожайные межсортные гибриды огурцов, лука, капусты, спец. сорта для выращивания в парниках и теплицах, для р-нов Крайнего Севера, для консервирования. Преподана технология выращивания и уборки овощных культур в крупных специализиров. х-вах, в открытом и защищенном грунте.

Выращивается много новых сортов плодовых и ягодных культур. Разработана технология закладки садов и виноградников с учетом почвенно-климатической ситуации, а также технология выращивания и способы уборки пло-

дых, ягодных культур и винограда, в том. садах и виноградниках (Всесоюзный и.и. инт плодово-ягодных культур).

Проведены большие исследования по кормопроизводству (Всесоюзный и.и. инт кормов и др.). Выведены новые высокопродуктивные сорта кормовых культур, совершенствовались технологии их выращивания. Рекомендованы эффективные способы повышения продуктивности природных кормовых угодий, создания многолетних культурных лугов и пастбищ. Введены в произв. новые методы заготовки кормов — пригот. сеннажа, травяной муки, пресование сена искусств. сушки, брикетирование и гранулирование, в т. ч. вегетативной массы зернофуражных культур, убранных в фазе молочно-восковой спелости. Предложено произв. кормового белка за счет микробиологии, и химич. синтеза. Разработаны науч. основы получения кормовых белковых веществ из углеводородов нефти (П. Е. Ладан и др.).

Исследования ученых по защите растений (Н. Н. Богданов, М. С. Воронин, А. Н. Кулагин, Е. Н. Павловский, А. А. Ячевский и др.) определены вредители и болезни с.-х. культур по зонам. Предложены агротехнич., химич. и биол. методы борьбы с болезнями и вредителями растений, комплексное применение к-рых значительно сокращает потери урожая и сохраняет качество продукции. Особое внимание уделяется совершенствованию биол. методов. Разработана пром. технология массового размножения энтомофагов, на основе к-рой работают 5 биофабрик по разведению трихограмм (1975). Успешно ведутся исследования иммунной реакции на заболевания и повреждения насекомыми. Выведены сорта подсолнечника, устойчивые против моли и паразитов; картофеля — против фитофторы и рака; льна-долгунца — против ржавчины (Всесоюзный и.и. инт защиты растений, Всесоюзный и.и. инт биол. методов защиты растений и др.).

Мелиоративная наука. За годы Сов. власти создана сеть зональных и республиканских и.и. инт проектных ин-тов по мелиорации, выполнивших большие гидрогеологич., геологич., инженерно-геологич. изыскания и спец. мелиоративные исследования, что позволило провести мелиоративные работы на обширных территориях. В 1965–75 значительно усовершенствованы методы мелиорации, а также техника и способы полива — внедрено на больших площадях дождевание (в т. ч. импульсное), прокатный производств. испытания мелкодисперсного дождевания, что позволило раск. дождевую воду, и поверхностный полив из телеканулов, трубопроводов, обеспечивающий равномерное распределение воды по бороздам, и др. (А. Д. Александров, Б. А. Шумаков, Б. Б. Шумаков). Сконструированы широкозахватные дождевательные машины, передельные насосные станции, механизмы для очистки оросит. каналов (Всесоюзный и.и. инт механизации и техники полива и др.). Внедрены более совершенные конструкции мелиоративных систем, в т. ч. автоматизированные, — двойного регулирования (осушительно-оросительные) для избыточно увлажненных р-нов (напр., д. Нестеровский, закрытый с лотковой сетью каналов — с машинным водоподъемом для р-нов орошаемого земледелия (Всесоюз-

ный и.и. инт гидротехники и мелиорации, Среднеазиат. и.и. инт ирригации). Широко применены арусские систематического орошения с использованием стока талых вод для увлажнения почвы; новые методы борьбы с фильтрацией воды из каналов и водохранилищ путем их облицовки водонепроницаемыми материалами и применения плечных заборов. Разработаны науч. основы регулирования солевого режима орошаемых земель, способы промывки засоленных почв с применением горизонтального и вертикального дренажа (С. Ф. Аверьянов, 1959), изучаются возможности использования полимерных материалов для закрытого дренажа. Проводятся исследования по комплексному и эффективному использованию водных ресурсов СССР, охране их от загрязнения (Центр и.и. инт комплексного использования водных ресурсов, Всесоюзный и.и. инт по охране вод и др.). Результаты и.и. инт проектно-исследовательских работ в области мелиорации в водного х-ва обобщены в форме Ген. схемы развития мелиорации до 1985 и прогноза до 2000.

Лесоводство. С 20-х гг. 20 в. разнерулась работа по изучению лесов Севера, Сибири, Д. Востока, Урала, Ср. Азии, Кавказа, результатом к-рой явилось составление карты всего лесного фонда СССР (1955). Исследования (1930–60) закономерностей роста и развития насаждений (М. М. Орлов, Н. В. Третьяков, М. Е. Ткаченко) послужили теоретич. фундаментом для оценки экологии леса и составления таблиц хода роста г. древесных пород. Создано учение о биоценозах, рассматривающих лес в единстве с климатом, внешними сред. ф-рами (М. М. Орлов, Н. В. Третьяков, 1920–40). На основе комплексного изучения лесов в различных природных зонах создана науч. классификация типов леса (Морозов, Сукачев). Исследования по лесному почвоведению (П. С. Погребняк, Н. П. Ремезов) составили науч. основу для улучшения качеств состава и повышения продуктивности лесов.

В 1965–75 продолжалось изучение вопросов биологии осн. лесобразующих пород, закономерностей их роста и развития. Дальнейшее развитие получили работы по селекции, семеноводству и гетистике лесных пород (А. В. Альбенский, П. П. Озолон, С. С. Натанский, Г. Ф. Яблоков), повышению продуктивности лесов (А. Д. Букштанов, А. А. Молчанов, В. П. Тимофеев, И. Д. Юркович), лесовосстановлению (А. Б. Жуков, И. С. Мелехов). Разрабатываются вопросы полезащитного лесоразведения (В. Н. Виноградов). Совершенствуются технологии рубок, пользования лесом за лесом (Д. И. Дербябин, А. В. Победилский и др.), лесоустойчивых работ (Н. П. Анучин и др.). Внедряются в произв. предложенные учеными комплексные интегрированные методы борьбы с вредителями и болезнями леса, новые приемы применения бактериальных препаратов в защитных лесных насаждениях в зависимости от различных экологич. и биол. факторов (А. И. Воронцов, А. И. Ильинский). Развиваются такие науч. дисциплины, как древесновосстановление, лесная филология, аэрокосмация. На основании мн. теоретич. исследований, а также методов учета лесов, определяются задачи охраны окружающей среды (В. Г. Нестеров). Составлен

прогноза использования и воспроизводства лесных ресурсов СССР до 2000. Ведущие н.-и. учреждения: Ин-т леса и древесины Сиб. отделения АН СССР (осн. в 1958), Всесоюзный н.-и. ин-т лесоводства и механизации лесного хозяйства (1932), Всесоюзный н.-и. ин-т агролесомелиорации (1931), Лаборатория лесоведения АН СССР (1958).

Зоотехния. В 20—30-х гг. началось обследование р-нов, перспективных для животноводства, что легло в основу планового размещения отраслей и районирования пород; изучались местные породы с-х. животных и намечались пути их улучшения (М. Ф. Иванов, А. А. Балашов, П. Н. Кузнецов, Е. В. Дисукин и др.). Исследования по кормлению с-х. животных продолжил Е. А. Богданов, под руководством к-рого разработана сов. кормовая единица (1922).

В разрабатке науч. методики выведения новых пород животных большая заслуга принадлежит М. Ф. Иванову. Им созданы выдающиеся по своим качествам породы — асканийский меринос, украинская степная белая порода свиней (утверждены в 1934). В 1935—75 выведены высокопродуктивные породы кур, рог. скота, такие, как сычужская, лебединская, костромская, алатауская, казахская белоголовая, черно-пестрая, казахская бурая (А. С. Велякин, С. И. Дулин, Н. Т. Котляров, Г. Р. Литовченко, М. Н. Лушин и др.). Выведены высокопродуктивные породы свиней: брейтовская, ливенская, урюжская, украинская степная рыжая, северокавказская, сибирская и кемеровская (Л. К. Гребень, П. Е. Лада, А. И. Овсянников и др.). Известность пользуются породы лошадей: русская рысак, советская желовозная, владимирская, торийская, бугенновская, терская. Высокими продуктивными качествами отличаются породы, породные группы и линии кур, гусей, уток, индек.

Ведётся работа по совершенствованию пород, линий, кровос животных применительно к требованиям пром. животноводства. С 1930-х гг. в Черноморской зоне РСФСР в 1975 созданы селекционные центры по животноводству (для работы с холмогорской, ярославской, черно-пестрой, сычужской и др. породами). Большой вклад в разработку теории разведения с-х. животных внесли Д. А. Кисловский, Лысуин, Е. Я. Боринский и др.

Крупнейшее достижение зоотехники — создание науч. основ искусства осеменения с-х. животных (И. И. Иванов, В. К. Милованов). Разработаны методы замораживания семени производителей (1947, Милованов, И. И. Соколовская, И. В. Смирнов) и техники искусственного оплодотворения животных, применяемого в СССР и мн. др. странах. В каркуловедстве используется метод искусств. повышения плодородности животных (1929—44, М. М. Завалодский). Изучены состав и питательность кормов (И. С. Попов, М. Ф. Томин и др.), составлены кормовые таблицы, позволяющие нормировать кормление (1930—60). Разрабатываются

(с 50-х гг.) основы протенового, углеводного, витаминного, аминокислотного и минерального питания животных (А. П. Дмитриченко, П. Д. Пшеничных и др.). В животноводстве используются предложенные учёными антибиотики, микроэлементы, стимуляторы роста (В. В. Ковальский, Н. С. Лебедев, К. М. Солнцев и др.). Разработаны пром. технологии произ-ва молока, говядины, свинины, продуктов овцеводства и птицеводства для специалистов, ферм и пром. комплексов (1971—75), а также рациональные способы содержания животных для различных зон страны. Научно обоснованы и рекомендованы пром. методы пром. скрещивания с-х. животных.

Ведущие н.-и. ин-ты по животноводству: Всесоюзный н.-и. ин-т животноводства (1929), Всесоюзный н.-и. ин-т разведения и генетики с-х. животных (1969), Всесоюзный н.-и. ин-т овцеводства и козоводства (1932), Н.-и. и технологич. ин-т птицеводства (1931), Н.-и. ин-т свиноводства (1930), Всесоюзный н.-и. ин-т коневодства (1930).

Ветеринария. Разработаны новые, совершенные методы профилактики, диагностики и лечения незаразных и заразных заболеваний. Введение в пром.-во науч. достижений сов. ветеринарии позволило ликвидировать в СССР сальмонеллез, сибирскую язву, чуму и рожу свиней, некие кровопаразитарные и др. болезни животных. Мировое признание получили сов. гельминтологич. школа, созданная К. И. Скрибным, к-рым была сформулирована новая концепция о сущности гельминтозов. Осн. исследования по гельминтологии ведёт Всесоюзный н.-и. ин-т гельминтологии им. К. И. Скрибина. Большой вклад в теорию инфекц. патологий и организацию практич. мер по борьбе с сальмонеллезом, чумой, рожью свиней, периферическим, бешенством, сибирской язвой и др. болезнями внесла отечеств. школа эпизоотологов, созданная С. Н. Выходцевым. Сов. вет. эпизоотологи (А. А. Марков, В. М. Якимов и др.) предложили комплекс лечебно-профилактич. мероприятий при протозойных болезнях. Учёными разработаны способы боенской диагностики заразных болезней и сан. оценки продуктов животноводства, изучены токсикозы, развитие патологич. процессов и реактивности организма животных. Созданы и внедрены в практику высокоэффективные вакцины: против чумы свиней, паратифа поросят, лептоспироза, браздоты овец, азиатской чумы птиц, рожи свиней, стригущей лишая, а также сыроотки, диагностич. препараты, антительмички, активные дезинфицирующие средства и др. лекарств. вестива. Предложены механизмы, методы и аппаратура по вет. санитарии.

В связи с интенсификацией и индустриализацией животноводства определены зоогигиенич. требования к условиям содержания животных в крупных комплексах, методы массовых вет. обработок и ускоренной диагностики болезней. Всесоюзный н.-и. ин-т экспериментальной ветеринарии предложен метод комплексной вакцинации свиней, создающий у животных невосприимчивость к 3—4 заболеваниям и сокращающий число обработок с 6 до 2. Значительно облегчает и удешевляет лечение и профилактику, обработку животных в крупных х-вах метод массовой иммунизации скота и пти-

цы аэрозольными вакцинами и сыроотками, разработанный Всесоюзным н.-и. институтом вет. вирусологии и микробиологии.

Механизация сельского хозяйства. В 20—30-х гг. первоочередное значение для технич. перевооружения с. х-ва имело конструирование колёсных и гусеничных тракторов различных мощностей, самоходных шасси, разработка нарезных и полунавесных машин. В дальнейшем проводилась работа по внедрению индустр. форм организации производств, процессов в с. х-ве, комплексной механизации, электрификации и автоматизации (В. Н. Бондковский, И. А. Желтговский, А. Н. Карпенко, Н. Н. Листов, В. М. Саблинков и др.). Создаются машино-тракторные агрегаты, работающие на повышенных скоростях. Производятся системы машин и типовые технологич. карты, позволяющие с учётом зональных особенностей определять наиболее целесообразную технологию произ-ва и комплексную механизацию. Создано оборудование для электрификации производств, процессов в с. х-ве, конструированы аппараты и схемы полной и частичной автоматизации произ-ва на животноводч. фермах. Внедрены в пром.-во машины для поточной обработки зерна, новые системы водопользования, машины для заготовки, приготовления и раздачи кормов, уборки и переработки навоза, доения коров, перичной обработки молока, электрострижки овец и др. Ведущие науч. учреждения: Всесоюзный н.-и. ин-т механизации с. х-ва, Всесоюзный н.-и. ин-т электрификации с. х-ва и др.

Международное сотрудничество ведётся по всем отраслям сельскохозяйственной науки. Организуются совместные исследования, экспедиции, изучаются достижения науки и передового опыта, проводится обмен науч. информацией. Сов. учёные участвуют в работе международных конгрессов, симпозиумов и конференций. Активные связи налажены, в частности, в рамках Постоянной комиссии СЭВ по с. х-ву на основе планов сотрудничества стран — членов СЭВ при проведении науки и технич. исследований в области сел. и лесного х-ва, а также в рамках двустороннего науч. сотрудничества, предусматривающего проведение совместных работ. Долгосрочные программы исследований осуществляются с науч. учреждениями социалистич. стран, а также с США, Канадой, Италией, Францией, Швецией, Данией, Финляндией, Индией, Мексикой и др.

Совместно со странами — членами СЭВ проводятся исследования по мн. проблемам, в т. ч. по повышению плодородия почв (Почвенный ин-т), селекции с-х. культур (ВИР), эффективного применения удобрений и изучения их влияния на плодородие почв при днт. употреблении (Всесоюзный н.-и. ин-т удобрений и агропочвоведения), кормлении с-х. животных и пром. кормов (Всесоюзный н.-и. ин-т животноводства), совершенствовании методов межвидной гибридизации и скрещивания с-х. животных, использовании гетерозиса в животноводстве (Всесоюзный н.-и. ин-т разведения и генетики с-х. животных). Координационный центр по пестидам разрабатывает единую систему прогноза и сигнализации явления вредителей и болезней с-х. куль-

тур с использованием ЭВМ. Во Всесоюзном селекционно-генетическом центре созданы селекц. материал по зерновым культурам, где представлены образцы шишкаты и ячменя из всех социалистич. стран. На основе этого материала учёные создали новые селекц. формы и высокоурожайные сорта и гибриды пшеницы и ячменя. ВИР совместно с науч. учреждениями Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголии, Польши, Румынии и Чехословакии ведёт работы по испытанию и использованию мировых растительных ресурсов для селекций с.-х. культур в различных экологич. условиях. Мировая коллекция ВИР используется селекционерами мн. стран. В 1971—75 ВИР провёл 15 экспедиций по сбору генетич. ресурсов растений в 25 странах Азии, Африки, Европы и Австралии; проводит обмен семенами с 50 странами.

Науч. учреждения и отд. учёные ВАСХНИЛ являются постоянными членами междунар. науч. с.-х. орг-ций: Европ. нац. ассоциации по селекции растений, Европ. ассоциации по животноводству, Междунар. ассоциация экономистов с.-х. нац., Европ. орг-ции по защите растений, Междунар. ассоциация биотехнологов и документалистов с.-х. и др. Мн. сов. учёные избраны почетными докторами и иностр. членами академий с.-х. и ун-тов и награждены правительств. орденами зарубежных гос-в. В состав ВАСХНИЛ в качестве иностр. центров избрано 37 учёных из 24 стран. Центр науч. с.-х. библиотека ВАСХНИЛ проводит обмен научными публикациями и др. информацией с учреждениями и учёными 117 стран (в 1978 книгообмен велся с 1150 зарубежными организациями).

П. 19 и 20 изд. задания. В СССР издаётся более 120 с.-х. журналов, в т. ч. «Вестник сельскохозяйственной науки» (с 1956); «Сельскохозяйственная биология» (с 1966); «Почвоведение» (с 1899); «Земледелие» (с 1939); «Селекция и семеноводство» (с 1929); «Защита растений» (с 1956); «Картофель и овощи» (с 1956); «Кормы» (с 1966); «Гидротехника и мелиорация» (с 1949); «Лесоведение» (с 1967); «Животноводство» (с 1939); «Овощеводство» (с 1955); «Свиноводство» (с 1930); «Ветеринария» (с 1924); «Механизация и электрификация сельскохозяйственного хозяйства» (с 1930); «Экономика сельского хозяйства» (с 1926).

См. разделы Биологические науки, Почвоведение, Экономические науки.

См. также Агрономия, Агрохимия, Агрофизика, Ветеринария, Земледелие, Зоотехния, Лесоведение, Лесоводство, Мелиорация, Почвоведение, Растениеводство, Сельская, Сельскохозяйственная, Сельскохозяйственные журналы, Сельскохозяйственные институты, Семеноводство, Фитопатология, Энтомология, П. П. Лобанов.

Медицинские науки

Науч. медицина, формирование к-рой в России началось в рубеже 18 и 19 вв., развивалась на основе естественной науч. материализма. Господствовали представления о целостности организма, его неразрывной связи с окружающей средой, ведущей роли нервной системы в его жизнедеятельности, метод клинич. наблюдения, индивидуальный подход к лечению больных. Значит. влияние на формирование физико-направленной в клинич. медицине оказала деятельность Е. О. Мухина,

И. Е. Дядковского; развитие проф. анатомии, физиологии; связано с трудами М. Я. Мудрова, С. Г. Зыбелюна, Д. С. Самойловича. В сер. 19 в. внедрение объективных методов исследования больного (выстукивание, выслушивание) способствовала деятельности Т. И. Сокольского (к-рому наряду с франц. врачом Ж. Б. Буво принадлежит также приоритет описания ревматизма сердца). Дальнейшая разработка этих направлений в области клиники внутр. болезней, выдвинувшая рус. медицину на передовые рубежи мировой науки, связана с именами С. П. Боткина, Г. А. Захарына, А. А. Остроумова, В. П. Образцова и многих их учеников и последователей.

В 1-й пол. 19 в. возникли анатомич. школа П. А. Загорского и хирургич. школа И. Ф. Буша, тесная связь к-рых обусловила оригинальное последующее направление анатомо-хирургич. исследования — топография (хирургич.) анатомии. Наибольшую роль в её развитии, наряду с автором «Анатомо-хирургических таблиц» и метода «ледяной анатомии» И. В. Бульским, сыграл в сер. 19 в. Н. И. Пирогов, к-рый превратил топографич. анатомию в фундамент хирургии, предложил оригинальные способы пареза и методы пластич. операций, разработал общ. принципы воен.-полевой хирургии; перенёс в Россию операционный эфирный наркоз (провёл Ф. И. Иноземцев в 1847). Основоположник акушерства в России Н. М. Амбодик-Максимович внёс новые принципы в организацию родовспоможения и ухода за новорождёнными; в развитии гинекологии особенно значительна роль Ф. Ф. Ситнигера и его учеников. Выдающийся педиатр и сомнолог, первый клинич. специалист с.-х. Ф. Хотовицкий и Н. А. Тольского, создавшие школу педиатров (Н. Ф. Филатов, Н. Г. Гундобин и др.). Первая кафедра нервных болезней организована (1869) в Моск. ун-те А. И. Кожениным — создателем школы невропатологов и психиатров. В кон. 19 — нач. 20 вв. клинич. деятельность по направлениям В. М. Бехтерева, В. А. Беца, В. К. Рота, С. С. Корсакова, В. Х. Кандицкого, В. П. Серского и др. выдвинули рус. невропатологию и психиатрию на одно из ведущих мест. Рус. гигиенич. школа, экспериментальная по подходу и социальн-гигиеническая по направленности, была основана А. П. Доброславным и Ф. Ф. Эрнстом. Выдающийся вклад в развитие экспериментальной медицины явились труды А. М. Филомафитского, А. И. Полунина, В. В. Пашутына, И. И. Мечникова, А. Б. Фохта и др. В 1902 А. А. Кулябо впервые «оживил» сердце, вынул сердце из тела после смерти.

Однако мед. наука в дореволюц. России была практически лишена материально-технич. базы. Не существовало единого центра планирования и координации исследовательской деятельности в области медицины. Науч. работа проводилась в основном в нескольких учреждениях: Воен.-мед. академии (со 1881 — Петерб. медико-хирургич. академии), на кафедрах мед. ф-тов ун-тов (Моск., Петерб., Казанского, Харьковского, Томского, Варшавского, Дерптского, Новороссийского), а также на бактериологич. станциях губ. городов — Тамбова, Томска, Омска, Фрунзе, Самары, Перми и др. Значит. роль в развитии экспериментальной бактериологии, ин-ты в Харькове (с 1887) и Москве (с 1895). Ин-т эксперименталь-

ной медицины в Петербурге (с 1890), Одесская сан.-бактериологич. станция (с 1886).

Сразу же после установления Сов. власти принимались меры по созданию необходимых условий для творческого развития мед. науки. Гос. характер сов. здравоохранения определил плановость развития н.-и. учреждений и науч. исследований, быстрее внедрение результатов этих исследований в практику лечебно-профилактич. и санитарно-эпидемиол. учреждений.

Уже в 1918—21 были созданы первые н.-и. ин-ты и лаборатории: центр. станция по контролю над сыроворотками и вакцинами, Саратовский ин-т «Микроб», Крымский ин-т эпидемиологии, микробиологии и санитарии, химико-фармацевтич., кожно-венерологич., рентгенологич. и радиологич. ин-ты и т. д. Стали издаваться новые мед. газеты и журналы, труды Бехтерева, Н. П. Кранкова и др. ведущих учёных. В 1921 принято постановление Сов. наркомов о создании Всесоюзного ЦНХ «Об условиях обеспечения науч. работу академика И. П. Павлова и его сотрудников» — яркий пример заботы о нуждах учёных. В 1920 открыт Гос. ин-т нар. здравоохранения (ГИНЗ) — первое н.-и. учреждение, предназначенное для комплексных исследований, в состав к-рого наряду с ин-тами, решающими проблемы практич. здравоохранения (напр., возглавлявшийся Л. А. Тарасенчиком ин-т контроля вакцин и сыровороток), входили ин-ты теоретич. профиля, возглавляемые крупнейшими учёными: Н. К. Колыновым (экспериментальной биологии), А. Н. Бахом (биохимии), В. А. Барыкиным (микробиологии). В 20-е и 30-е гг. Сов. пр-во находило средства для открытия новых н.-и. ин-тов, в частности ин-тов глазных болезней в Казани (1922), охраны материнства и младенчества (1922), социальной гигиены, проф. заболеваний (1921) в Москве, травматологии (1921), хирургич. невропатологии (1926), демонологии и микробиологии им. Пастера (1924) в Ленинграде, охраны труда (1925) в Москве, ин-та им. Пастера в Минске (1925), ин-та курортологии (1926), первого в мире ин-та переливания крови (1926), ин-та по изучению мозга (1927) в Москве и др. В 1932 создан Всесоюзный ин-т экспериментальной медицины им. М. А. Горького (ВИЭМ) в Москве, перед к-рым были поставлены задачи развития медицины как науки; комплексного изучения человеческого организма, изыскания новых методов исследования, лечения и профилактики болезней на основе достижений биологии, физики и химии.

К 1941 насчитывалось 233 мед. н.-и. ин-та (в т. ч. многие — в союзных республиках, получивших базу для успешного развития мед. науки и подготовки науч. кадров) и ок. 20 тыс. науч. работников.

Великая Отечествен. война 1941—45 явилась серьёзным испытанием для мед. науки, к-рая успешно решила возникшие науч.-практич. задачи и внесла существенный вклад в победу сов. народа. Выдающееся достижение воен. медицины — разработка системы мед. обеспечения войск, этапного лечения (Е. И. Смирнов) и сан.-противоэпидемиол. обслуживания действующих армий (С. П. Фёдоров, Г. Г. Крюков и др.). Большое значение имели работы по патологии и хирургии, методам лечения ран и раневых осложнений

ний: по проблемам переливания крови (С. И. Спасскоукоцкий, С. С. Юдин, А. Н. Флятов, В. Н. Шамов), шока (И. П. Петров и др.) и мн. др. Больших успехов достигли в области хирургии (Н. Н. Бурденко, Н. А. Богораз, Ю. Ю. Жагеладзе и др.). Терапевты изучали болезни, отличающиеся особым течением или участившиеся в условиях войны, такие, как алиментарная дистрофия, витаминная недостаточность, гипертония, болезни, нефрит и др.

В эти годы (1944) была создана Академия мед. наук СССР (АМН), края работа с координацией актуальных для воен. времени исследований сразу же приступила к планированию и разработке важнейших мед. проблем предстоящего восстановления периода. В 1978 АМН СССР объединила 40 н.-и. учреждений. В СССР сложилась система координации науч. мед. исследований, к-рую осуществляют науч. советы и проблемные комиссии АМН, создаваемые на базе ведущих н.-и. учреждений. На академию возложено общее планирование, координация, оценка результатов и контроль за проведением науч. мед. исследований по программам союзного значения. Учебный мед. совет Мин-ва здравоохранения СССР, работая в тесном контакте с АМН, осуществляет методич. руководство внедрением достижений мед. науки в практику здравоохранения.

Сов. мед. наука развивается на основе использования новейших достижений естественных наук, техники, химии и физики и развивая лучшие традиции рус. медицины. За годы Сов. власти создана материально-технич. база мед. науки.

Мед. исследованиям способствует разветвленная организация науч. об-в, широкая публикация результатов науч. исследований. В 1977 функционировали 35 секционных науч. мед. об-в и сотни респ. и городских научных обществ. В 1977 журнал. Выпущены 2 изд. Большой мед. энциклопедии и др. мед. энциклопедий общим тиражом более 7 млн. экз. Рост числа н.-и. учреждений и науч. кадров способствовал достижениям мед. науки, получившим мировое признание.

Достижения успехи мед. науки тесно связаны с исследованиями по фундаментальным проблемам биологии и медицины с применением новых методов: рентгеноструктурного анализа, электронной микроскопии, меченых радиоактивных соединений, кибернетики, систем и т. д. Технич. прогресс создал предельноsharp условия для исследования механизмов возникновения заболеваний мозга тончайших приемов, ранее возможных лишь в условиях физиологии. эксперимента. Применение математич. методов, электронной вычислит. техники для исследования физиологич. явлений позволило, наряду с решением ряда практич. задач, поэтапно изучать механизмы нервных и психич. явлений у человека. Использование новых приборов и аппаратов высокой разрешающей способности и точности с автоматич. регистрацией во много раз ускоряет темпы исследований и позволяет глубже познавать сущность и закономерности физиологич. и патологич. процессов в организме, разрабатывать и применять новейшие методы диагностики и лечения.

О междунар. сотрудничестве в области медицины см. в разделе Здравоохранение.

Гигиена, эпидемиология и микробиология. Профилактика, направленность сов.

медицины имела выражение прежде всего в развитии гигиенич. науки, в частности социальной гигиены м. Ее виднейшие представители Н. А. Семашко, Г. П. Соловьев, В. А. Обух и др., основываясь на марксистском положении о ведущей роли социальных условий в возникновении и предуготовлении заболеваний и претворяя в жизнь указания В. И. Ленина, разработали в 20-е гг. теоретич. основы сов. здравоохранения и наметили мероприятия, направленные на создание и улучшение здоровья населения.

Возрастание задач и усложнение методов исследования обусловили дифференциацию гигиены. Исследования по вопросам гигиены воды и водоснабжения, очистки населенных мест и др. легли в основу законодательства об охране водоемов, воздуха, почвы от загрязнений и разработки сан. нормативов качества питьевой воды, планировки городов и проектирования пром. предприятий (Г. В. Хлопкин, А. Н. Сысун и др.). Изучение влияния производств. факторов на здоровье человека позволило установить гигиенич. нормы и предельно допустимые концентрации ядовитых веществ в различных средах, а также нормы уровня шума и вибрации и т. д. Разработанная система гос. мероприятий, обеспечивающих благоприятные для здоровья условия труда и снижение проц. заболеваемости (А. А. Летавет и др.). Интенсификация с.-х. потребовала выделения гигиены с.-х. производств, науки, изучающей основы гигиены питания человека. Обоснования гигиены, требования к условиям труда механизмов, и др. с.-х. рабочих, к сан. благоустройству сел. населенных мест. Исследования действия ядохимикатов позволили регламентировать условия и возможности их применения. В трудах М. Н. Шатерникова, П. И. Анатрашова, А. Р. Мотсановой, А. А. Покровского и др. научно обоснованы рациональные нормы питания для различных групп населения, разработаны теория и принципы сбалансированного питания.

Становление и развитие школьной гигиены, связанно с трудами Семашко, Д. Д. Бекаржикова, А. В. Молькова.

В 70-е гг. особое значение приобрели работы по биохимии питания, направленные на выявление роли для жизнедеятельности организма от нед. незаменимых пищевых веществ и расшифровку закономерностей и механизмов ассимиляции пищи. Интенсивно ведутся исследования по проблемам акклиматизации, гигиенич. аспектам охраны окружающей среды. Изучается комплексное и комбинационное действие вредных веществ на организм, а также их канцерогенное, аллергическое, гонадотропное и зыбриотическое действие. Результаты этих работ легли в основу законодательства об охране окружающей среды и проведения плановых гос. оздоровит. мероприятий.

Изучены важнейшие вопросы микробиологии, паразитологии, теории эпидемиологии и борьбы с инфекц. и паразитарными болезнями. Разработаны учения о закономерностях эпидемич. процесса, о взаимодействии социальных и биологич. факторов в развитии эпидемий (Л. В. Громашевский, П. Ф. Здровольский и др.), о природной очаговости трансмиссивных и паразитарных болезней (Е. Н. Павловский), о дегельминтизации и деставации (К. И. Скрибин). Труды Е. И. Марчи-

новского, В. Н. Беклещишева, П. Г. Сергива и др. способствовали ликвидации малярии в СССР. Начиная с 50-х гг. интенсивно развивается новый раздел медицины — географическая патология (А. П. Анцин и др.).

Проблемы мед. микробиологии разрабатывались в трудах Н. Ф. Гамалея, В. Д. Тимакова, В. Л. Трошского, Н. Н. Жукова-Вережковского и др. Большое практич. значение имели работы по изучению эпидемиологии холеры, чумы и др. особо опасных инфекций (Д. К. Заболотный и др.); открытие вирусной природы клещевого (весенне-летнего) энцефалита (1937), геморрагич. лихорадки, выяснение типов вирусов гриппа (Л. А. Зильбер, В. М. Жданов, А. А. Смординых, В. Д. Соловьев, М. П. Чумаков и др.). Особое место в исследованиях микробиологов занимала разработка новых методов диагностики, лечения и профилактики инфекц. болезней. Внедрены в практику новые вакцины — туберкулярная, сибиреязвенная, бруцеллезная, вакцины против полиомелита, энцефалитов и др.

В иммунологии, к-рая возникла в рамках мед. микробиологии и затем самостоятельно развилась, в 20-40-е гг. наряду с решением прикладных проблем — созданием вакцинных и симптоматич. препаратов — был сделан значит. вклад в развитие теоретич. аспектов: изучение механизмов естеств. резистентности и природной иммунности, физиологич. основы иммунности, реакций и клеточных основ иммунитета, анализ поставкального иммунитета и др. В 50-60-е гг. достигнуты успехи в изучении противовирусного иммунитета, в радиоиммунологии, иммунопатологии (В. И. Юоффе, П. Н. Косояков и др.). Междунар. признание получили работы по противомикробному иммунитету, аллоиммунным реакциям и т. д. (Зильбер и др.).

Теоретическая медицина. Сов. ученые внесли большой вклад в ее развитие. Особую роль сыграли труды физиологов, школы И. П. Павлова (см. раздел Биологические науки). Анатомы разрабатывали функциональные направления в морфологии. В. П. Воробьев предложил методику исследования микроциркуляции и иннервации органов без нарушения физиологических связей; В. Н. Тонок доказал высокую приспособляемость кровеносных сосудов к меняющимся условиям и установил влияние нервной системы на образование новых кровеносных сосудов и развитие коллатерального кровообращения в 40-50-е гг. его ученик Б. А. Долго-Сабуров разработал морфологию, основы интервенции, Д. А. Жданов и др. создали совр. учение о лимфатич. системе и коллатеральном лимфообращении. Труды В. Н. Пензенского (20-30-е гг.) способствовали изучению проблем расширения изменений органов и систем и топографической анатомии. В 40-50-е гг. устанавливались различные типы межнейронных связей (Н. И. Грабенков, С. А. Саркисов, А. Д. Зурабашвили), проведены фундаментальные исследования по гистофизиологии серозных, синовиальных оболочек, оболочек головного мозга (М. В. Баренд).

Интенсивно разрабатываются проблемы генетики. В частности, советскими мед. генетиками впервые определена частота возникновения и распространения ряда наследств. заболеваний, раз-

работана программа биохим. скрининга наследств. дефектов обмена веществ. В итоге изучения спонтанного и хим. мутагенеза установлена частота возникновения хромосомных аномалий у новорождённых. Создана количеств. модель индукции абберации хромосом в культуре лимфоцитов человека. Проводятся работы по тестированию на мутагенную опасность хим. и др. факторов окружающей среды, с к-рыми человек контактирует в быту и на произ-ве.

Эффективным методом исследования в биохимии стала ангио- и органо-стомия, предложенная Е. С. Лондоном (1919). Разрабатываются проблемы химии ферментов, витаминов; физиологии, роли гормонов (Н. А. Юдеев); проблемы клинич. биохимии (С. Е. Северин, В. Н. Орехович, Б. М. Збарский, С. Р. Мардашев).

Фармакология развивалась как экспериментальная наука. Работы Н. П. Кравкова положили начало фармакологии патологий, состояний, основанной на изучении действия лекарственных веществ на организм животного с экспериментально вызванным патологич. процессом. Тесная связь фармакологии с химией позволила получить новые лекарства, препараты, в частности сердечные гликозиды. Большой вклад в решение проблемы получения новых антибиотиков и др. противобактериальных препаратов внесли труды Г. Ф. Гаузе, З. В. Ермольевой, Х. Х. Плательса и др. Изучение фармакологии нервной системы и развитие психофармакологии связаны с работами школ С. В. Анничкова, В. В. Закусова. Советскими учёными разработаны оригинальные концепции о действии лекарственных веществ,

новые принципы направленного синтеза фармакологически активных препаратов, создана синтетич. теория действия нейротропных средств, раскрыты нейромеханизмы их действия на клеточном и молекулярном уровнях.

В патологии большую практич. роль сыграла разработка клинич.-анатомич. направления, представленного школами А. И. Абрикосова и И. В. Давыдовского. Развивались нозологич. и функциональные направления, исходящие из целостности организма. Междунар. признание получили труды по патоморфологии туберкулёза и ревматизма (В. Т. Талалаев, М. А. Сквиризов, А. И. Струков); учения о патологии холестерина обмена и атеросклерозе (Н. Н. Анничков, С. С. Халатов и др.), о роли соединит. тканей в реактивности организма и о цитотоксинах (А. А. Богомолец), о трофиц. функциях нервной системы (А. Д. Сперанский, А. М. Чернух), о механизмах старения и др.

Клиническая медицина. Характерные особенности сов. клинич. медицины — изучение больного в социальном окружении, воплощение на практике идей физиологии, направления, тесно связанного с принципами профилактики; стремление вскрыть причины и механизмы возникновения и развития болезней в целях обоснования патогенетич. и этиологич. терапии, ранней диагностики и профилактики заболеваний.

Проблемам кардиологии посвящены фундаментальные исследования гипертонич. болезней, атеросклероза, инфаркта миокарда, ревматизма, недостаточности кровообращения и др. (Г. Ф. Лапг, Н. Д. Стражеско, Д. Д. Плетнёв,

В. Ф. Зеленин, А. Л. Мясников, В. Н. Виноградов, А. И. Нестеров, Е. И. Чазов, З. И. Янушкевич и др.). Во 2-й пол. 60-х и в 70-х гг. сов. кардиологами установлен принципиально новый механизм возникновения патологич. состояний, обусловленный подавлением потенциальных водителей ритма сердца и высокой частотой возбуждений. Показано, что возбудимость сердечной мышцы и её внутриклеточных потенциалов в значит. степени определяется внутрисердечной нервной системой: обнаружен ранее неизвестный механизм саморегуляции сократительной функции сердца, нарушение к-рого играет существен. роль в развитии сердечной недостаточности. Установлено наличие спец. нейронной системы, обеспечивающей быстрое повышение артериального давления в ответ на поток афферентных импульсов, передаваемых в мозг по спец. волокнам. В результате экспериментальных и клинич. исследований выявлена важная роль иммунологич. процессов в патогенезе атеросклероза. Установлено, что длит. раздражение гипоталамуса приводит к развитию стойкой гипертонии, особенно резко выраженной на фоне подавления функции щитовидной железы. Разработаны новые методы лечения артериальной гипертонии, позволяющие получать стойкий эффект даже при т. н. злокачеств. гипертониях, методы диагностики и лечения инфаркта миокарда и его осложнений, применение к-рых позволило значительно снизить смертность от этого заболевания.

Успешно изучались проблемы гастроэнтерологии (школы М. П. Комаровского, В. Х. Василецко и др.), нефрологии (С. С. Зимницкий,

Бароцентр Всесоюзного НИИ клинической и экспериментальной хирургии Министерства здравоохранения СССР: 1 — система барокамеры; 2 — успешное родоразрешение в барокамере; 3 — операция в барокамере.





Аппарат «искусственное сердце». Институт трансплантации органов и тканей Министрства здравоохранения СССР.

М. С. Вовси, Е. М. Тареев и др.), гематологи (М. И. Аринкин, А. Н. Крюков, И. А. Кассирский и др.), пульмонологи (Б. Е. Вочал и др.) и т. д.

Одн. факторами прогресса в хирургии явились успехи обезбоживания, профилактики послеоперационных осложнений,



Исследование больного с применением лазера в НИИ глазных болезней Министерства здравоохранения СССР.

достижения в инструм. технике, разработка методов переливания крови и трансплантации органов и тканей. Сов. учёными разработаны методы местной анестезии (А. В. Вишневский), хирургич. лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, почек и мочевыводящих путей (И. И. Греков, С. П. Фёдоров, А. В. Мартынов и др.), оперативной офтальмологии (М. И. Авербах, В. П. Филатов, Н. А. Пучковская и др.) и оториноларингологии (работы по отосклерозу А. И. Коломийченко, Н. А. Преображенского, С. Н. Хенчина и др.) и т. д. Успешно развиваются хирургия сердца и магистральных сосудов (А. Н. Бакулев, Б. В. Петровский, П. А. Куприянов, А. А. Вишневский, Н. М. Амосов, В. И. Бураковский, Е. Н. Мешалкин и др.), туберкулёза и др. заболеваний лёгких (Л. К. Богучи, В. И. Стручков, Ф. Г. Углов и др.). Важным вкладом в трансплантологию были труды по кожной пластике, пересадке трупной кожи и роговицы (Филатов), пересадка почки (Ю. Ю. Вороний, Петровский и др.); исследуются возможности пересадки печени и др. органов, аппарата «искусственное

сердце». В связи с решением задач трансплантации органов выполнены исследования по проблемам тканевой несовместимости и толерантности.

Сов. учёным принадлежит приоритет в изучении вопросов оживления организма (С. С. Брюхоненко, В. А. Неговский и др.). Анестезиологи разрабатывают меры по обеспечению безопасности больного на всех этапах хирургич. лечения, исследуют проблемы искусств. гипотермии, нейролептаналгезии, дефибриляции сердца, искусств. дыхания, гипербарической оксигенации и др. В частности, сов. учёными разработаны теория влияния на организм искусств. кровообращения, метод сочетанного применения искусств. кровообращения и гипербарич. оксигенации, благодаря к-рому значительно повысились леч. эффект и безопасность операций на сердце.

Развитие травматологии и ортопедии характеризуется активным хирургич. направлением, оригинальными методами лечения и протезирования (Г. И. Турнер, Р. Р. Вреден, Н. Н. Приоров, М. В. Волков и др.); ценный науч. вклад советских учёных — разработка учения о костно-суставном аппарате (П. Г. Корнеев, Т. П. Красюбаев). Успешно развивается нейрохирургия, основоположниками к-рой в СССР были А. Л. Поленов и Бурденко; разработаны методы хирургич. лечения заболеваний вегетативной нервной системы и нарушений мозгового кровообращения;

в 70-е гг. — новые методы хирургич. лечения опухолей мозга, ранее считавшихся неоперабельными (напр., опухолей гипофиза). Онкология развивалась как клинич., теоретич. и экспериментальная наука, изучались причины, механизмы и закономерности развития новообразований, разрабатывались методы хирургич. и консервативного лечения (Н. Н. Петров, П. А. Герцен, Н. Н. Блохин, Л. М. Шабал и др.). Успешно развиваются исследования в области иммунологии злокачеств. опухолей, создана оригинальная вирусогенетич. теория канцерогенеза (Зильбер). В 60–70-е гг. большое внимание уделяется изучению роли вирусов в этиологии лейкозов, а также разработке методов комбинированного лечения злокачеств. опухолей.

Изучению патологий нервной системы (невропатология и психиатрия) посвящены фундаментальные исследования Бехтерева, Л. О. Даркшевича, М. Б. Кроля, Л. С. Минора, Е. К. Септа, Н. В. Коновалова, Е. В. Шмыдта и др. Начало генетич. исследованиям в сов. неврологии положили работы М. И. Аствацатурова и С. Н. Давиденкова. В 70-е гг. в области



В Центральном НИИ протезирования и протезостроения Министерства социального обеспечения РСФСР. Биопротез руки.

нейрогенетики получены новые данные, касающиеся нарушения обмена при экстрасимптомных наследств. заболеваниях, определены признаки носительства патологич. гена, ранних и стёртых форм за-

В Центральном институте травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова: 1 — операция о протезировании сустава (сустава Сиваха); 2 — консервированная в эпоксидной смоле; 3 — операция ультразвуковой сварки костей.





В вычислительном центре
Института хирургии имени
А. В. Вишневского
АН СССР.

болеваний. Выделение детской неврологии и психиатрии связывали с именами Г. И. Россомо, В. П. Осипова, В. А. Гиляровского. Значит, вклад в мед. науку вносили работы, посвященные «малой психиатрии» (П. Б. Гангушский и др.), проблемам шизофрении, органич. и конституционных психозов и т. д. (Т. И. Юдин, О. В. Керинков, А. В. Снегневский и др.). В 60—70-е гг. создана новая клин.-патогенетич. классификация шизофрении, установлены роль клеточных иммунопатологии, механизмов в развитии этого заболевания и существ. нарушение при нем функций клеточных мембран, изучены возрастные особенности шизофрении, вопросы социально-трудовой реабилитации и др.

В области акушерства и гинекологии и большое значение имеет разработка вопросов физиологии родов и проблемы управления родами, профилактики боли при родах, профилактики эклампсии и послеродовых осложнений, оперативной гинекологии и т. д. (А. П. Губарев, В. С. Груздев, М. С. Малиновский, Л. С. Персианин и др.). Сов. педиатрия уделяет большое внимание вопросам гигиены и питания здорового ребенка, изучению анатомо-физиологии, особенностей детского организма, разработке методов лечения и профилактики детских инфекций, заболеваний желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, ревматизма, пневмонии, рахита, особенностям клинич. течения и лечения наследств. патологий, болезней раннего детского возраста (А. А. Кисель, Л. Н. Сперанский, М. С. Маслов, В. И. Молчанов, А. Ф. Тур, Ю. Ф. Домбровская и др.), методам хирургич. лечения детских болезней (школа С. Д. Терновского и др.). Изучаются проблемы геронтологии и гериатрии: биология старения, связь первичных изменений при старении со сдвигами в генетич. аппарате и изменениями синтеза белков и нуклеиновых кислот; механизмы развития и особенности патологии пожилого и старческого возраста (Л. Ф. Чеботарев и др.). Начатые основателями крупной школы оториноларингологов В. И. Войаком работы по изучению физиологии и патологии вестибулярного и кохлеарного аппаратов способствовали развитию авиационной и космич. медицины.

Ост. направлениями мед. исследования в 70-е гг. оставались изучение этиологии, патогенеза, клиники и эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, вирусных инфекций и злокачеств. ново-

образований, изыскание методов их ранней диагностики, лечения и профилактики; разработка мероприятий по охране окружающей среды.

Периодич. издания. Издаётся св. 100 мед. журналов: «Архив патологии» (с 1935); «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины» (с 1936); «Вестник Академии медицинских наук СССР» (с 1946); «Клиническая медицина» (с 1920); «Вестник хирургии им. И. И. Грекова» (с 1885); «Терапевтический архив» (с 1923); «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии» (с 1924); «Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова» (с 1901); «Патологическая физиология и экспериментальная терапия» (с 1957); «Гигиена и санитария» (с 1936); «Гигиена труда и профессиональные заболевания» (с 1957); «Медицинский реферативный журнал» (с 1957); «Акушерство и гинекология» (с 1922); «Педиатрия» (с 1922); «Вопросы онкологии» (с 1955); «Кардиология» (с 1961); «Космическая биология и медицина» (с 1967); «Проблемы зидокринологии» (с 1955); «Фармакология и токсикология» (с 1938); «Хирургия» (с 1925) и др.

См. раздел Биологические науки, а также Медицина, Акушерство, Психиатрия, Терапия, Хирургия, Медицинские журналы, Медицинские общества.

Б. В. Петровский, В. Д. Томаков,
П. Н. Бурасов, А. М. Спюмич.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Авиационная наука и техника

В дореволюц. России был построен ряд самолетов оригинальной конструкции. Свои самолеты создали (1906—1914) Я. М. Гакель, Л. П. Григорюч, В. А. Слесарев и др. Был построен 4-моторный самолет-гигант «Русский витязь» И. И. Сикорского (1913). Опыт применения самолетов в 1-й мировой войне 1914—18 продемонстрировал потенциальные возможности авиации и способствовал бурному ее развитию. Наряду с использованием иностр. самолетов (гл. обр. франц. и англ.) в России применялись и самолеты отечеств. конструкций. В 1913—18 Сикорский разработал неск. вариантов тяжелых 4-моторных самолетов «Илья Муромец» (выпускались серийно). Малые производств. мощности отсутствовали авиазаводов, необходимость попускать самолеты за границы, отсутствие соств. моторостроения сказывались на общем состоянии авиации в России.

В нач. 20 в. проводились теоретич. исследования и экспериментальные работы в области аэродинамики и прочности самолета. Основоположающие труды Н. Е. Жуковского оказали значит. влияние на развитие авиац. науки (им выведена формула для определения подъемной силы, создана теория винта и т. д.). С. А. Чаплыгин заложил основы аэродинамики больших скоростей, разработал теорию крыла. Их труды, а также работы их учеников (А. Н. Туполева, Б. Н. Юрьева, В. П. Ветчинкина, К. А. Ушакова, Г. М. Мусияшвили, Г. Х. Сабинина) позволили начать конструирование самолетов на науч. основе.

В первые годы после победы Окт. революции 1917 на авиац. з-дах налаживалось произ-во самолетов по трофейным образцам, одновременно приобретались лицензии на постройку самолетов иностр. марок. Коммунистич. партия и Сов. пр-во уделяли большое внимание развитию авиации. В Пар. комиссарате по военн. и мор. делам была создана Комиссия возд. флота, при к-рой в апр. 1918 по указанию В. И. Ленина организован Отдел по применению авиации в нар. х-зе; в мае создано Гл. управление рабочекрест. Красного возд. флота, а в июне СНК издал декрет о национализации авиац. предприятий. В том же году в Москве основан Центр аэроаппаратостроения, ин-т (ЦАГИ), к-рый возглавил Жуковский; ЦАГИ стал науч. базой для стр-ва самолетов. В 1919 создан Моск. авиац. техникум, преобразованный в 1922 в Всес. возд. инж. академию им. Н. Е. Жуковского. В февр. 1923 ЦТО при СНК СССР принята пост. о возмозж. создания надзора за возд. линиями на Главное управление возд. флота и об организации Совета по гражд. авиации. Это постановление положило начало планомерному стр-ву социалистич. Гражд. возд. флота. На механич. ф-те Моск. высшего техн. уч-ща (МВТУ) было создано аэромеханич. отделение (1925), преобразованное впоследствии в аэромеханич. ф-т. Высшее аэромеханич. уч-ще, а затем в Моск. авиац. ин-т (МАИ) им. С. Орджоникидзе (1930). В 20-х гг. были организованы первые КБ по самолетостроению: Туполева (в ЦАГИ), Н. Н. Поликарпова (в Григорюч) (при з-де «Дукс»).

Первыми сов. самолетами были АНТ-1, И-1 (1923), АК-1 «Латышский стрелок» (1924). Конструкция самолетов была деревянная, с полотняной обшивкой крыльев и оперения. Переход с дерева на металл явился важным этапом в развитии авиации. Была создана спец. комиссия по металл. самолетостроению (Григорюч, И. И. Сидоров, В. М. Петляков, А. И. Путилов, И. И. Погосский и др.). Несмотря на трудности становления в условиях 20-х гг. цельнометаллич. самолетостроения, были созданы первый цельнометаллич. самолет АНТ-2 (1924) и первый серийный самолет из нового материала — цельнугальваниний АНТ-3 (1925).

Создание авиац. пром-сти явилось одной из гл. задач 1-го пятилетнего плана (1929—32). Для развртывания п.-н. работ в ЦАГИ были выделены: отдел авиац. материалов, преобразований; затем во Всесоюзном ин-т авиац. материалов (ВИАМ) политехнический отдел, дел. слесарно-аэроцех, отдел. Научно-исследовательского автомоб. и автомобильного ин-та стал Центр ин-том авиац. моторостроения — ЦИАМ). Наряду с круп-

ными КБ Туполева и Поликарпова имелись небольшие КБ К. А. Калинин, Григоровича, Путилова, А. С. Яковлева, В. Б. Шварова, Г. М. Бериева и др. Сов. лётчики на самолётах отечеств. конструкций совершили победы, прославившие Союз (В. П. Чкалов, М. М. Грозов, В. К. Коккинаки, М. В. Водопьянов, В. С. Гризодубов и др.).

В 30-х гг. в самолостроении произошли важные качества, изменения. Существенно улучшились лётные данные, решены проблемы флаттера и выхода из штопора, создание Поликарповым самолёта И-16 положило начало распространению в авиации истребителей монопланной схемы. Стали применяться убирающиеся в полёте шасси, герметичная кабина, турбокомпрессор для повышения высотности, механизация крыла, усовершенствования винтомоторной установка, пушка, стреляющая через винт, потайная клёпка, новые высокопрочные материалы и т. д. Конструкторы ЦАГИ продолжали начатые в 1925—26 работы по созданию вертолётов (ЦАГИ I-ЭА). Было построено неск. опытных аппаратов одновинтовой схемы под общим руководством Юрьева, а затем И. П. Братухина («Омега» и др.); намечался путь дальнейшего прогресса и усовершенствования вертолётов и создания машин, пригодных к практич. эксплуатации.

В 1939 ЦК ВКП(б) и пр-во приняли пост. «О реконструкции существующих и стр-ве новых самолётных за-дов»; был организован Нар. комиссариат авиационной промышленности, созданы ЦАГИ, ОКБ, КБ. Реконструкция самолётов поручили КБ А. А. Архиповича, С. С. Ильинского, С. А. Лавочкина, А. И. Микояна, Петлякова, П. О. Сухова. В результате теоретич. и экспериментальных исследований (в авиационн. трубах и др. установках) были определены более совершенные материалы, элементы самолётов, обеспечивающие малое лобовое сопротивление, хорошие пилотажные и взлётно-посадочные качества; построены истребители ЛаГГ-3, МиГ-3, Як-1, бомбардировщики Пе-2, Пе-8, Су-2, Ил-4, СБ, штурмовики Ил-2 с высокими лётно-технич. характеристиками.

В конце 30-х гг. при крупных моторных заводах были созданы КБ (сталинские позднее самостоят. опытные организации), к-рые возглавили А. А. Миклулин, В. Я. Климов, С. К. Туманский, А. Д. Швецов, В. А. Добрынин и др. Эти коллективы сосредоточили усилия на разработку и доводке новых конструкций авиационн. моторов. ЦИАМ обеспечил научн.-технич. помощь в их проектировании. К началу Великой Отечеств. войны 1941—45 скорость истребителей достигла 600—650 км/ч, потолок — 11—12 км; скорость бомбардировщиков 550 км/ч, дальность полёта 3—4 тыс. км, боевая нагрузка 4 т.

В годы войны, несмотря на трудности, возникшие вследствие эвакуации, авиапр-м-ст успешно снабжала фронт самолётами. Появились лёгкие, манёвренные, хорошо вооружённые истребители, штурмовики и бомбардировщики (Як-3, Ла-5, Ил-6, Ил-8, Пе-3, Ту-2 и др.). При разработке конструкций новых самолётов учитывалась потребность их серийного произ-ва и возможность последующих модификаций, исходя из требований воен. обстановки и условий эксплуатации. Обеспечивая нужды фронта, авиапр-м-ст только в 1943, напр., дала армии 35 тыс. боевых самолётов.

После войны в воен. и гражд. авиации наступил переход от поршневых двигателей к реактивным. В СССР разработка воздушных реактивных двигателей (ВРД) была начата ещё в кон. 30-х гг. (В. М. Степин создал теорию ВРД). В 1943—44 А. М. Люлька разработал проект первого сов. турбореактивного двигателя (ТРД). Проводились эксперименты с применением жидкостного ракетного двигателя (ЖРД) — полёты ракетоплана РП-318 в 1946 (С. П. Королёв) и самолёта БИ-1 А. Я. Березина (А. М. Исаев) в 1942. В 1943 начались полёты самолётов И-230 (ОКБ Мякоина) и Су-5 с мотокомпрессорным двигателем. Но эти два направления не получили дальнейшего развития из-за большого удельного расхода топлива в ЖРД и из-за огранич. возможностей мотокомпрессорных двигателей. Применение ТРД обеспечило быстрый прогресс авиации. Созданием самолётов МиГ-9 и Як-15 (1946) было положено начало практич. применению реактивных двигателей в сов. авиации. С 1947 началось серийное произ-во реактивных истребителей МиГ-15.

Одновременно велась работа по снижению веса конструкции и улучшению аэродинамич. качества, снижению потерь на охлаждение и т. д. Создание стреловидного крыла — важный этап в развитии реактивной авиации. Большое значение для развития авиац. науки имело получение в аэродинамич. трубе с перфорированными стенками рабочих аэродинамич. характеристик потока, что в сочетании с переходом через скорость звука (ЦАГИ, 1947). Особенно важными для практики были результаты исследований аэродинамич. стреловидных крыльев и крыльев малого удлинения, а также устойчивости и управляемости самолётов с крыльями и фюзеляжами, работающими в сверхзвуковом режиме. ТРД обеспечило достижение околосветовых скоростей, а в дальнейшем и значительно превышающих их. Ла-160 (1947) — первый сов. экспериментальный самолёт со стреловидным крылом (скорость до 1030 км/ч). Ла-176, на к-ром в 1948 была достигнута скорость звука, имел крыло увеличенной стреловидности (45°).

В кон. 40-х — нач. 50-х гг. в области исследования больших скоростей работали М. В. Келдыш, С. А. Христианович, Г. И. Петров, М. Д. Миллионщиков, И. И. Седов. Исследования В. В. Струмицкого, Г. П. Свищева, А. А. Дородницына, Г. С. Вихарова и др. ускорили разработку новых форм крыльев, органы управления, оперение околосветовых самолётов. В области прочности самолётных конструкций работали А. И. Макаревский, В. Н. Беляев, А. М. Черемухин и др.

В нач. 50-х гг. были созданы самолёты Ил-28, актив. бомбардировщик, Як-25 — всеполюсный истребитель-перехватчик; М-4, М-6 (В. М. Мясин), Ту-16 — дальние стратегич. бомбардировщики. Появились вертолёты конструкции М. Л. Мия — Ми-1 и Ми-4, Н. П. Камова — Ка-15, Ка-16 и др., в кон. 50-х гг. — Ми-6, Ми-8, Ми-10, в кон. 60-х гг. — Ми-12, Ка-26, Ка-26. В 50-х гг. благодаря успехам в аэродинамич. и двигателестроении авиация стала сверхзвуковой. Для экспериментальных исследований рациональной компоновки сверхзвуковых самолётов были построены новые аэродинамич. трубы

и спец. установки для изучения сверхзвуковых диффузоров, сопел и испытаний моделей на флаттер. Необходимые аэродинамич. характеристики достигались применением тонких треугольных крыльев и крыльев большой стреловидности. Первый сов. серийный сверхзвуковой самолёт МиГ-19 имел скорость до 1450 км/ч. Учёные приступили к решению проблемы т. и. теплового барьера и обеспечения длит. полёта на гиперзвуковых скоростях. В 1954 впервые в СССР был применён титан в элементах крыла и др. теплонапряжённых агрегатах, а также освоена технология изготовления титановых конструкций.

50—60-е гг. ознаменовались дальнейшим повышением лётно-тактич. данных боевых самолётов, что было обусловлено достижениями отечеств. авиац. науки в области аэрогазодинамики, прочности, систем управления, технологии, конструирования, создания конструкт. материалов и развитии двигателестроения, приборостроения и ряда смежных отраслей пром-сти. Сверхзвуковые самолёты оснащаются мощными, лёгкими, экономичными двигателями, созданными в коллективах, руководимых Туманским, Лыловым, Добрыниным, И. Л. Кузнецовым, П. А. Соловьёвым, А. Г. Ивченко. На вожд. парадах в Тушине (1961) и Домодево (1967) были продемонстрированы новейшие образцы боевой авиац. техники, среди них сверхзвуковые: истребитель МиГ-21, многоцелевой Як-28, истребитель-бомбардировщик Су-7, бомбардировщик стратегич. назначения М-50 (Ми-снев). Были впервые показаны самолёты вертик. взлёта и посадки и лёгкие истребители с изменяемой геометрией крыла в полёте. К сер. 60-х гг. скорость полёта самолётов достигла 3000—3500 км/ч, потолок — св. 30 км, дальность полёта — до 4—5 тыс. км. В 60-х гг. горючего в воздухе она стала ещё больше.

В 50-е гг. количеств. и качеств. изменения произошли в гражд. авиации. Начиная с 1958 увеличиваются темпы роста и объём пасс. перевозок на самолётах с ТРД, одновременно растёт самолётный парк. Так, напр., 88% перевозок в 1958 было выполнено на самолётах с поршневыми двигателями, в 1965 такой же объём перевозок был выполнен на самолётах с реактивными двигателями. Существенные изменения претерпели лётно-технич. и экономич. показатели пасс. самолётов, особенно скорости полёта (увеличилась примерно в 2 раза) и теоретич. произ-ва (в 4—5 раз). К кон. 60-х гг. в СССР эксплуатировались 7 типов пасс. самолётов с реактивными двигателями: в 1955 совершил первый полёт пасс. самолёт Ту-104 с двигателями Миклулина, в 1957—61 появились самолёты Ил-18, Ан-10, Ан-24 с двигателями Ивченко, Ан-14 с двигателями Кузнецова, Ту-124 и Ту-134 с двигателями Соловьёва. В 1965 был построен один из самых больших в мире трансп. самолётов конструкции О. К. Антонова Ан-22 («Антей»). Важным направлением повышения надёжности и безопасности полётов пасс. самолётов явилось внедрение указателей и ограничителей опасных режимов, резервирования и дублирование в системах управления самолётами, автоматиз. систем слепой посадки. Большое внимание уделяется также улучшению взлётно-посадочных характеристик и созданию аварийных поддерживающих систем на аэродромах. В нач. 70-х гг. на трассы Аэрофлота вы-

пли новые вод. лайнеры Ту-154, Ил-62М, Ту-134А, Як-40. В дек. 1975 состоялся первый эксплуат. полёт сверхзвукового п.с. самолёта Ту-144. В кон. 1976 состоялся первый полёт самолёта Ил-86 («азербус») — одного из крупнейших п.с. самолётов мира. Одновременно с развитием п.с. авиации, с созданием гидравлического вод. пути над всей страной интенсивно развивается авиация спец. применения: с.-х., противопожарная, санитарная, метеорологич. и др.

Крупнейшие конструкторские коллективы возглавляют ныне О. К. Антонов, Р. А. Беляков (ОКБ им. Ар. И. Микояна), В. М. Яковлев, Г. В. Новожилов (ОКБ им. С. В. Ильюшина), А. А. Туполев (ОКБ им. А. Н. Туполева), С. А. Яковлев, М. Н. Тихоненко (ОКБ им. М. Л. Милля), В. А. Лотарев (ОКБ А. Г. Ивченко), А. К. Константинов (ОКБ Г. М. Бериева), С. В. Михеев (ОКБ им. Н. И. Камова) и др. В «Основных направлениях развития нар. х-ва на 1981—90 гг.» предусматривается проведение экспериментальных и н.-и. работ по созданию новых самолётов и вертолётов с лётно-технич. и экономич. характеристиками, соответствующими перспективным требованиям гражд. авиации.

Периодич. и а. в а. н. Результаты исследований в области аэродинамич. и прочности самолётов и др. летат. аппаратов публикуются в печатных изданиях ЦАГИ: «Трудах», «Учёных записках» и др.; вопросы развития вод. транспорта, экономич. и технич. прогресса гражд. авиации, применения авиации в нар. х-ве изданы в журн. «Мин-га гражд. авиации СССР «Гражданская авиация» (с 1931), опыт освоения и боевого применения авиа. техники — в журнале Сов. ВВС «Авиация и космонавтика» (с 1918) и др. изданиях.

См. также *Авиация*.

А. А. Архангельский.

Ракетостроение и космонавтика

В 19 в. в русской армии с успехом применялись боевые пороховые ракеты (А. Д. Засядко, К. И. Константинов и др.). С сер. 19 в. отечественные изобретатели и конструкторы начали работать над возможностью применения принципа реактивного движения к летательным аппаратам (И. И. Тресетский, Н. М. Соколов, Н. А. Телешев). В их проектах аппараты нуждались в атмосфере как в опорной среде и предназначались лишь для полётов в низших её слоях.

Совершенно на ином принципе был основан летат. аппарат И. И. Кибальчиша — подвешенная сила создавалась при помощи порохового ракетного двигателя, действие к-рого практически не зависело от состава окружающей среды. Предложенный им «воздухоплавательный прибор» (1881) был, по существу, первым в России проектом ракетного летат. аппарата, принципиально пригодного для полётов в безвоздушном пространстве.

Первым, кто научно доказал возможность использования реактивного движения для полётов в космосе, был К. Э. Циолковский. В статье «Исследование мировых пространств реактивными приборами» (1903) и в И. И. Кибальчиша он обосновал реальность технич. осуществления космич. полётов, указал пути развития ракетостроения и космонавтики, дал схемы жидкостных ракет и ракетных двигателей (ЖРД). Высказанные Циолковским технич. идеи

находят применение при создании совр. ракетных двигателей, ракет и др. космич. аппаратов. Помимо работ Циолковского, вопросам теории реактивного движения были посвящены исследования Н. Е. Жуковского (с 1882), И. В. Мещерского (с 1897) и др. учёных. К кон. 19 в. в России было предложено св. 10 проектов реактивных летат. аппаратов (Ф. Р. Гейсванд, А. П. Фёдоров и др.).

После Окт. революции 1917 экспериментальные работы в области ракетной техники стали проводиться с 1921 в *Газодинамической лаборатории* (ГДЛ), в к-рой создавались и с 1928 испытывались в полёте ракеты на бездымном порохе (Н. И. Тихомиров, В. А. Артемьев, Г. Э. Лангемак, Б. С. Петропавловский), а с 1929 начаты работы по электрич. и жидкостным ракетным двигателям (В. П. Глушко). В 1926—29 Циолковский дополнил свои исследования 19 проектами реактивных двигателей ракетного полёта, занимался В. П. Ветчинкин; мн. вопросы теории космич. полёта и ракетостроения нашли новое решение в трудах Ю. В. Кондратюка (1919—29); разработкой межпланетных полётов и проектированием космич. летат. аппаратов занимался Ф. А. Цандер (1924—33), в Москве был создан *Группа изучения реактивного движения* (ГИРД), осуществившая под рук. С. П. Королёва в 1933 первые пуски св. жидкостных ракет конструкции М. К. Тихонравова и Цандера. В кон. 1933 на базе ГИРД и ГИРД был основан *Центральный институт науч. и техн. исслед. реактивных двигателей* (РНИИ). В к-ром развёрнута широкая программа исследований, завершившаяся созданием мн. экспериментальных управляемых и неуправляемых баллистич. и крылатых ракет с жидкостными, твёрдотопливными, гибридными и комбиниров. ракетными двигателями.

В 1937—39 была завершена проводившаяся в ГДЛ разработка твёрдотопливных реактивных снарядов (Лангемак, Артемьев, И. Т. Клейменов и др.); были созданы многозарядные самоходные пусковые установки с этими снарядами («Катюши» И. И. Гыза, В. Н. Галковский, А. П. Павленко и др.), изготовлены их опытные образцы. В предвоен. годы в Сов. Союзе сформировались осн. направления в ракетостроении: создание ракет на жидких топливах (низкокипящих и высококипящих) и твёрдом топливе. В период Великой Отечественной войны 1941—45 был создан первый серийный «Катюша» и разработан ряд новых типов пусковых установок для Сов. Армии и ВМФ (Б. П. Бармин, В. А. Рудницкий, А. Н. Васильев и др.); велись также работы по созданию жидкостных ракетных ускорителей для серийных боевых самолётов (Глушко, Королёв).

Совр. ракетостроение фактически создано в годы первых полётов. пятилеток (1946—55). Необходимость развития этой отрасли техники и произ-ва отменялась на 1-й сессии Верх. Совета СССР 2-го созыва в марте 1946. Разработку образцов ракет нового типа проводили, вест. одновременно с решением многих организаций, задач. Наряду с расширением и реконструкцией действующих з-дов был построен ряд крупных НИИ, КБ, заводов, подполгонов, были привлечены ин-ты АН СССР, ЦАГИ и др. науч. центры.

В короткие сроки, используя опыт, и зарубеж. ин-ты, была создана и 10 окт. 1948 успешно стартовала первая советская управляемая баллистич. ракета с дальностью ок. 300 км (Р-1). В кон. 40-х гг. над вопросами проектирования и изготовления ракет работали 13 НИИ и КБ, 35 заводов. На базе Р-1 было разработано неск. вариантов выстрелов н.-и. серийных ракет с дальностью н.-и. геофизич. ракет. С 1949 начались осуществляться последоват. программа изучения верхних слоёв атмосферы с помощью зондирующих ракет, получивших назв. «академических». Организованная при Президиуме АН СССР Комиссия (председатель А. А. Благонравов) определила содержание этой программы и руководила практич. мероприятиями по её реализации. В 1951 состоялся первый запуск спец. вертикально стартовавшей зондирующей ракеты. В полёте впервые учтены живые существа (две подопытные собаки). В этом же году созданы метеорологич. зонды, запускаемые с самолётов. Изучение верхней атмосферы Земли — первым шагом на пути подготовки комплекса исследований космич. пространства и его освоения; для этих целей применялись ракеты ИРА-Е, В2А, В5В и др.

В связи с развёрнувшимися в нач. 50-х гг. работами по созданию межконтинентальных баллистич. ракет (МБР) и ракет-носителей (РН) 15 мая 1953 было принято решение о стро-ве космодрома Байконур — одного из крупнейших космодромов Сов. Союза. 21 авг. 1957 про-шла испытание первая в мире МБР (Р-7), а 4 окт. того же года модифицированная МБР «Зенит» вывела на орбиту первый искусст. спутник Земли (ИСЗ) — начался космич. эра. Запуск первого ИСЗ показал, что выбранные правильные пути решения таких проблем космич. полёта, как создание ракетных двигателей, систем управления и автоматики РН, баллистич. полёта. Принципиальным достижением ракетостроения стало получение первой космич. скорости (ок. 8 км/сек). На 2-м ИСЗ (выведен на орбиту 3 нояб. 1957) впервые в космосе были проведены биол. исследования, а также исследования космич. лучей и коротковолновой радиации Солнца. Возникла новая область науки — космич. физика. 15 мая 1958 запущен 3-й ИСЗ — первая атоматич. науч. станция. Впервые проведены прямые измерения магнитного поля Земли, мягкой корпускулярной радиации Солнца, хим. состава и давления атмосферы, электронной концентрации ионосферы, плотности распределения метеорологич. вещества вокруг Земли. В качестве источника энергии впервые в СССР применены солнечные батареи.

После запусков первых ИСЗ и начавшегося развития исследований околоземного космич. пространства одним из важнейших шагов космонавтики являлся полёт человека в космос. С этой целью с 15 мая 1960 по 25 марта 1961 на орбиту вокруг Земли было выведено 5 кораблей-спутников. 12 апр. 1961 — день первого космич. полёта Ю. А. Гагарина на корабле «Восток», начало эпохи непосредств. проникновения человека в космос. С каждым новым полётом человек узнавал больше об продолжительности, возрасте и объём работ, выполняющихся космонавтами. Суточный полёт вокруг Земли совершил Г. С. Титов, трое суток продолжался совместный групповой полёт космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича.

В июне 1963 были совершены многочисленные полеты В. Ф. Быковского и первой женщины-космонавта В. В. Терешковой. Одновременно велась работа по созданию многоместного корабля «Восход», первые испытания которого (окт. 1964) провели В. М. Комаров, К. П. Феоктистов, Б. Б. Егоров. В марте 1965 на орбиту выведен корабль «Восход-2», пилотируемый П. И. Беляевым и А. А. Леоновым, совершившими первый эксперимент по выходу человека в космос. Необходимость тщательной отработки техники маневрирования в космосе привела к созданию космич. аппаратов, способных совершать заданный маневр (позимно посадки). Запуски таких аппаратов («Полет-1» и «Полет-2») осуществлены в 1963–64. Развитие космич. техники на всех этапах опиралось на исследования в области механики космич. полета и прикладной небесной механики. Выполнены исследовательские работы по динамике движения космич. аппаратов, навигации и управлению, баллистике, проектированию. Проведено уточнение ряда астрономич. постоянных по данным наземных наблюдений за движением спутников. Начата космич. работа по созданию систем Солнечной системы в СССР начиная 2 янв. 1959, когда первая автоматич. межпланетная станция (АМС) вышла из поля тяготения Земли, прошла на расстоянии ок. 7500 км от поверхности Луны и вышла на орбиту вокруг Солнца, став естественным спутником. Вторую станцию, достигшую второй космич. скорости (ок. 11,2 км/сек), На 1 янв. 1977 выведено в космос 24 АМС серии «Луна», с помощью к-рых впервые получены фотографии обратной стороны Луны, совершена первая мягкая посадка, переданы панорамы поверхности, создан первый изотермический радиотермометр, переданы на Землю образцы лунного грунта, а на Луну — самоходные аппараты «Луноход-1» и «Луноход-2». С помощью АМС, запускаемых в сторону Венеры (с 1961) и Марса (с 1962), а также аппаратов серии «Зонд» (1964–70) собран обширный материал, необходимый для обеспечения надежности, конструирования и управления АМС и их радиосвязи с Землей в дальних и продолжит. полетах. На станции «Зонд-2» в системе ориентации испытаны электроракетные плазменные двигатели. На АМС «Зонд-3», 6, -7, -8» были получены высокоточные изображения поверхности АМС «Марс-2» и «Марс-3» выполнили ряд науч. исследований космич. пространства на трассе Земля — Марс, Марса и околопланетного пространства с орбиты искусств. спутника планеты. Отделившаяся от «Марс-2» капсула впервые достигла поверхности планеты, а спускаемый аппарат «Марс-3» совершил мягкую посадку и передал сигналы с её поверхности. В 1973 впервые полёт по межпланетной трассе одновременно совершили 4 АМС; станция «Марс-5» стала 3-м сов. искусств. спутником Марса, а АМС «Марс-6» достигла его поверхности.

Крупные успехи получены в изучении Венеры. Наземные наблюдения планеты велись регулярно, но осн. характеристики её атмосферы, поверхности и облачного слоя оставались неизвестными. С появлением космич. аппаратов открылись новые возможности: АМС «Венера-4» (первая в серии) провела первый исследование атмосферы планеты (создана модель атмосферы), «Венера-5» и «Вене-

ра-6» (1969) вновь произвели зондирование венерианской атмосферы, что позволило уточнить её физико-химич. характеристики. В 1970 «Венера-7» совершила первую мягкую посадку на планету и передала информацию с её поверхности. В эксперименте на «Венера-8» опущившейся на освещенной Солнцем стороне, впервые была решена задача исследования венерианского грунта в районе посадки, определения физ. характеристик поверхностного слоя и распределения освещенности по высоте. С помощью АМС «Венера-10» и «Венера-11» переданы первые телевизионные изображения поверхности и выведены первые искусств. спутники Венеры. Интенсивные исследования Венеры, Марса и Луны заложили основы новой науки — сравнительной планетологии.

Сов. ученые провели исследования околоземного космич. пространства многими ИСЗ серии «Космос» (запускаемыми с 16 марта 1962), при помощи космич. системы «Электрон» (1964), тяжелых спутников серии «Протон» (1965–68) и высококачественных спутников «Прогноз» (с 1972). Одной из задач, к-рые возлагались на первые спутники серии «Космос», «Венера-10» и «Венера-11» были первые точки зрения радиол. опасности для полетов человека. На основании проведенных измерений потоков заряженных частиц подробно изучена трасса полетов космич. кораблей и построены радиол. карты для различных высот. Выполнив ряд исследований по геофизике, получены данные об ионной и электронной концентрации, темп-ре ионов и электронов. Эти данные имели большое значение для изучения свойств ионосферной плазмы и вопросов связи между космич. кораблями. В течение длит. времени ведётся изучение галактик, и солнечных вспышек, энергетич. процессов в окрестности Земли. Проводятся исследования инфракрасного и ультрафиолетового излучения Земли, необходимые для решения ряда геофизич. вопросов, а также для отработки систем ориентации спутников. Осуществлен ряд запусков по программе мировой магнитной съёмки. Комплекс космич. и геофизич. исследований, выполненных с применением средств ракетно-космич. техники, вызвал интенсивное развитие нового науч. направления — физики солнечно-земных связей, занимающейся изучением механизмов воздействия Солнца на процессы в околоземном космич. пространстве, атмосфере и биосфере Земли.

В сер. 60-х гг. начата разработка многоместных пилотируемых космич. кораблей-спутников «Союз», предназначенных для маневрирования, сближения и стыковки на орбите ИСЗ. С 1967 на орбиту запущено 42 корабля, из них 1978 полёты совершили 44 сов. космонавта. Новый этап в развитии космонавтики начался с 19 апр. 1971, после запуска первой тяжёлой орбитальной станции «Салют». Их создание и эксплуатация позволяют проводить длит. эксперименты в космосе с участием специалистов и решать важные науч. и техн. задачи. На 1 сент. 1978 полёты совершили 44 сов. космонавта на 37 кораблях (один полёт суборбитальный) и 6 орбит. станциях типа «Салют». Мн. космонавты совершили по два полёта, а В. А. Шаталов, А. С. Елисеев, П. И. Климук и В. Ф. Быковский — по три.

Для выполнения сов. космич. программы созданы типов 2, 3- и 4-ступенчатых РН различной грузоподъём-

ности (от неск. сотен кг до десятков тн на околоземной орбите): «Восток» (эксплуатируется с 1960), «Космос» (с 1962), «Протон» (с 1965) и др., запускаемых с неск. космодромов Сов. Союза. Эти РН эксплуатируются в различных модификациях.

Для сообщения РН космич. скоростей разработаны мощные ЖРД с уменьшенными габаритами. Их создание стало возможным благодаря реализации в камерах сгорания повыш. давлений за счёт использования принципиальных схем, практически исключающих потерю на припод турбоначесных агрегатов. Разработка РН и ЖРД способствовала развитию термо-, гидро- и газодинамики, теории теплопередачи и прочтости, металлургии высокопрочных и жаростойких материалов, химии топлив, измерит. техники, вакуумной и плазменной технологий.

Требования космич. программы обусловили необходимость конструирования комплексных автоматич. устройств при жестких ограничениях, вызванных условиями полета в окружающем космич. пространстве, что явилось мощным стимулом к развитию совершенно новой отрасли техники — микроэлектроники и созданию лёгких электронных систем. Новые методы компоновки электронной аппаратуры, миниатюризации габаритов, массы и потребления энергии этой аппаратурой были разработаны для её использования в космосе. Быстрый прогресс теории управления способствовал решению сложнейших проблем динамики полёта, стабилизации ракеты. Были созданы разнообразные комплексы систем автоматич. регулирования, ультракороткие гироскопические и гиросципальные системы с применением цифровых и аналоговых элементов управления. К достижениям космич. техники относятся также системы, обеспечивающие ориентацию с весьма высокой точностью аппар. аппаратов, системы жизнеобеспечения, комплекс средств мягкой посадки, солнечные батареи и др. Потребности в связи и дистан. управлении на больших расстояниях привели к развитию высокочастот. и высокоточных систем связи, к-рые способствовали развитию техник. методов прослеживания и измерения движущихся космич. аппаратов на межпланетных расстояниях, открыв новые области применения ИСЗ. Сов. учёные первыми разработали системы телевидения и космич. связи. Высокоинформативные телеметрич. системы позволяют надёжно контролировать работу космич. аппаратов и передачу науч. информации с их борта на Землю.

Большое практическое значение имеют ИСЗ в развитии космич. связи. Первые связи «Молния-1» (запускаются с 1965), «Молния-2» (с 1971), «Молния-1С», «Молния-3» (с 1974), «Радуга» (с 1975), телевид. спутника «Экран» (с 1976) и сети наземных приёмных станций «Орбита» осуществляются передачи телевидения и многоканальная радиосвязь, успешно установлена междууд. телефон. связь. Создана спец. система приёма, оперативной обработки и распространения поступающей метеорологич. информации («Метеор»). Практич. использование космич. техники включает также географич., геологич. и геофизич. исследования, поиски полезных ископаемых, установление спутников для контроля за уровнем загрязнения атмосферы, Мирового

океана, для навигации, сельского, лесного х-ва и т. д.

С 1957 развивается междунар. сотрудничество в области космич. исследований. В 1966 для координации деятельности различных министерств и ведомств по разработке и выполнению междунар. программ решений Сов. пр-ва был создан Совет по междунар. сотрудничеству в области исследования и использования космич. пространства при АН СССР («Интеркосмос»). Наиболее крупные программы совместных работ СССР осуществлялись со странами социалистич. сотрудничества, а также с Францией, США, Индией и др. В 1969—76 запущено 16 спутников серии «Интеркосмос». Св. 10 франц. и сов.-франц. науч. экспериментов было выполнено на сов. космич. аппаратах типа «Луноход», «Марс», «Прогноз» и «Ореол». В апр. 1975 сов. РН был запущен индийский спутник «Ариабата». В июле 1975 был проведен первый междунар. эксперимент в космосе с пилотируемых кораблей СССР и США по программе ЭПАС («Союз—Аполлон»), к-рый явился важным шагом в развитии междунар. сотрудничества в исследовании и использовании космич. пространства в мирных целях. На основе договоренности, достигнутой в 1976, в 1978 граждане социалистич. стран (СССР, ГДР, ГДР) совершили полеты совместно с сов. космонавтами на сов. космич. кораблях и орбитальных станциях (по программе «Интеркосмос»).

В разработке и реализации программы изучения околоземного космич. пространства, Луны и планет (с 1956), в участии в науч. учреждении АН СССР — Физ. ин-т им. П. Н. Лебедева, Ин-т прикладной математики, Ин-т земного магнетизма, ионосферы и распределения радиоволн, Физико-технич. ин-т им. А. Ф. Иоффе, Ин-т проблем управления, а также созданий в 1965 Ин-та космич. исследований АН СССР. Вносящий вклад в разработку теоретич. проблем космонавтики, в решение принципиальных вопросов, касающихся реализации сов. космич. программы, в создание новых методов и средств исследования космич. пространства вице М. В. Келдыш. Пионером создания космич. аппарата «Спутник» стал М. К. Королёв. В 1957 под его рук. был создан первый ракетно-космич. комплекс и запущен первый ИСЗ. Не ограничивая свою деятельность созданием РН и космич. аппаратов, Королёв осуществлял общее технич. руководство работами по первым космич. программам и стал инициатором создания в СССР целого научного направления, обеспечивающего дальнейший прогресс в создании РН и космич. аппаратов.

Большое значение для разработки средств изучения околоземного космич. пространства имела деятельность виднейшего конструктора космич. аппаратов и ракетно-космич. систем М. К. Янгеля. Он и руководимый им коллектив внесли существенный вклад в развитие и создание базы междунар. сотрудничества социалистич. стран в области спутникового исследовании. Разработка АМС серии «Луна», «Венера», «Марс», начатая под рук. Королёва, успешно продолжена Г. Н. Бабакиным, создавшим последние конструкции этих сложных космич. автоматов. Становление и развитие отечественного жидкостного ракетного двигателестроения, создание силовых установок совр. космич. ракет

связано с именем одного из пионеров ракетно-космич. техники В. П. Глушко. Мощные ЖРД, разработанные под его руководством, применяются на всех сов. РН.

В создание ЖРД космич. станций и кораблей большой вклад сделан А. М. Исаевым, ЖРД верхних ступеней РН — С. А. Коробовым, систем управления зногих РН — Н. А. Иллариным, стартовых комплексов многоразовых РН В. П. Барминным. Для развития и совершенствования космич. техники важное значение имеют работы В. Н. Челомея.

Значит. вклад в разработку и реализацию сов. космич. программы внесли также ученые Ю. А. Иллариным, Б. Н. Петровым, Г. И. Петровым и др.; в изучение Луны и планет — А. П. Виноградовым; в осуществление программы медико-биологич. космич. исследований — В. В. Паринным, Н. М. Сисакиным, О. Г. Газеном и др.

О масштабах работ, ведущихся по космонавтике СССР, можно судить по количеству запущенных искусств. спутников Земли, Солнца, Луны, Марса и Венеры, число к-рых на 1 янв. 1977 составило ок. 1100.

Периодич. издания. Теоретич. работы в области космич. физики, астрономии, биологии, медицины, оптических приборов для космич. исследований и конструкций космич. аппаратов публикуются в науч. журналах АН СССР «Космические исследования» (с 1963), в «Вестниках АН СССР» (с 1931), вопросы космич. науки и техники — в журналах «Земля и Вселенная» (с 1966), «Космос» (с 1942), «Аванция и космонавтика» (с 1918) и др.

См. также *Космонавтика*, «Луна», «Марс», «Венера», «Восток», «Восход», «Союз», «Салют», «Молния», «Орбита», *Лунный самоходный аппарат*, ЭПАС, *Космодром*.

Илл. Б. В. Раушенбах, Г. А. Назаров. Илл. см. на вклейке к стр. 304—305.

Энергетическая наука и техника

В дореволюц. России науч. исследования, направленные на освоение и использование огромных энергетич. ресурсов страны, носили разрозненный характер и часто были результатом инициативы и усилий отд. ученых и инженеров. Напр., в 1910—11 Г. О. Графтиро разработал проект Волховской ГЭС. В 1913 Г. М. Кржижановский выдвинул идею создания крупной ГЭС на Волге около Самары, а накануне Окт. революции 1917 выполнил ряд работ, в к-рых обосновал значение проблемы ст. мощных рабочих электростанций на базе местного топлива и гидроэнергии и их объединения сетями высокого напряжения в крупные электроэнергетич. системы. Из-за технич. отсталости царской России им. проекты и предложения оставались нереализованными. До Окт. революции 1917 в стране была сооружена (1914) единственная крупная районная электростанция («Электропередача» в Моск. области). Построенная под рук. Р. Э. Классона, эта станция была первой в мире ТЭС, работающей на торфе.

Переломные идеи рус. ученых-энергетиков нашли практическое применение после Окт. революции. Науч. энергетич. школа в СССР, основанная в 20-х гг. Г. М. Кржижановским, ведет свое начало от истории. плана ГОЭЛРО. Этот план был первым творческим опытом долгосрочного планирования развития

нар. х-ва на базе его электрификации. Трудями Кржижановского, Е. А. Руссакоского, А. Е. Пробега началось систематическая разработка комплексных проблем энергетик, таких, как: единый энергетич. баланс страны; основы развития электроэнергетич. систем; основы энергетик и электрификации отраслей нар. х-ва; энергоресурсы и их комплексное использование с учетом развития энергетик, пром-сти, транспорта, с. х-ва. Под ред. А. В. Виттера и Кржижановского был издан «Атлас энергетических ресурсов СССР» (1933—35). Были исследованы вопросы рациональной структуры и экономич. режима эксплуатации сложных электроэнергетич. систем; даны методы энергоэкономич. изучения режима и параметров эксплуатации в электроэнергетич. системах электростанций различного типа; исследованы вопросы теплофикации и роли теплостанций-центральных как составной части электроэнергетич. систем.

Уловые вопросы комплексной электрификации нар. х-ва изучались в тесной связи с вопросами электроснабжения пром. и с. х.-р. на базе местных энергоресурсов. Большой заслугой энергетич. науки было создание получившего широкое практич. применение метода комплексных исследований, рассматривающего каждый элемент энергетик в взаимодействии с др. элементами и окружающей средой. В 60-х гг. получила теоретич. завершение науч. концепция Единой электроэнергетич. системы (ЕЭЭС) страны, что имело важное значение для планирования развития нар. х-ва.

Возможности использования ТВМ и, значит, математич. методов позволили развивать энергетич. науку в направлении системных исследований. На этой основе изучены общие закономерности развития энергетик как совокупности больших энергетич. систем с иерархичным построением и управлением, принципы оптимального управления системами (планирование, проектирование, эксплуатация) при неполной начальной информации; путем многовариантных расчетов выбраны оптимальные структуры систем, а также наилучшие пропорции развития топливно-энергетич. комплекс страны в целом с учетом развития единой системы газоэнергетик и системы нефтяного снабжения; созданы методы долгосрочного прогнозирования и др.

Электроэнергетика. Для развития сов. электроэнергетик характерна постоянная тенденция к централизации электроснабжения, к укрупнению электростанций, объединенных в энергетич. системы и использующих местные энергоресурсы (5 энергосистем в 1923, 28 к 1937). К 1935 Моск. электроэнергетич. система стала крупнейшей в Европе, объединив тепловые конденсац. и теплофикац. электростанции, работающие на угле. В 1937 в этой системе подсоединены 2 ГЭС (Иваньковская и Сколковская). Ленингр. система к 1935 объединяла все типы станций — ГЭС и ТЭС (конденсационные и теплофикационные, потреблявшие исключительно местное топливо). С увеличением мощностей электростанций в системе дальнего и гипердальнего электропередачи (ЛЭП) стала актуальной проблема устойчивости электроэнергетич. систем и повышения надежности параллельной работы электростанций. Интенсивное исследование этой проблемы было

начато в СССР в 1926—27. В 30-х гг. опубликован ряд работ, посвящённых методам расчёта устойчивости (С. А. Лебедев, П. С. Жданов и др.).

С ростом мощности электроэнергетики, систем возрастали напряжения ЛЭП. В 30-х гг. были освоены напряжения 110, 150 и 220 кВ — сооружены воздушные электропередачи, трансформаторные подстанции, создана аппаратура защиты. В связи с увеличением электротехнических расчетов, особенно протяженных ЛЭП большое значение приобрели исследования с использованием расчетных электрических моделей, особенно динамических, позволяющих воспроизводить сложные физ. процессы и явления. Работы по моделированию электроэнергетики систем проводились в Энергит. ин-те при АН СССР (с 1961 Гос. в.-п. энерг. ин-т, с 1992 — НИИ систем электроснабжения, НИИ Мосэнерго), в 1936-42 — затем в Ленинград. политехнич. ин-те, а начиная с 1944 — в Моск. энергетич. ин-те (МЭИ).

С сер. 30-х гг. важное место в науч. исследованиях начинает занимать изучение проблемы объединения крупных районных электросетей. Систем. линиями электроснабжения систем районных электросетей в СССР в 1970-х гг. были 330, 400 и 500 кВ. К 1976 г. общая протяженность электр. сетей с напряжением св. 35 кВ превысила 600 тыс. км. Успех в области электроснабжения позволил приступить к решению проблемы объединения районных электросетей в единую систему и создания ЕЭС страны. С этой целью в ЭНИН АН СССР в 1945—60 гг. были разработаны: методика определения технико-экономич. эффективности объединения электросетей, системы расчета технико-экономичности ГЭС с учетом графиков электр. нагрузок электросетей, систем; метод. определения режима напруг ЕЭС Европ. части СССР; вопросы структуры и энергобаланса объединения электросетей; вопросы формирования единого перспект. развития ЕЭС Сибири.

В кон. 60-х гг. было завершено создание ЕЭЭС Европ. части СССР и сформированы мощные энергообъединения в Сибири и Ср. Азии. В сер. 70-х гг. в СССР создана крупнейшая в мире ЕЭЭС, объединяющая св. 70 районных электроэнергетич. систем и работающая совместно с электроэнергетич. системами стран — членов СЭВ. Общая установленная мощность электростанций, входящих в эту систему, превышает 150 Гвт, в то время как мощность всех электростанций СССР составляет ок. 220 Гвт.

Советская электроэнергетика занимает передовые позиции в мире. Осн. направления её развития — концентрация генерирования электроэнергии и повышение пропускной способности высоковольтных ЛЭП. К 1976 в СССР насчитывалось более 60 крупных ТЭС и ГЭС мощностью от 1 до 6 Гвт. Их общая установочная мощность составляет почти половину всех энергетик. мощностей страны.

Высоких технико-экономич. показателей достигли тепловые электростанции. Удельный расход условного топлива на 1 *квт·ч* отпущенной электроэнергии составляет на ТЭС ок. 340 г. Отличит. особенность сов. электроэнергетики — широкое стро-во теплосиловых электростанций (ТЭЦ), отпускающих потребителю не только электроэнергию, но и тепловую энергию за счет тепла отработавшего пара. Комбинированное произ-во энергии на ТЭЦ даёт в год до

25 млн. т экономии условного топлива (11% всего топлива, идущего на произ-во электроэнергии). Важное значение придается использованию в качестве топлива для ТЭС дешёвых углей таких месторождений, как Канско-Ачинское, Экибастузское и др.

Достижения сов. электроэнергетики стали возможны благодаря коренному изменению науч. концепций энергетики и конструкций турбин и генераторов, котлов, трансформаторов, систем регулирования, систем ОПС, гидротехнических сооружений. Работы по технич. оснащению сов. оборудованием электростанций и электроэнергетич. систем велются многими н.и. и проектно-конструкторскими органами. Благодаря усилиям ученых, инженеров и техников СССР созданы мощные агрегаты: турбина с турбогенератором мощностью св. 500 Мвт, турбоагрегат (800 и 1200 Мвт), паровые котлы с производительностью 2500 м³/ч, намечено сооружение сверхдлинных линий высококого напряжения (1150 кв. перем. тока и 1500 кв. постоянного тока) для соединения электростанций в единые энергетич. системы с ЕЭСР Европ. части СССР. Наряду с совершенствованием традиц. способов передачи электроэнергии сов. ученые разрабатывают принципиально новые способы передачи значит. количеств электроэнергии.

Успешно решаются задачи, связанные с прямым преобразованием тепловой энергии в электрич. энергию. В 1962 г. начата проведена теоретич. и экспериментальные исследования, в результате чего в 1965 была создана модельная энергетич. установка, а в 1971 дана ток первая в СССР опытно-пром. установка с магнитогидродинамич. генератором, имеющим мощность 100 кВт. В мае 1971 г. в марте 1975 был осуществлен пуск очередной установки мощностью 12,5 Мвт.

Характерная особенность совр. энергетич. науки — разработка таких перспективных направлений, как ядерная и термоядерная энергетика. Решение проблемы развития ядерной энергетикитаким образом имеет большое научное, технич. и экон. значе- ние. значение в связи с уменьше- нием природных запасов угля, нефти и газа (на к-рых работают ТЭС), угло- жидким их добычн в т. д. В 70-х гг. наме- тилась тенденция ускоренного разви- тия ядерной энергетикн, доля которой в общем количестве вырабатываемой э- лектрич. энергии неуклонно возрас- тает.

Важное место в электроэнергетике занимают проблемы, связанные с новыми методами преобразования тепловой хим. энергии в электрическую, использованием внутр. тепла Земли и солнечной радиации, разработкой методов и средств автоматизации электр. энергосистем, экономич. электр. энергии. Большое внимание уделяется автоматизации как отд. электростанций, так и электроэнергетич. систем. Дальнейший прогресс в энергетике связан с кибернетизацией энергосистем, развитием автоматизированных систем управления электроэнергетикой (А. В. Вороников и др.). Существ. вклад в развитие совр. электроэнергетики — труды И. А. Глебова, М. П. Костенко, Л. А. Мелентьева, В. И. Попкова, В. М. Турчевича, Д. Г. Жигмерина, Н. В. Ковалева, С. С. Лидеренко, Н. В. Разина и др. (см. библиогр.).

Осн. исследования по проблемам электротехники проводятся в ЭНИН, Всесоюзном гос. проектно-изыскат. и н.-и.

ин-те энергетич. систем и электр. сетей (ин-те «Энергосетьпроект», Москва), Всесоюзном электротехнич. ин-те им. В. И. Ленина (ВЭИ, Москва), МЭИ, Всесоюзном п.-и. ин-те постоянного тока, Сибирском энергетич. ин-те АН СССР (Новосибирск) и др.

См. также *Электротехника, Электростанция, Линия электропередачи, Магнетогидродинамический генератор.*

Гидроэнергетика. После Октябрьской революции 1917 началось освоение богатейших гидроресурсов страны. В июне 1918 СНК принял решение о строительстве первой крупной гидроэлектростанции — Волховской. В 1920-е годы в стране развернулось строительство 58 МГЭС. Вопросы гидроэнергетики, строительства важного места в Ленинском плане ГОЭЛРО, при подготовке к-рого были обобщены результаты работ, проведённых различными рус. учёными, исследователями в области гидроэнергетики, гидроэнергетический институт гидроэнергетики, сформулированы основы, положения и принципы рационального использования водной энергии (экономичность, комплексность, регулирование стока, высоконапорность и работа в системе). Эти принципы сохранились в настоящее время. В 1920-е годы в СССР началась разработка осн. положений, задач, развития осн. гидроэнергетики.

К концу 20-х гг. были построены 6 ГЭС мощностью свыше 1 Мвт. Стро-ва этих станций положило начало и сов. гидроэлектростроению. Первые гидроэлектростанции были построены на реках Волга и Днепр. М. И. Калинина; средние и крупные агрегаты изготавливались на Ленингр. металлз. з-де (ЛМЗ). Выпущенная в 1924 на ЛМЗ первая радиально-осевая турбина на мощность 370 квт при напоре 14 м, была в 1925 введена в эксплуатацию. Эта турбина среднего размера была построена до 1917.

Выдающимся достижением советского гидростроения было сооружение в 1932 Днепровской ГЭС, проект которой был разработан в 1927-28 гг. под руководством П. А. Александрова. Каждая из турбин значительно превышала единичную мощность самых крупных электростанций дореволюц. России и с избытком перекрывала всю установленную мощность станций, существовавших в то время на станции представляла собой одно из наиболее грандиозных сооружений в мировой гидроэнергетике. Здесь впервые в СССР для электроснабжения было применено напряжение 154 квт. На Днепровской ГЭС было установлено 10 турбин среднего размера гидроэнергетического оборудования.

В науч. плане проектирование и строительство Днепровской ГЭС повлекло за собой развитие исследований по гидравлике сооружений, изучению и укреплению скальных оснований, теории расчёта гравитаци. плотин, гидравлике турбин, технологии и прочности бетона. Архитектурное решение здания и всего ансамбля сооружений Днепровской ГЭС является примером органич. единства архитектуры и строительства.

В связи с развитием нар. х-ва в период первых пятилеток стал вопрос о комплексном использовании крупных ресурсов Сибири и др. Сложность использования гидроэнергетич. ресурсов этих рек состояла в том, что гидротехнич. сооружение надо было возводить на глинах и песках. Мирового опыта гидротехнич. стр-на на таких грунтах не было. В результате п.-и. работы по теории гидросо-

оружий, филтрац, и статич. расчётов, по устойчивости грунтов и сооружений были разработаны и возведены плотины нового типа на песчаных и глинистых основаниях с напором до 30 м, что зарубежными специалистами ранее считалось не осуществимым.

Перед Великой Отечественной войной 1941—1945 была введена в эксплуатацию Нижнесвирская ГЭС им. Г. О. Графтио, оборудованная крупнейшими в то время поворотными лопастными турбинами мощностью 29 Мвт с диаметром рабочего колеса 7,4 м. Эта ГЭС впервые в мировой практике соорудили на скальных глинистых грунтах с очень низким коэффициентом сдвига. Сов. гидростроители успешно справились с трудностями строительства на моренном основании, применив оригинальную «наклонную» компоновку гидростанции. При возведении сооружений Сиверстона проводилось много важных испытаний, что явилось основой нового в исследованиях экспериментального метода электродинамики, аналогий (ЭГДА) Н. Н. Павловского.

Важный этап в развитии гидроэнергетики связан с освоением громадных энергетических возможностей Волги. Началом её использования для нужд энергетики, судостроения и водоснабжения было стро- в в 1932—37 Канала им. Москвы с двумя электростанциями ср. мощности (Иваньковской и Шахматовской) и двумя малой мощности (Королевской и Перервинской). Вслед за постройкой Ивановской ГЭС на Волге развёрнулось стро- в двух гидроузлов в верховьях Рыбинского.

После Великой Отечественной войны советская гидроэнергетика поднималась на качественно новый уровень развития. С внедрением автоматизации электростанций производительность труда на них по сравнению с довоен. уровнем повысилась на 50%; завершилась полная автоматизация на р.хх ГЭС, установка телемеханизации и автоматизация энергетич. систем; уже к кон. 1952 был закончен перевод на телеуправление 60% всех ГЭС. Среди объектов гидрогидростроительства в 1946—58 первое по важности место заняли ГЭС Волжско-Камского каскада. Были сооружены Горьковская и Камская ГЭС, в 1938 состоялся пуск на полную мощность (2,3 Гвт) Волжской ГЭС им. В. И. Ленина. В том же году вошли в строй первые агрегаты Волжской ГЭС им. 22-го съезда КПСС. Гидротехнич. стро- в на Волге потребовало выполнения обширных науч. исследований, разработки новых технич. решений и конструкций. Такими работами предусматривают пропуск через гидротехнич. сооружения громадных масс воды; напр., для Волжской ГЭС им. 22-го съезда КПСС расчёт проведён на поток с расходом в 64 000 м³/сек, обладающий огромной энергией, значит. часть к-рой необходимо погасить при пропуске через сооружения. На р.хх ГЭС, Казахстана уникальные турбины с диаметром рабочего колеса св. 9 м. Днепровский каскад пополнился Каховской ГЭС, было развёрнуто стро- в Кременчугской и Днепродзержинской ГЭС. На Севано-Разданском каскаде в Армении были введены 4 новые ГЭС. Началось освоение богатейших запасов водной энергии в Казахстане и Сибири, где были возведены ГЭС: Иркутская на Ангаре, Новосибирская на Оби, Усть-Каменогорская на Иртыше и начато стро- в Братской ГЭС на Ангаре и Бухтарминской ГЭС на Иртыше.

Развитие гидротехнич. стро- в в Сов. Союзе выдвинуло ряд проблем, касающихся речного стока, методов его регулирования, использования водной энергии. Были созданы методы ниж. расчёта, получившие широкое применение при проектировании стро- в и эксплуатации гидротехнич. сооружений. С нач. 60-х гг. осуществляется освоение гидроэнергетич. ресурсов Ангары и Енисея. Определяющим направлением технич. прогресса при этом является возведение высоких плотин на скальных основаниях. Проведена разработка ряда вопросов гидротехники в связи с необходимостью сброса больших масс воды во время паводков. Разработаны вопросы технич. состояния бетонных массивов плотин.

В 1939—63 на новых ГЭС была введена в действие мощность 11,4 Гвт. Суммарная мощность ГЭС к 1965 достигла 22,2 Гвт. Были завершены стро- в 14 ГЭС мощностью 1,1 Гвт. Среди них Братская ГЭС, мощность к-рой к кон. 1965 достигла 3,825 Гвт, Волжская ГЭС им. 22-го съезда КПСС (2,53 Гвт), Волжская ГЭС им. В. И. Ленина (2,3 Гвт), Воткинская ГЭС (1 Гвт). Было начато сооружение 18 новых ГЭС. Среди них Нурекская (2,7 Гвт), Ингульская (1,02 Гвт), Чиркейская (1 Гвт). Как правило, новые ГЭС имели комплексное значение для нар. х-ва (Нурекский, Токтогульский, Чарвакский гидроузлы).

В 1966—70 гидроэнергетич. стро- в продолжалось в широких масштабах. Отлич. особенностью этого периода — сооруже- ние мощнейших высоконапорных ГЭС с высотой плотин до 230—300 м и установкой мощных гидроагрегатов. О масштабах технич. прогресса можно судить по Красноярской ГЭС мощностью 6 Гвт с гидротурбинами мощностью 508 Мвт. При плотине Красноярской ГЭС построены суловодобъёмник оригинальной конструкции, Ингульская суловодобъёмная плотина, затопленный перепол. Было развёрнуто стро- в Саяно-Шушенской (6,4 Гвт), Усть-Илимской (4,3 Гвт) и ряда др. крупных ГЭС.

Для горных рек Кавказа и Ср. Азии характерно возведение высоких плотин: Ингульской арочной (27 м), Токтогульской арочной (245 м), Нурекской каменно-земляной (312 м). Высокая сейсмичность районов стро- в потребовала разработки новых методов возведения плотин.

Осн. направления гидроэнергетики, стро- в 70-х гг.: первоочередное использование наиболее эффективных гидроэнергетич. ресурсов в вост. и центр. и прежде всего на Ангаре и Енисее, к-рые представляют собой источник дешёвой электроэнергии для энергоёмких производств; сооружение ГЭС с относительно небольшим годовым числом часов использования установленной мощности и для гидроаккумулирующих электростанций в вост. и центр. и Юго-Европ. части СССР; комплексное использование водноэнергетич. ресурсов в р-нах с неэнергетическими отраслями х-ва; интенсивное освоение гидроэнергетич. ресурсов в р-нах, располагающих огранич. запасами топлива (в Закавказье, Карелии, р-нах Крайнего Севера).

Важнейшим направлением гидротехнич. стро- в ГЭС — переход на тонкостенные и предварительно напряжённые железобетонные конструкции плотин, в частности на применение арочных контрфорсных и ячеистых плотин, широкое использование местных материа-

лов, а также комплексная механизация и автоматизация производств. процессов.

Осн. проблемы гидроэнергетики разрабатываются в институте Гидропроект им. С. Я. Жука (Москва), Всесоюзном НИИ гидротехники им. Б. Е. Велеселова (ВНИИГ, Ленинград), Тбилиском НИИ сооружений гидроэнергетики им. А. В. Винтера (ТНИСГЭИ), ЭНИН и др.

См. также *Гидроэнергетика, Гидротехника, Гидроэнергетическая станция, Гидроузел*.

Теплоэнергетика. Первые успехи сов. теплоэнергетич. связан с выделением плана ГОЭЛРО, предусматривавшим сооружение 22 ТЭС, работающих на местном топливе (торфе, подмосковном угле, доломом антрацитомом штыбе, кузнецком угле).

Стро- в энергетич. объектов потребовало проведения целого ряда теоретич. и прикладных работ на выделении в первые годы Сов. власти А. А. Радин провёл большую работу по обобщению имевшихся опытных данных и составлению формул и таблиц для определения термодинамич. свойств водяного пара. С 1933 работы в этом направлении продолжались в МЭИ, а в 1938 была закончена разработка физически обоснованного уравнения состояния водяного пара (М. П. Вукалович, И. И. Никонков). На основе этих работ были составлены первые отечеств. таблицы свойств водяного пара (1941). Начиная с 30-х гг. экспериментальные исследования физ. свойств воды и водяного пара систематически проводились во Всесоюзном научно-технич. ин-те им. Ф. Э. Дзержинского (ВТИ, Москва) (Д. Л. Тимирязев). В результате этих исследований были определены вязкость, теплопроводность, теплоёмкость, удельный объём водяного пара при давлениях до 51,5 Мн/м² и темп-рах до 600 °С. Проводились термодинамич. исследования в области физ. технич. С кон. 30-х гг. во ВТИ, МГУ, Энергетич. ин-те АН СССР (ЭНИН АН СССР), МЭИ и др. НИИ осуществлялись экспериментальные работы по определению теплопроводности чистых жидкостей, растворов, газов, сталей и др. материалов.

В 20-х гг. паровые котлы производились до 20 м/ч при давлении пара до 1,5 Мн/м² выпускали Ленингр. металлич. з-д (ЛМЗ), Невский з-д им. Ленина (НЗЛ) и Таганрогский з-д «Красный котельщик» (ТКЗ). В эти годы М. В. Кирпичёвым была создана теория теплового моделирования, давшая метод изучения тепловых и аэродинамич. процессов, протекающих в паровых котлах. Простотой этого метода определялись оптимальные условия обтекания поверхности нагрева паровых котлов дымовыми газами. Увеличение единичной производительности котлов потребовало разработки механизмов, точных устройств — шахтных котлов Т. Ф. Мосозерова (Центр. котлотурбинный ин-т, ЦКТИ) для сжигания кускового торфа и пещных топок для кам. углей. Дальнейшее развитие теплоэнергетики привело к созданию камерных топок для сжигания пылевидного топлива — бурых и кам. углей и антрацитового штыба, считающегося наиболее непригодным для использования отходом угледобычи. Для сжигания ферроного торфа, пришедшего на смену кусковому, была разработана камерные топки—ВТИ—Мосозеро и А. А. Шершнёва (ЦКТИ). Развитие котлостроения

сопровождалась н.-и. работами по изучению физ. процессов, протекающих в котлоагрегатах.

Первые экспериментальные работы по конвективному теплообмену были начаты в 20-х гг., среди них важное для техники значение имеют исследования теплоотдачи при движении жидкости в трубах и каналах. Экспериментальное изучение вопроса теплообмена при ламинарном турбулентном движении различных жидкостей проводилось в 30-е гг. во ВТИ, МЭИ и ЭНИН АН СССР. Теоретич. исследования по теплообмену при турбулентном движении были выполнены в ЦКТИ. В результате этих работ созданы основы для расчёта теплообмена в трубах при движении газа со скоростью вплоть до звуковой. Обширные исследования по теплообмену и гидравлич. сопротивлению пучков труб проводились начиная с 30-х гг. в ЦКТИ и ВТИ (В. М. Андрусов, Г. С. Белешкий, Л. С. Козаченко, Н. В. Кузнецов, В. Н. Тимофеев и др.). В ЭНИН АН СССР были выполнены работы по изучению теплоотдачи при конденсации пара и при кипении (Г. Н. Кружильник).

В области лучистого теплообмена одна из первых работ, посвящённых разработке методов расчёта угловых коэфф. для ряда плоских и пространств. задач, принадлежит Т. Т. Усенко (1920). Теоретич. исследования по вопросам лучистого теплообмена были затем развёрнуты в ЭНИН АН СССР; там же проводились экспериментальные исследования на моделях точечных устройств. Во ВТИ и ЦКТИ разрабатывались практич. методы расчёта теплообмена в топках. Основные результаты исследований теплопередачи были обобщены М. А. Михеенко. На базе многочисленных работ ЦКТИ и ВТИ был создан нормативный метод теплового расчёта котловых агрегатов, а затем и метод аэродинамического расчёта.

Котлостроение в 30-е гг. шло по пути значит. увеличения паропроизводительности котельных агрегатов (до 180—200 т/ч) и повышения параметров пара: давления до 34 Мн/м^2 и температуры до 420 °С. Увеличивались экранные поверхности нагрева и уменьшались конструктивные, число барабанов котлов снизилось с 3—5 до 2—1. Увеличение паронапряжения зеркала испарения и парового объёма верхнего барабана котла заставляло искать пути уменьшения уноса из котла влаги с паром, приводившего к перегоранию труб пароперегревателей, улучшения водного режима котлов и обеспечения надёжной циркуляции воды в котлах.

Задача создания эффективных сепаратор. устройств была решена в 1937—38 гг. основными научными исследованиями ЦКТИ (К. А. Блинов, Ю. В. Зенкевич, Е. И. Сухарев), ВТИ (А. А. Кот, Кузнецов) и Орггрэ (Г. Е. Холодовский), что позволило использовать в котлах воду с большим (в неск. раз) содержанием соли, ликвидировав загрязнение пароперегревателей солями и отсадывая их сепараторы на ТЭС с барабанными котлами. Теоретич. исследование Н. Я. Малюфеева (ЦКТИ) определило рациональные схемы распределения пара по трубам пароперегревателей. Созданию нормального водного режима котлов были посвящены работы Орггрэ (А. А. Сидоров) и ВТИ (Ю. М. Кострикин, Ф. Г. Прохоров, Кот, И. Ф. Шонкин).

В Бюро прямоточного котлостроения (БПК) под рук. Л. К. Рамзина был разработан прямоточный котёл с однократным принудит. циркуляцией, хорошо работающий при высоких (от 140 Мн/м^2) давлениях пара и единственно применимый при закрыт. давлениях. Первый котёл на 200 т/ч, 140 Мн/м^2 и 500 °С был установлен в 1933 на ТЭЦ-9 Мосэнерго. Э. Н. Оренин предложил схему ступенчатого испарения и дал первое теоретич. обоснование её работы (1938). В 1946 Холодовский развил теорию котлов со ступенчатым испарением.

Важный этап развития соц. теплотехники 40-х гг. — практич. переход к производству пара сверхвысоких параметров: на ТЭЦ ВТИ был пущен экспериментальный котельный агрегат на 29,3 Мн/м^2 и 600 °С. В 1950 Подольский з-д выпустил первый высокопроизводит. барабанный котёл на высокие параметры пара, прямоточный котёл, оборудованный шахтными мельницами; выпуск котлов, рассчитанных на повышенные параметры пара, начался и др. з-ды.

Переход к высоким и сверхвысоким параметрам пара потребовал дальнейших теоретич. исследований. В 1951 развёрнулись работы по вопросам молекулярного переноса энергии и по исследованию принципиальных особенностей процессов тепло- и массообмена. Начало 50-х гг. отмечено дальнейшим прогрессом энергостроительства. ЛМЗ выпустил конденсационную одновальную паровую турбину мощностью 150 Мвт при 3000 об/мин на 16,6 Мн/м^2 и 550 °С.

К концу 50-х гг. установленная мощность ТЭС в СССР была увеличена в 2,2 раза за счёт строительства электростанций с агрегатами по 100, 150, 200 Мвт в виде блочных котлов — турбин с параметрами пара 12,7 Мн/м^2 и 565 °С. С 1963 вводятся в действие энергоблочные мощностью 300 Мвт на 24,5 Мн/м^2 и 560/565 °С.

В кон. 60-х гг. и нач. 70-х гг. началось освоение более крупных энергоблоков единичной мощностью 500 и 800 Мвт для ТЭС суммарной мощностью по 4—6 Гвт (в р-нах Эмбакустского и Канско-Ачинского угольных месторождений). На очереди сооружение ещё более крупных электростанций с энергоблоками-гигантами по 1,2 Гвт . В 1975 состоялась закладка гл. корпуса под первый блочный агрегат Костромской ТЭС.

Значит. увеличение доли газа в топливном балансе СССР и высокая эффективность этого вида топлива делают целесообразным использование в теплотехнике газотурбинных установок (ГТУ). В СССР первые работы по ГТУ были осуществлены в нач. 30-х гг. (Г. И. Зотиков, В. Умаров), тогда же под рук. В. М. Маковского была спроектирована первая соц. газовая турбина. Осн. направление развития газотурбостроения — повышение мощности установок и усовершенствование технологий произ-ва жароупорных сталей. Экономич. эффект внедрения газотурбинных станций зависит от мощности установок и темп-ры газа на входе в турбину. При мощности 50 Мвт и темп-ре газа на входе 650—750 °С ГТУ становятся конкурентоспособными по сравнению с лучшими паровыми установками. Ещё более экономичными являются парогазовые установки (ПГУ), разработка к-рых была начата в ЦКТИ (А. Н. Ложкин, А. А. Канаев) в 1945—47. В сер. 70-х гг. в эксплуата-

ции на Новинскомской ГРЭС находится ПГУ мощностью 200 Мвт .

Широкое развитие СССР получила теплотехника. По тепловым изгнускам, мощностям ТЭЦ и котельным, удельному расходу топлива, длине тепловых сетей СССР значительно опережает другие страны мира. Централизованные мощные источники тепла покрывают ок. 75% всей тепловой нагрузки городов и пром. районов страны (за них ТЭЦ — почти половину изгнуска).

За годы развития теплотехники в СССР сформировались и выросли многочисленные науч. коллективы. Выдающую роль в вопросах современной теплотехники играют работы В. П. Глушко, Н. А. Доллежале, В. А. Кириллина, М. А. Спрыжковича, С. А. Христановича, А. Е. Шейндлига, Г. Н. Кружильника и мн. др. Основные исследования по вопросам теплотехники проводятся в Гос. н.-и. энергетич. ин-те им. Г. М. Крижановского, Всесоюзном н.-и. теплотехнич. ин-те им. Ф. Э. Дзержинского (ВТИ), Моск. энергетич. ин-те (МЭИ), Центр. котлостроительном ин-те им. П. Ползунова (ЦКТИ, Ленинград). Ин-те теплотехники АН УССР (Киев), Всесоюзном н.-и. и проектном ин-те энергетич. пром-сти (ВНИПИ Энергопром), в ин-те «Теплоэнергетик» (ТЭП, оба в Москве), на ряде заводов энергетич. машиностроения и др.

См. также *Теплоэнергетика, Тепло-техника*.

Ядерная энергетика. Развитие ядерной энергетик. как самостоят. отрасли энергетик. произ-ва берёт начало с пуска в 1954 в г. Обнинске (Калужская обл.) первой в мире атомной электростанции (АЭС) мощностью 5 Мвт (Обнинская АЭС). Проект создани. АЭС и пр. водные под общ.м руководством И. В. Курчатова, были выполнены за весьма короткий срок — 4,5 года. Опыт стр-ва и эксплуатации Обнинской АЭС был обобщён в докладе, представленном Сов. Союзом в 1955 на 1-й Международ. конференцию по мирному использованию атомной энергет., и показал реальную возможность эффективного использования новых энергетич. ресурсов в мирных целях. Этот опыт послужил основой для дальнейшего успешного развития ядерной энергетик. в СССР.

Период с 1954 до конца 60-х гг. характеризовался разработкой, сооружением и эксплуатацией единичных опытно-пром. АЭС относительно небольшой мощности. В результате опытной проверки было отобрано неск. типов ядерных реакторов на тепловых нейтронах и АЭС, наиболее соответствующих в технич. и экономич. отношении задачам крупномасштабного ядерного энергетич. произ-ва. Там, где эксплуатировался реактор канального типа (замедлитель — графит, теплоноситель — вода, протекающая под давлением через каналы в активной зоне), применённый на Обнинской АЭС, стал принципиальной конструктивной основой 1-го (1964) и 2-го (1967) энергоблоков Белоярской АЭС им. И. В. Курчатова мощностью соответственно 100 и 200 Мвт . Другим типом ядерного реактора, получившим наибольшее развитие в тот же период, был водо-водяной энергетич. реактор (ВВЭР) корпусного типа (замедлитель нейтронов — вода, одновременно отводящая тепло от теплоделяющих элементов, размещённых в стальном корпусе). Опытно-пром. реакторы такого типа были

горных породах в Европ. части СССР. Широкое распространение получает использование геотермальных вод для теплоснабжения теплиц и жилых домов.

Оси. работы по вопросам геотермической энергии ведутся в Гос. н.-и. энергетич. ин-те им. Г. М. Кржижановского (ЭНИИ), Физико-технич. ин-те АН Узб. ССР им. С. В. Стародубова (ФТИ АН Узб. ССР), Ташкент. физико-технич. ин-те АН Туркм. ССР (ФТИ АН Туркм. ССР, Ашхабад) и др.

См. также *Гелиотехника*, *Геотермическая электростанция*.

Ветроэнергетика. В нач. 20 в. Н. Е. Жуковский разработал теорию быстрогоходного ветродвигателя, заложив науч. основы создания высокопроизводительных двигателей, способных эффективно использовать энергию ветра. Сов. учёные и инженеры теоретически обосновали принципиально новые схемы ветроэнергетич. установок и создали совершенные конструкции ветроэнергетич. агрегатов и ветроэлектрич. станций (ВЭС) различных типов мощностью до 100 кВт, предназначенных для использования преимущественно в с. х-ве; особенно большой вклад в развитие сов. ветроэнергетики внесли Н. В. Красовский, Г. Х. Сабитин, Е. М. Фатеев и др.

Большинство ветроэнергетич. установок в СССР пришло для механизации подачи воды из колодезь, особенно на пастбищах и отдалённых фермах в Поволжье, на Алтае, в Казах. ССР, Туркм. ССР, Узб. ССР и в др. зонах, где они работают 250—300 сут в году. Опыт работы, использования ветроэлектрич. агрегатов показал, что их целесообразно применять также для подачи воды в колодезь, питания энергией маяков, баков, установок по опреснению минерализованных грунтовых вод, для катодной защиты трубопроводов на мор. сооружений от коррозии, для аэрации водоемов в зимнее время закачки воздуха под лёд и др. целей. Ведутся работы по созданию крупных ВЭС для энергоснабжения потребителей в р-нах, удалённых от крупных электротехнич. систем, но обладающих значит. ветроэнергетич. потенциалом, особенно в труднодоступных р-нах (арктических, горных и др.).

Разработка теоретич. основ ветроэнергетики и создание новых конструкций ветроагрегатов различного назначения проводится на Всесоюзном НИИ электрификации с. х-ва, Всесоюзном НИИ электромеханики, Центр. агропродовольств. ин-те и др. НИИ.

См. также *Ветроэнергетика*.

Развитию и совершенствованию энергетич. науки и техники способствуют широкое сотрудничество стран — членов СЭВ в области науч. изысканий, создания и использования средств получения, преобразования, передачи и распределения энергии, а также активное участие сов. учёных-энергетиков в деятельности Международного энергетич. сотрудничества (МЭС), Международ. агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и др. междунар. орг-ций.

Периодич. издания: «Энергетика и электрификация» (с 1939), «Электричество» (с 1880), «Электротехника» (с 1930), «Теплоэнергетика» (с 1954), «Электротехнич. словестник» (с 1930), «Атомная энергия» (с 1956), «Энергомашиностроение» (с 1955), «Гелиотехника» (с 1965), «Механизация и электрификация социалистической сель-

ского хозяйства» (с 1930), «Известия АН СССР. Энергетика и транспорт» (с 1963), «Известия высших учебных заведений. Энергетика» (с 1958) и др.

Электротехника

С именами учёных России связан ряд крупных достижений в области электротехники в 19 в.: открытие явления электрич. дуги и её практич. использование (В. В. Петров, 1802), работы по теории электрич. токов, диссертации (К. Гротгус, 1805), изобретение электромагнитного телеграфа (П. Л. Шиллинг, 1832), электродвигателя (Б. С. Якоби, 1834), гальваностатия (Якоби, 1838), установление закона о тепловом действии тока (Ж. Х. Ленц, 1842), установление закона о направлении вихревого тока, создание основ теории электрич. машин, баллистич. метода измерения магнитных потоков (Ленц, Якоби) и др. Эти открытия и исследования подготовили почву для последующих изобретений рус. электротехников. К важнейшим из них относятся изобретение и осуществление практич. пригодной дуговой лампы (П. Н. Яблочков), лампы накаливания (А. Н. Лодыгин), дифференциальной дуговой лампы (В. Н. Чиколев), создание способов дуговой электросварки (П. Н. Бенардос и Н. Г. Славянов, 1890—91) и др. для развития электротехники. Важное значение имели труды А. Г. Столетова, впервые определившего зависимость магнитной восприимчивости мягкого железа от намагничивающего поля (1872).

В дореволюц. России происходило становление электротехники как самостоят. науч. дисциплины и осуществилось постепенное расширение применения электрич. энергии в пром-сти и на транспорте. С кон. 19 в. начался переход от механич. систем передачи и распределения энергии к электроприводу. Вместо центральных трансмиссионных передач, характерных для парового и гидравлич. привода, начал внедряться групповой и одиночный электропривод, что обусловило коренные преобразования в пром. производ-ве.

К кон. 19 в. относится зарождение др. важных областей применения электрич. энергии — электротермии и электрохимии. Однако эти направления не получили в России значит. развития. Применение электроэнергетики для технологич. нужд значительно уступало по объёму её использованию в электроприводе. Электротермич. оборудование в стране не выпускалось; несмотря на это, изобретатели внесли ряд предложений по устройству электрич. нагревателей, сушилок, электротермич. процессов (С. С. Штейнберг, Славянов, Г. Е. Евреинов, С. И. Тельнов, В. П. Вологдин и др.).

Рус. электротехники выполнили основополагающие работы по важнейшей проблеме энергетик — передаче электроэнергии на значит. расстояния по линиям электропередачи. Так, в 1880 Д. А. Лачинов, анализируя работу электродвигателя и генератора, впервые установил связь между экономичностью передачи и повышением напряжения тока в линии. Вопросы электропередачи стали особенно актуальными при строительстве крупных районных электростанций, использующих местные источники топлива. Важную роль в развитии техники высоких напряжений сыграли работы М. А. Шателена, к-рым в 1911 была организована первая в России лабора-

тория высоких напряжений при Петерб. политехнич. ин-те, где проводились исследования и опытные работы по созданию линий электропередачи (ЛЭП) напряжением более 100 кв. Важное место среди достижений рус. электротехников занимают труды М. О. Дольно-Добровольского, разработавшего осн. элементы трёхфазных цепей переменного тока (1888—91). Важная роль в разработке теоретич. основ электротехники принадлежит К. А. Кругу.

Окт. революция 1917 открыла огромные возможности для развития электротехники. Для успешного хо-д. строительства Сов. республики потребовалось решить множество науч. задач, связанных с электроэнергетикой и электротехникой. Вопросы стро-ва электростанций и их эксплуатации стояли в центре внимания сов. энергетиков (Р. Э. Классон, Г. О. Графтин, И. Г. Александров, Г. М. Кржижановский, А. В. Виттер и др.). Успешно решались задачи автоматизации электрич. станций, подстанций и сетей, электрич. техники. Высоких напряжений проводилось на базе высоковольтной лаборатории Петрогр. политехнич. ин-та. Здесь в нач. 20-х гг. А. А. Горевым, А. М. Залесским, А. А. Смуровым и др. был решён ряд узловых проблем, связанных с сооружением по плану ГОЭЛРО первого ЛЭП высокого напряжения, а также с пром.-вом изоляторов для этих линий. В последующие годы эта лаборатория выросла в крупный н.-и. и учебный центр, в к-ром были проведены фундаментальные исследования в области электротехники. Разрабатывались здесь высоковольтные аппараты, испытательные установки мощные испыт. установки на высокое напряжение, в том числе т. н. колёбат. контур Горева. В 1920—30-х гг. исследования по технике высоких напряжений развернулись во многих научных центрах страны. Такие работы были начаты Б. И. Угрюмовым в Москве, В. М. Хрудовым в Харькове. В МЭИ и ВЭИ исследования в области высоких напряжений (испытание и конструирование изоляторов, разрядников, защита энергосистем от перенапряжений и т. п.) возглавлял Л. И. Сиротинский. В Ленингр. электротехнич. ин-те (ЛЭТИ) эта область электротехники развивалась под руководством А. Смурова, предложившего теорию нониза, пробоя диэлектриков. Всесторонне исследования электрич. прочности и др. свойств диэлектриков, а также работы по теории пробоя были выполнены в 30-х гг. в Физико-технич. ин-те АН СССР (ФТИ АН СССР), Электродинамич. ин-те (А. А. Черняев и др.) и в Физич. ин-те АН СССР. Теоретич. решение задачи о тепловом пробое твёрдого диэлектрика, проведенное В. А. Фоком, внесло ясность в представление о физич. процессе пробоя и позволило найти подход к выбору диэлектриков. Физич. свойства материалов с высокой электрич. прочностью и низкими диэлектрич. потерями исследованы Б. М. Вулком, Г. И. Сканиным, Н. П. Богородским и др. К. А. Андриановым выполнены работы по созданию широкого класса электроизоляц. материалов на основе кремнийорганич. полимеров.

Многочисл. труды сов. исследователей посвящены проблемам рационального построения и надёжности эксплуатации электрич. систем и сетей, вопросам передачи электроэнергии на большие расстоя-

ния. Теоретич. основы анализа переходных процессов в электрич. системах и в ЛЭП сформулированы в трудах Горева. Результаты теоретич. исследований статич. и динамич. устойчивости сложных электрич. систем обобщены в монографии С. А. Лебедева, П. С. Жданова (1933). Теория и методы расчета токов короткого замыкания, а также теории переходных процессов рассмотрены Н. Н. Шедриным, С. А. Ульяновым и др. Первые обобщающие теоретич. исследования в области релейной защиты проведены В. И. Ивановым, теория релейной защиты и автоматизм. электрич. систем разработана А. М. Федосеевым и И. И. Соловьевым, теория режимов сложных электрич. систем — И. М. Марковичем. Для анализа расчета стационарных и аварийных режимов работы крупных систем методами моделирования были созданы различные статич. расчетные модели (С. А. Лебедев, И. С. Брук, Жданов, Д. И. Азарев, Федосеев) и электродинамич. модели (М. П. Костенко, В. А. Венников и др.). Даны оригинальные решения мн. вопросов теории проектирования, стр-ва и эксплуатации электрич. сетей и ЛЭП (Горев, А. А. Глазунов, Хрущов, М. Д. Корнев и др.). Работы сов. ученых позволили решить мн. важные задачи повышения мощности и дальности ЛЭП, а также повышения устойчивости электрич. систем, объединяющих электростанции различных типов. Они обеспечили, напр., возможность построения ЛЭП Куйбышев — Москва протяженностью 470 км, напряжением 400 кВ, переменное напряжение (60 кВ). В 1967 начаты исследования на опытной ЛЭП переменного тока на 750 кВ (Копальская ГЭС — Москва, протяженность 90 км), в 1976 введены в эксплуатацию ЛЭП на 750 кВ Ленинград — Москва и Донбасс — Мукачево. Разрабатывается ЛЭП 750 кВ, соединяющая ЛЭП напряжением 1150 кВ. Изучение вопросов передачи электроэнергии постоянным током высокого напряжения проводилось в ЭНИН, ВЭИ, НИИ постоянного тока (НИИПТ), где разрабатывалась теория и испытывались различные схемы выпрямления и инвертирования, создавались электронные преобразователи. На основе разработок ФТИ АН СССР были созданы полупроводниковые (тиристорные) преобразователи тока, установленные на уникальной ЛЭП постоянного тока Волжская ГЭС им. 22-го съезда КПСС — протяж. мощностью 750 Мвт, напряжением 800 кВ, током 1000 А, введена в эксплуатацию в 1962). Ведутся опытные работы с использованием рабочего напряжения 1500 кВ. По развитию техники передачи электрич. энергии СССР занимает передовые позиции среди промышленно развитых стран.

Выдное место в исследованиях сложных электротехнич. систем, а также в вопросах передачи электроэнергии постоянным и переменным током принадлежит работам Л. Р. Неймана. В СССР (во мн. случаях впервые) внедрялись методы и средства, позволявшие существенно повысить пропускную способность протяженных ЛЭП и обеспечить устойчивость работы объединенных электросистем. К важнейшим мероприятиям относятся: деление всей трассы ЛЭП на участки с подпорными синхронными компенсаторами и терм.ключат. пунктами, применение т. н. рас-

щепленных проводов в каждой фазе, применение компенсат. устройств, изготовление генераторов и трансформаторов со сниженным индуктивным сопротивлением, использование автоматич. регулирования с форсированной возбуждения генераторов, применение быстродействующей релейной защиты и отключающей аппаратуры. Большие трудности были преодолены при решении проблемы защиты ЛЭП на 400—500 кВ от перенапряжений и снижения потерь энергии на электрич. корону (В. И. Попков). С этой целью введены в Ф. М. Миткевича облучатели «электрического» диаметра проводов путём их расщепления.

В тесной связи с решением проблем стр-ва электрич. систем, передачи электроэнергии на большие расстояния и защиты от перенапряжений шла разработка вопросов высоковольтного аппаратостроения; изучение физ. процессов и методов разрыва и гашения дуги, термич. и электродинамич. явлений в аппаратах; изыскание дугогасящих материалов; конструирование (и испытание) масляных, воздуш. и др. выключателей, а также разрядников, трансформаторов тока, реакторов, разрядников и др. аппаратов для установок высокого напряжения (А. Я. Яульков, Г. В. Буткевич, Горев, Л. И. Иванов и др.). Эти исследования позволили электротехн. СССР освоить выпуск всех видов высоковольтных коммутат. аппаратов. Так, ещё в 1959 в ВЭИ был разработан выключатель на напряжение 400 кВ с гашением дуги в масле, воздуш. выключатель напряжением 10 Гвт. Такие выключатели были установлены на ЛЭП Куйбышев — Москва. Созданные высоковольтные выключатели обеспечивают возможность вест. стр-во районных электрич. систем и распределит. сетей на напряжения от 3 до 750 кВ с мощностью отключения от 50 до 100 Гвт. Научается возможность создания отключающих аппаратов бездуговой коммутации при помощи управляемых полупроводниковых вентилей.

Задачи науч. исследований по вопросам электр. машин и трансформаторов выдвигались потребностями электромашиностроения, к-рое по ряду важных направлений заняло ведущее положение в мировой технике (гидрогенераторы большой мощности, спец. типы электрич. машин, трансформаторов и т. д.). В ходе научных исследований были проведены фундаментальные работы по общим вопросам теории, методам испытания, расчета и конструирования электрич. машин, трансформаторов, по проб. Холм коммутации, коллекторных машин, переходных процессов в машинах перем. и постоянного тока, устойчивости параллельной работы синхронных машин и др. (Р. А. Лютер, А. Е. Алексеев, В. С. Кулебакин, Г. Н. Петров, В. А. Толвинский, В. Т. Касьянов, А. Н. Ларионов, И. С. Брук, Л. П. Корнев, по проб. Холм коммутации, коллекторных машин, переходных процессов в машинах перем. и постоянного тока, устойчивости параллельной работы синхронных машин и др.). Достижения теории электрич. машин развиты в капитальных работах В. К. Попова и др. Автор работ В. К. Попова и С. А. Ринкевича были заложены основы теории электропривода.

На основе проведенных исследований были созданы высокоэффективные элек-

тротехнич. устройства. Так, была разработана серия синхронных двигателей мощностью до 10 Мвт с относительно малым расходом обмоточной меди, электротехнич. стали и изолат. материалов. Эти машины находятся на уровне наивысших мировых достижений. Были также построены уникальные синхронные компенсаторы мощностью 75 Мвт для ЛЭП Куйбышев — Москва и электропривод г. вала атомного додекада «Ленин» с крупнейшим в мире двухфазным электродвигателем постоянного тока мощностью 14 400 квт (19 600 л. с.) на 1300 в. Совр. электромашины выпускаются мощностью от долей эт. (микромашин) до сотен Мвт (турбогенераторы 500, 800, 1200 Мвт). Развилось произ-во специалистов, электромашин.

Успехи электромашиностроения позволили внедрить в пром-сть и в др. отрасли нар. х-ва автоматизиров. электропривод, дальнейшее развитие к-рого связано с достижениями в создании силовых полупроводниковых приборов, в частности тиристорных преобразователей постоянного и переменного тока. Начиная с 60-х гг. электрификация всех отраслей пром-сти проводится с применением регулируемого электропривода основы комплексной автоматизации рабочих механизмов и технологич. процессов.

На основе достижений электротехники планомерно развивается электрификация ж.-д. транспорта. В кон. 50-х гг. СССР занял 1-е место в мире по общей протяженности электрифицир. жел. дорог. В сер. 60-х гг. протяж. жел. дорог, электрифицир. на переменном токе, превысила протяж. аналогичных дорог во всех зарубежных странах вместе взятых. Созданы совр. электровозы и электропоезда, в т. ч. самый мощный в мире серийный электровоз (8640 л. с.) переменного тока с полупроводниковыми преобразователями. Освоено произ-во электровозов, работающих как на постоянном, так и на переменном токе.

Быстро развивается электротехнология. В электрометаллургии работают дуговые печи ёмкостью 100 и 200 т. Применяются высокочастотные индукц. электропечи, а также электротечи с кипящим жидкотекучим теплоносителем; ведутся исследования плазменных электротермич. установок. В машиностроении получили распространение методы индукц. и контактного нагрева при обработке давлением и термич. обработке деталей. Большой прогресс достигнут в разработке новых способов электросварки. Успешно используются ультразвуковые и лучевые методы обработки металлов. Расширяется применение плазменной струи для резки магния, алюминия, тугоплавких металлов и т. п., а также сварки электронным лучом и лучом лазера.

Достижения электротехники используются во всех сферах человеческой деятельности в пром-сти, науке, медицине, быту и т. п. Прогресс науки и техники открывает перед электротехникой новые возможности; напр., успехи физики низких темп-р позволили в 60—70-х гг. создать электротехнич. устройства с сверхпроводниками и сверхпроводниками, в т. ч. для машин и электромагнитов со сверхпроводящими обмотками. Применение средств вычислит. техники оказало значительное влияние на методы теоретической электротехники; в частности, с помощью ЭВМ синтезируются

сложные электромагнитные поля с заданными свойствами. Космич. исследования, а также изучение и освоение труднодоступных и удаленных р-нов страны стимулировали работы по созданию малогабаритных и надежных автономных источников электроэнергии, нашедших применение на космич. летат. аппаратах, автоматич. метеорологич. станциях и др.

Сов. электротехнич. школа занимает видное место в мировой электротехнике. Во мн. городах (Киеве, Львове, Новосибирске, Саранске и др.) выросли науч. центры, сложившиеся многочисленные специалисты. Осн. науч. исследования по вопросам электротехники проводятся во Всесоюзном электротехнич. ин-те им. В. И. Ленина (ВЭИ, Москва), Гос. и.-и. энергетич. ин-те им. Г. М. Крижановского (ЭНИИ), Всесоюзном НИИ электромашиностроения (Ленинград), Моск. энергетич. ин-те (МЭИ), Ленингр. электротехнич. ин-те (ЛЭТИ), Всесоюзном НИИ электромеханики (ВНИИЭМ, Москва), Всесоюзном НИИ электропривода (ВНИИ Электропривод, Москва), Всесоюзном НИИ источников тока (ВНИИТ, Москва), НИИ постоянного тока (НИИПТ, Ленинград), на э-дах «Электросила», «Динамо» и ин. др.

По мн. вопросам электротехники сов. ученые ведут совместные работы с науч. орг-циями стран — членов СЭВ; принимают активное участие в деятельности междунар. науч. орг-ций — Междунар. электротехнич. комиссии (МЭК), Мирового энергетич. конгресса (МИРЭК) и др.

Периодич. издания: «Электротехника» (с 1930), «Электротехническая промышленность» (с 1947), «Электричество» (с 1880), «Промышленная энергетика» (с 1944), «Электрические станции» (с 1930), «Известия АН СССР. Энергетика и транспорт» (с 1963), «Известия высших учебных заведений. Электромеханика» (с 1938) и др.

См. также *Электромеханика, Электроэнергетика*.

Электроника, радиотехника и электросвязь

Среди рус. ученых и изобретателей, стоявших у истоков электросвязи в России и внёсших значит. вклад в отечеств. и мировую науку, видное место занимают основоположники электромагнитной телеграфии П. Л. Шиллинг, к-рый в 1832 создал первый практически пригодный комплекс устройств для телеграфной связи. Б. С. Якоби, разработавший вместе с учеником конструкции телегр. аппаратов (в 1839 — пишущий, в 1850 — буквопечатающий), и pioneer отечеств. телефони П. М. Голубицкий, предложивший в 1881—87 образцы надежной и высококачеств. телегр. аппаратуры, много сделавший для внедрения телегр. связи в пром-сть и на транспорте (гл. обр. железнодорожном).

Развитие проводной электросвязи в России в сер. 19 в. стимулировалось преим. военно-политическими событиями (особенно Крымской войной 1853—56), побуждавшими царское пр-во форсировать стр-во телегр. линий гос. значения, так же как Петербург (1852), Москва (1854), Варшава (1854; позже проделана до прусской границы, соединила телегр. сети России и стран Зап. Европы), Петербург — Киев (1855). В 1882 в России были введены в эксплуатацию первые

линии гор. телеф. связи (несколько раньше, в частности во время рус.-тур. войн 1877—78, — в рус. армии).

Последующее развитие проводной электросвязи характеризовались технич. совершенствованием аппаратуры (С. В. Костасов, В. Б. Якоби, П. Р. Вreden, Е. В. Волкасевич, А. А. Столповский и мн. др.), разработкой систем многоканальной связи (З. Я. Слонимский, Г. И. Морозов, Г. Г. Игнатьев, Е. И. Гвоздев), повышением степени автоматизации связи (А. А. Москвитин, М. Д. Штендлеренберг, И. А. Тимченко, С. М. Бердичевский, А. А. Столов). В 1871 была построена телегр. линия Москва — Владивосток (протяжением ок. 12 тыс. км); важным событием в истории становления и развития телеф. связи в России явилось стр-во в 1898 самой длинной в Европе магистральной линии связи Петербург — Москва (длина 7 миль 1883 на заседании Рус. физико-матем. об-ва А. С. Попов продемонстрировал действие созданной им аппаратуры для беспроводной передачи сигналов на расстояние. Это означало рождение радио (радиосвязи, радиотехники). Летом 1895 А. С. Попов применил свой приемник радиосигналов (сначала его искривали доволит. узлами) для регистрации электромагнитного излучения гроз, что положило начало радиометеорологии.

В 1899 была обнаружена (П. Н. Рыбин, Д. С. Троицкий) способность коргера детектировать принимаемые им радиосигналы (детекторный эффект). На основе этого эффекта удалось значительно увеличить дальность телеграфирования. В 1901 были осуществлены первые опыты по радиотелефонированию при помощи искрового передатчика (С. Я. Лифшиц). Во время рус.-япон. войны 1904—05 на кораблях рус. флота использовались искровые радиостанции произ-ва Кронштадтских мастерских (осн. в 1900). В 1910 мастерские были переведены в Петербург и преобразованы в Радиотелеграфное депо мор. ведомства, а в 1915 — в радиотелеграфный э-д — первое отечеств. радиотехнич. предприятие. С 1909 Почтовое ведомство начало стр-во гражд. искровых радиостанций в городах центр. России и береговых радиостанций, предназначавшихся для связи с кораблями. Начались исследования (С. М. Айзенштейн, 1906) по практич. использованию незатухающих колебаний, полученных посредством дуговых генераторов, а затем электрических машин ВЧ (В. П. Вологдин, 1912, М. В. Шулейкин, 1913). В 1910 было создано первое н.-и. учреждение — «Почерочное отделение» Кронштадтских радиотелеграфных мастерских (позже преобразованное в лабораторию при Радиотелеграфном депо мор. ведомства), руководителями к-рого в разное время являлись А. А. Петровский, Л. Д. Исаков, Шулейкин. Под рук. И. И. Рентгарена издано до начала 1-й мировой войны 1914—18 разрозненные исследования по радиоинженции. В нач. 20 в. в результате успехов электронной теории и на основе достижений вакуумной техники и технологии электротех. ламп накаливания началась разработка электронных приборов.

Использование электронных приборов для генерирования, усиления, преобразования электромагнитных колебаний (особенно высокочастотных), частоты — до 10^2 кГц и формирования кратковрем. сигналов различной формы коренным образом изменило характер дальнейшей

развития радиотехники и электросвязи. В 1910—17 в России (в отд. лабораториях) были созданы (В. И. Коваленко, Н. Д. Палапескин, В. И. Волынкин, А. А. Чернышев, М. А. Бонч-Бруевич) первые отечеств. радиотехнич. центры.

С победой Окт. революции 1917 начался новый этап развития отечеств. радиотехники и электронной пром-сти. 19 июля 1918 СНК РСФСР декретом о централизации радиотехники, делегировав политич. и орг-зац. основы развития сов. радиотехники. Все радиотехнич. х-во отечеств. передано в ведение Нар. комиссариата почт и телеграфов. В. И. Ленин видел в радио могущее средство массовой информации — «газеты без бумаги и „без расстояний“...» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 51, с. 130), предсказывал, что радио «...будет великим делом» (там же). По его указанию началось стр-во искр. крупных радиостанций, был осуществлен ряд орг-зац. мероприятий, направленных на ускорение развития радиосвязи и радиотехники. В дек. 1918 Ленин подписал Положение «О Нижегородской радиолaborатории» (НРЛ) — первым сов. н.-и. центре (одним из его рук. был Бонч-Бруевич). С к-рым связаны мн. достижения в области радиотехнич. знаний, в создании электронных приемно-усилит. и генераторных ламп (в частности, первых в мире мощных — 25 и 40 *ватт* — ламп с водяным охлаждением), радиоприборов, в организации радиотехники. В 1920 в Москве (на Шаболовской) было завершено стр-во радиостанции на дуговых генераторах мощностью 100 *квт*, для к-рой по проекту В. Г. Шухова была сооружена металлич. башня, ставшая эмблемой сов. радиотехники. В 20-х гг. были построены ещё искр. радиостанции на дуговых генераторах или электрич. машинах ВЧ конструкции Вологодина мощностью от 50 до 100 *квт*; в Люберках (под Москвой) начал функционировать выделенный пункт для приема радиотелеграфных сообщений (1923). Другой распространенной формой вещания (особенно в городах) стало проводное вещание. Развитию радиотехники и радиомагистральной связи способствовало постановление СНК (июль 1924), разрешившее создание «частных приемных станций».

Плодотворную роль в реализации первых науч. достижений сов. радиотехники сыграли Росс. об-во радиотехников (1918) и Радиосоюз, возглавленные видными учеными (Шулейкин, В. К. Лебединский, Петровский) и объединившие науч. силы страны для решения теоретич. и практич. вопросов развития радио. Среди первых н.-и. центров Радиолaborатория воен. ведомства (1918, Москва); в 1924 была преобразована в Научно-испытательный ин-т связи Красной Армии) и Центральная радиолaborатория (1923, Петроград); значит. вклад в развитие радиотехники внесла Казанская база радиотехнического ин-та (1918), создавшая экономичные образцы радио-передающей и приемно-усилит. аппаратуры.

В 1922—40 осуществлялось дальнейшее расширение исследований в области электроники и орг-ции произ-ва электротех. изделий (в частности, инт. генераторных ламп, газоразрядных выпрямителей и преобразователей, электронно-лучевых трубок, рентгеновских приборов и т. д.). В 1922 пост. ВСНХ в Петрограде был создан электровакuumный э-д

щательная станция (группа учёных и инженеров, рук. А. Л. Минца). С кон. 1942 возобновилось производство аппаратуры для восстановления радиозвонков на территории, освобождённой от оккупантов.

Для развития радио начиная с 40-х гг. характерно органич. слияние радиотехники и электроники и тесная связь этих научно-технич. областей, с одной стороны, с радиотехникой, физикой твёрдого тела, оптикой и механикой, с другой — с электротехникой, автоматикой и технич. кибернетикой. В результате этого слияния — родилось комплексное направление — радиоэлектроника. Это направление, обогащённое науч. достижениями в различных областях знания, существенно изменило характер представлений о возможностях радиотехники (прежде всего таких её разделов, как техника СВЧ, импульсная техника и др.).

Техника СВЧ, начинавшая формироваться ещё в 30-х гг., достигла больших успехов после 1945. Были разработаны новые приборы для генерирования и усиления колебаний СВЧ: мощные микротронные магнетроны, клистроны, лампы бегущей волны (ЛБВ) и лампы обратной волны (ЛОВ), СВЧ-переклюкатели. Первые в СССР мощные клистроны (С. А. Зусмановский и др.), используемые в ускорителях, развивали импульсную мощность 20 Мвт при ср. мощности 2—20 кВт. Были разработаны также клистроны непрерывного действия для трансферной, радиорелейной, космич. связи, радиолокации и радионавигации. Появились отражат. клистроны с внешней стабилизацией и перестраиваемыми резонаторами, широкополосные прямопролётные усилит. клистроны; начали выпускаться ЛОВ для субмиллиметрового диапазона. В разработку этих ламп большой вклад внесли Девятков, В. А. Афанасьев, М. Б. Голант, Зусмановский, В. Ф. Коваленко, Л. А. Парышук и др. В 1967 в Н.-и. радиотехнич. ин-те при Горьковском ун-те были созданы мощные генераторы миллиметровых волн, работающие по принципу циклотронного резонанса (А. В. Гайков-Греков). В разработку технологии и орг-цию массового произ-ва новых электровакuumных приборов большой вклад внесли И. А. Живовищев, А. А. Захаров, Р. А. Нилендер, А. А. Сорокин, М. М. Фёдоров и мн. др.

В 50-х гг. в СССР зародилась новая самостоят. область науки и техники — физика и о в а в а т р о н и к а, в гл. достижениями к-рой явилось создание в 1954—55 квантового (молекулярного) генератора (Н. Г. Басов, А. М. Прохоров). Прогресс и н а у л ы о в а т е х н и к и, сформировавшейся в 50-х гг. в основном, область радиозлектроники, был вызван, с одной стороны, бурным развитием радиолокации, телевидения, телеуправления, с другой — вычислит. техники и ядерной физики (в частности, в таких её аспектах, как разработка аппаратуры для ускорителей, измерит. техника). В эти же годы сложилась и начала быстро развиваться техника наносекундных импульсов как актуальное направление многих областей экспериментальной физики, измерительной и вычислительной техники.

Достижения физики твёрдого тела и теории полупроводников в кон. 40-х гг. привели к развитию полупроводниковой электроники (а затем и интегральной микро-

роэлектроники). Уже в нач. 50-х гг. электронная пром-сть СССР освоила производство маломощных транзисторов и приёмной техники. За короткий срок полупроводниковые приборы заметно потеснили (а в нек-рых областях применения практически вытеснили) приёмно-усилит. лампы. Так, на основе полупроводниковых приборов были разработаны ЭВМ 2-го поколения (на т. ч. бортовые — для размещения на самолётах космич. летательных аппаратах), системы автоматизированного управления, аппаратура связи; в 70-х гг. большинство выпускаемых радиовещат. приёмников — транзисторные. Благодаря достижениям полупроводниковой электроники и микроэлектроники успешно решается одна из важнейших проблем радиозлектроники — повышение надёжности радиоаппаратуры и связанные с ней вопросы микроминиатюризации. Исключительно важную роль в развитии микроэлектроники сыграло появление (в кон. 50-х гг.) и быстрое распространение планарной технологии, обусловившей интенсивное развитие полупроводниковой интегральной микроэлектроники, к-рая позволила осуществить переход к методу группового изготовления полупроводниковых приборов (создание на одном полупроводниковом кристалле функционально законченного электронного устройства — т. е. интегральной схемы). В связи с необходимостью быстрого освоения и внедрения технологии полупроводниковых приборов, разработкой соответствующего оборудования и т. д. в 1953 в Москве был создан НИИ полупроводниковой электроники, а затем в разных городах — целая сеть НИИ, КБ и з-дов. В обеспечении качественного и количественного развития полупроводниковой электроники и микроэлектроники участвовали орг-ции АН СССР, министр. центральн. ком. пром-сти и др. В создании электронной пром-сти (в т. ч. полупроводниковой) большие заслуги принадлежат А. И. Шокину; в осуществлении перехода от «первого поколения» радиоаппаратуры (на основе электровакuumных приборов) ко второму (на полупроводниковых приборах) и третьему (на интегральных схемах) — В. Д. Калмыкову. Большой вклад в создание полупроводниковой электроники и микроэлектроники внесли учёные и инженеры А. Ф. Иоффе, Н. П. Сакин, Я. И. Френкель, Б. В. Вул, В. М. Тучевский, Г. Б. Абдуллаев, Ж. Н. Алферов, Л. В. Келдыш, А. А. Лихтерман, К. А. Валь, А. Ю. Малинин, С. Г. Калашников, В. Г. Колесников и мн. др.

Огромное распространение в радиозлектронике нашли ферриты. Они используются в антенно-фидерных трактах СВЧ, в параметрич. усилителях, контурах радиодиапазона и т. д. Ферриты с магнитной памятью гистерезиса применяются в ячейках магнитной памяти ЭВМ.

В связи с развитием в СССР космич. связи, радиолокации, радиоастрономии, телевидения были разработаны параметрические и квантовые приёмно-усилит. устройства, обладающие чрезвычайно малыми собствен. шумными характеристиками таких устройств достигает 10^{-16} Вт. На основе достижений теории радиоприёма (В. И. Сифоров и др.), теории потенциальной помехоустойчивости (В. А. Котельников и др.), статистич. теории обнаружения, теории информации и

кодирования удалось построить радиосистемы для приёма слабых сигналов (порядка 10^{-12} Вт/м²) с космич. кораблей и автоматич. межпланетных станций, удалённых от Земли на десятки млн. км. Были решены мн. теоретич. вопросы распространения радиоволн, отражения и поглощения их атмосферой и др. объектов.

С середины 40-х гг. советское телевидение перешло на более высокий стандарт разложения телевизионного (СТД) и частотную модуляцию в канале звукового сопровождения; сложилась разветвлённая передающая телевизион. сеть, в к-рой обмен программами между городами осуществляется по кабельным линиям (напр., по 1920-канальной системе передачи по coaxiallyному кабелю; разработана в 1958, радиорелейная, а с 1960 и спутниковым линиям связи (через спутник связи «Молния-1»; с 1967 — по системе «Орбита»). Успешно развивается цветное телевидение. Совместными усилиями специалистов СССР и Франции была разработана и в 1967 принята система цветного телевидения СЕКАМ, совместная с системой чёрно-белого телевидения. В телевиз. аппаратуре всё шире используются полупроводниковые приборы. Получило развитие использование фототелевизионной аппаратуры при исследовании космич. пространства (первыми была установлена на борту станции «Луна-3» в 1959).

В 1964 при СЭВ была создана постоянная Комиссия по радиопром-сти и электронной пром-сти, координирующая деятельность специалистов социалистич. стран в области радиотехники и электроники.

Для развития электросвязи в СССР характерны следующие тенденции: полная автоматизация процессов коммутации; применение ЭВМ для управления процессами соединений абонентов квазиэлектронных и электронных систем коммутации; внедрение унифицированных технич. средств многоканальной связи, обеспечивающих возможность организации в одном тракте связи неск. каналов, использование для электросвязи различных видов (телеф., телегр., факсимильной, передачи данных, видеотелефонной); разработка многоканальных систем с временным разделением каналов; разработка и освоение воловоодных и световодных линий связи и др. Внедрение радиозлектроники в связь продолжало оставаться актуальнейшей задачей, дискуссионной стреной, ростом которой обусловлен, как следствие, требованиями увеличения скорости и точности её передачи, повышения надёжности и помехоустойчивости аппаратуры связи. Решение этой задачи основано на разработке новых интегральных микросхем для систем с электронной коммутацией сообщений и каналов, систем с временным уплотнением линий связи (в частности, систем с импульсно-кодовой модуляцией). Число электронных компонентов в современной аппаратуре связи непрерывно возрастает (за десятилетие приблизительно в 10—20 раз). Развитие электросвязи в СССР идёт по пути создания разрабатываемой в 60-х гг. и планомерно внедряемой Единой автоматизированной системы связи (ЕАСС). Многообразие форм обслуживания абонентов ЕАСС обуславливает целесообразность интеграции сетей связи на единой технич. основе.

Периодич. изд. назн. «Радиотехника и электроника» (с 1956), «Ра-

диотехника» (с 1946), «Электросвязь» (с 1933), «Радио» (с 1924), «Микроэлектроника» (с 1972), «Электротехника» (с 1930).

См. раздел «Связь», а также статьи *Электроника, Радиозвонки, Радиотелевизионная электроника, Микроэлектроника, Катодная электроника, Радиотехника, Сверхвысоких частот техника, Импульсная техника, Радиотехника, Электросвязь, Радиосвязь, Телевизионная связь, Телеграфная связь, Факсимильная связь, Передача данных, Телевидение, Космическая связь, Единая автоматизированная система связи.*

В. М. Родионов.

Техническая кибернетика. Вычислительная техника

Технич. кибернетика возникла на совр. этапе развития теории и практики автоматич. регулирования и управления, она является научной базой комплексной автоматизации произ-ва, транспортных, энергетич. и др. сложных систем управления.

Основы классич. теории автоматич. управления были заложены в кон. 19 в. в трудах рус. учёных И. А. Вышнеградского, А. М. Ляпунова и Н. Е. Жуковского. В результате победы Окт. революции в 1917 и индустриализации страны сложились объективные условия для эффективного развития пром. произ-ва и его автоматизации. В 30-х гг. в крупнейших вузах СССР были введены новые специальности — автоматика и телемеханика, а в 1939 в Москве организован ведущий науч. центр — Ин-т автоматики и телемеханики (технич. кибернетики) АН СССР.

Исследования в области анализа и синтеза систем автоматич. регулирования (САР), и прежде всего линейных САР, выполненные сов. учёными в 30—40-х гг., явились важным подготовит. этапом формирования технич. кибернетики в её совр. понимании. Были разработаны и исследованы критерии устойчивости линейных САР (А. В. Михайлов, 1938); развиты осн. разделы теории устойчивости линейных САР (М. В. Мееро, Ю. И. Неймарк, Л. С. Понтрягин, Я. З. Ципкин, А. Е. Барбашин и др.). Разработан метод автономности для исследования многосвязных линейных САР (Н. Н. Вознесенский, 1938). Созданы теории инвариантных САР (Г. В. Шпилев, 1939; Н. Н. Лузин, 1940; В. С. Кулебакин, 1948; Б. Н. Петров, А. Г. Ивахненко, А. Ю. Ишлинский и др.).

Первостепенное значение имели работы сов. учёных в области теории нелинейных САР. Разработан метод фазового пространства для анализа систем с кусочно-линейными характеристиками и на его основе — метод точечных преобразований (А. А. Андронов, А. А. Витт и С. Э. Хайкин, 1937, А. Н. Майер). Развитию совр. теории устойчивости нелинейных САР способствовали работы Б. В. Бугакова, Г. Н. Кросовского, А. И. Дурее, А. А. Воронова, И. Г. Макина. В 60-х гг. была развита новая концепция устойчивости, позволяющая подойти к анализу широкого класса задач автоматич. управления с единых позиций (Барбашин).

В 30—нач. 40-х гг. в СССР создана теория метода гармонич. баланса (Н. М. Крылов и Н. Н. Боголюбов, 1934, 1937) и на её основе разработан приближённый метод анализа периодич. режи-

мов в нелинейных САР (Л. Е. Гольдфарб, 1940; В. А. Котельников, 1941; Е. П. Попов, 1953—54). Выполнены значительные работы по статистич. методам анализа нелинейных систем (Андронов, Витт и Л. С. Понтрягин, 1933; В. С. Пугачёв, 1944). Разработана общая теория периодич. режимов в релейных САР (Неймарк, 1933). В кон. 40-х гг. в СССР были реализованы системы с переменной структурой, а в 30—60-х гг. разработана общая теория таких систем (В. А. Масленников, С. В. Емельянов, Б. Н. Петров, В. И. Уткин и др.).

Фундаментальные результаты получены при разработке теории систем оптимального управления (СОУ). В области теории детерминированных СОУ предложен общий метод определения критерия оптимальности — принцип максимума Понтрягина (1956). Разработаны: теория оптимального управления объектами с распределёнными параметрами (А. Г. Бутковский, 1959—73); теория стабилизации управляемых систем на основе систем методов теории устойчивости и теории оптимальных процессов (Красовский). Работа А. Н. Колмогорова по теории фильтрации (1941) явилась исходной в развитии статистич. методов анализа СОУ, а исследование Котельникова (1956) — первой работой по применению этих методов для анализа линейных систем. В 60-х гг. разработана общая теория оптимизации систем управления на базе статистич. методов (Пугачёв и др.). Построена теория дуального управления (А. А. Фельдбаум, 1963). Начало теоретич. исследования и практич. реализации адаптивных (самоприспосабливающихся) систем связано с изучением линейных САР (Ю. С. Гурфинкель, 1940; В. В. Казакевич, 1946, 1949); в СССР впервые была сформулирована задача построения многоканальных экстремальных систем, а также рассмотрены методы поиска экстремума (Фельдбаум, 1956—59). Ряд важных теоретических исследований и практич. разработок получили по бесконечным самонастраивающимся системам (А. А. Красовский, В. В. Солодовников, Фельдбаум и др.), адаптивным и обучающимся системам (Я. З. Ципкин). Сов. учёным принадлежат приоритет в практич. применении методов распознавания образов для неэвристич. задач в 1964 разработанная программа «Кора-3» для распознавания нефтяных пластов (М. М. Бонгард, М. Н. Вайнциайт, М. А. Губерман, М. Л. Извекова, М. С. Смирнов).

Существенные успехи достигнуты при разработке ряда разделов теории релейных устройств и автоматов. Выполнены работы по методам анализа структур релейных устройств (А. К. Кутин, 1928; М. Цимбалистый, 1928; В. А. Розенберг, 1939), применению аппарата алгебры логики (В. И. Шестаков, 1935—1941) и систематич. изложению основ теории релейных устройств (М. А. Гаврилов, 1961). Сов. учёным принадлежат первые работы, в к-рых с целью повышения надёжности релейных устройств и автоматов вводятся избыточные, основанные на эффективных методах кодирования (Гаврилов, 1960; А. Д. Закревский, 1961). Важный аспект теории автоматов — разработка формализованных методов для оптимизации и синтеза релейных устройств и конечных автоматов (А. А. Ляпунов, 1952—58; Ю. А. Базилевский,

Гаврилов, В. М. Глушков, Закревский, А. А. Летичевский, Ю. Л. Сагалович, В. А. Грахтерский и др.). Сов. учёным принадлежат приоритет в разработке активно-импульсных автоматов (А. Д. Таланцев, 1939; В. Г. Лазарев и Е. И. Пийль, 1964). В 60-х гг. была создана теория пульсирующих и растущих автоматов (Я. М. Бардин и др.). Построены теории поведения автоматов в случайных средах (М. Л. Цетлин, 1961—63). Все большее значение приобретают исследования по играм автоматов, их коллективному поведению, вероятностным автоматам (Р. Г. Бухараев, В. И. Варшавский, И. М. Гельфанд, Лазарев и др.).

Важным и быстро развивающимся направлением технич. кибернетики является управление сложными технич. системами. Определению критерия, по к-рому можно судить о сложности той или иной системы, анализу и синтезу сложных систем посвящены работы А. И. Берга, Н. П. Буселенко, Колмогорова, Г. Н. Новикова, Г. С. Поспелова, В. А. Грахтерского, Ю. И. Черника и др. Создана модельная теория ситуационного управления (Д. А. Поспелов, В. Н. Пункин).

Существ. вклад был внесён в теорию передачи информации. Первые исследования в этой области были проведены Котельниковым в 1933. Матем. основы теории заложены в трудах Колмогорова и А. Я. Хинчина. С сер. 30-х гг. в СССР начался период быстрого развития теории передачи информации. Большая роль в этом принадлежит А. А. Харкевичу, с деятельностью к-рого связано основание в 1961 ведущего центра в этой области знаний — Института проблем передачи информации АН СССР. С 1966 Институт возглавляет В. И. Сифоров. Значительные успехи были достигнуты в исследованиях по теории информации (Сифоров, Р. Л. Дорощин, И. А. Овсевич, М. С. Пискер, Б. С. Цыбаков), теории кодирования (Э. Л. Блок, К. Ш. Зигантберг, В. В. Заблов и др.), теории обработки изображений (Д. С. Лебедев, Л. П. Ярославский), теории распознавания образов (И. Ш. Пискер, И. Т. Турбович, В. С. Файн, Г. И. Цемель), биологической кибернетике (А. Л. Вызов, В. С. Гурфинкель, Е. А. Либерман, М. Л. Шинк, А. Л. Яруке), высланными тематиками ведутся исследования по передаче информации в сетях связи; создается Единая автоматизированная сеть связи СССР — ЕАСС (первые эта задачи была поставлена Харкевичем в 1956). В Ин-те проблем передачи информации в 60-х гг. созданы основы теории распределения информации (Лазарев, В. И. Нейман, В. Н. Рогинский, А. Д. Харкевич и др.).

В организации исследований в области кибернетики и её практич. применения, а также в разработке методологич. основ кибернетики вообще и технич. кибернетики, в частности, особенно большое заслугу принадлежит:

Область прикладных исследований технич. кибернетики охватывает широкий круг вопросов, связанных с общими принципами разработки автоматов и систем управления, а также методов синтеза цифровых вычислит. устройств для программного управления (Воронов, Глушков, Н. Н. Алексеев, Емельянов). Уделяется внимание ЭВМ и их математическому обеспечению. Это обусловлено, по-первых, тем, что на основе ЭВМ создают-

ся наиболее сложные системы управления, во-вторых, тем, что реализация таких систем по масштабам вехущих работ (1978) намного опережает реализацию вех других систем управления.

Сов. ученые внесли значит. вклад в развитие вычисл. техники, причём первые крупные достижения в данной области связаны с созданием аналоговых устройств. В СССР были разработаны основы построения сеточных моделей (С. А. Гершгорин, 1927) и предложена идея электродинамич. аналога (Н. Минорский, 1936). В 40-х гг. была начата разработка электронных ПУАЗО на переменном токе и первых ламповых интеграторов (Л. И. Гутенмахер). В 1949-м построен ряд аналоговых вычисл. машин на постоянном токе (под рук. В. Б. Ушакова, Трапезникова, Котельникова и С. А. Лебедева).

Среди средств сов. вычисл. техники доминирующее положение занимают универсальные электронные ЦВМ. Первая из СССР электронная ЦВМ (ЭЦВМ) была построена в 1950. В 1952 была разработана ЭВМ БЭСМ — самая быстрая действующая (по тому времени) в Европе (8 тыс. операций в сек). Проекты МЭСМ и БЭСМ были разработаны под рук. Лебедева. В 1952 была построена ЦВМ «М-2» (под рук. И. С. Брукса). Серийное произ-во электронных ЦВМ 1-го поколения в СССР было начато в 1953 (ЦВМ «Стрела», разработанная по проекту Ю. Я. Базилевского). В 1959 в МГУ была создана ЦВМ «Сетунь» — первая в мире ЦВМ, работающая в тронной системе счисления. В 1-й пол. 60-х гг. в СССР началось произ-во ЭВМ 2-го поколения. Из числа наиболее крупных разработок 60-х гг. следует выделить систему БЭСМ-6 (созданная под рук. Лебедева), малые ЦВМ серии МИР (созданные под рук. Глушкова), малые ЦВМ серии «Наир» (гл. конструктор Г. Е. Овсепян), серия ЦВМ «Минск» (созданная под рук. Г. П. Лопата и В. В. Прихляковской), семейство ЦВМ «Урал» с единой архитектурой (гл. конструктор Б. И. Рамеев), управляющая мин. ЭВМ УМ-1-НХ (гл. конструктор Ф. Г. Старос) и др. Машина БЭСМ-6 (1966) по номинальному быстродействию (1 млн. операций в сек) значительно превосходила наиболее мощные отечеств. ЦВМ 1-го поколения. Быстродействие БЭСМ-6 было достигнуто преим. благодаря мультипрограммному режиму работы. В машине используется совмещение во времени работы веш. накопителей и процессора, перекрытие циклов работы модулей оперативной памяти и опережающая подготовка арифметич. команд в устройстве управления. Малые ЦВМ серии МИР (МИР-1, 1966; МИР-2, 1969) были разработаны для выполнения числ. расчётов. Входной алгоритмич. язык машин максимально приближен к языку ниж. расчётов. В серии МИР впервые применено ступенчатое микропрограммирование, позволяющее использовать небольшой объём памяти для записи сложных программ и повысить производительность ЦВМ. Важная особенность МИР-2 — наличие индикаторного устройства со световым пером, к-рое впервые было использовано для визуального контроля веш. вычисл. процесса.

В развитии программирования существенную роль сыграл операторный метод (А. А. Ляпунов, 1952—58), применение к-рого позволило расценить и формализовать процесс составления программ.

Операторный метод стал основой разработки формальных методов изучения программ и проблемно-ориентированных алгоритмов, языков. Выполнен ряд крупных работ по вычисл. математике (А. А. Дороницын, Бусленко, С. С. Лавров, Г. И. Марчук и др.) и математич. обеспечению ЦВМ (Глушков, А. П. Ершов, М. П. Щерба-Будя и др.).

В нач. 60-х гг. сов. учёными был предложен ряд концепций, реализация к-рых началась в 70-х гг. Таковы, напр., концепция создания гос. сети вычисл. центров и иерархич. сети автоматизиров. систем управления нар. х-вом СССР (Глушков); концепция семейства ЭВМ, совместимых по матем. обеспечению и веш. устройству (Рамеев); концепция вычисл. среды, т. е. набора однородных и универсальных цифровых автоматов с программной настройкой (З. В. Евреннов и Ю. Г. Косарев). В 60-х гг. И. Я. Акушкин и Д. И. Юдицкий были получены важные результаты в исследовании ЭВМ, исследовании систем счисления, в статистич. классах, 70-е гг. — период наиболее значит. разработок в области вычисл. техники. В 1971 начал выпуск ЦВМ Единой системы электронных вычисл. машин (ЕС ЭВМ), в разработке к-рой участвовало большинство стран СЭВ. ЕС ЭВМ представляет собой серию универсальных ЦВМ 3-го поколения (на интегральных схемах) с широким диапазоном производительности (от 10 тыс. до 2 млн. операций/сек). Косвенным показателем значения вычисл. техники для нар. х-ва СССР может служить доля средств вычисл. техники в общем объёме произ-ва приборов и средств автоматизации: если в 1960 она составляла всего 8%, то в 1975 — 69%.

Характерная особенность развития технич. кибернетики в СССР в кон. 60-х — нач. 70-х гг. — широкое использование вычисл. техники в системах класса «человек — машина», в т. ч. в автоматизиров. системах управления (АСУ). В рамках технич. кибернетики проводятся исследования и решаются задачи, относящиеся гл. обр. к ниж. уровням управления произ-вом (управлению агрегатом, технологич. процессом, цеховой системой). Ведущими (по кол-ву реализованных систем и используемых в них ЭВМ) являются АСУ, создаваемые в различных отраслях экономики, и АСУ технологич. процессами (АСУТП). Первые такие системы начали создаваться в СССР в кон. 50-х — нач. 60-х гг. В 1962 была создана одна из первых в мире систем с непосредств. цифровым управлением технологич. процессами (АСУТП «Автооператор» на Лисинском хим. комбинате). Ряд наиболее удачно разработанных и внедрённых в 60-х гг. АСУ (напр., АСУ Ленингр. оптико-механич. объединения, Моск. з-да «Фрезер», Лысковского телевизионного з-да, Барнаульского радиоиз-вода) принесли значит. экономич. эффект. Всего за 1966—70 в СССР было введено в действие 370 автоматизиров. систем управления производством (АСУП) и 174 АСУТП. В начале 70-х гг. проектированием, разработкой и созданием АСУ было занято ок. 40 тыс. специалистов. Всего в 1971—75 было введено в действие (полностью или частично) ок. 1800 АСУП и ок. 700 АСУТП на базе ЭВМ. С нач. 70-х гг. осуществляется план мероприятий по созданию Общего, автоматизиров. системы сбора и обработки инфор-

мации для учёта, планирования и управления нар. х-вом (ОГАС). Осн. функцией ОГАС должно стать обеспечение общегос., республиканских и территориальных органов управления, министерств и ведомств информацией, необходимой для решения задач учёта, планирования и принятия решений. Разработка ОГАС ведётся в тесной связи с развитием АСУ высш. уровней и создаваемой ЕАСС. В состав технич. базы ОГАС должны войти Гос. сеть вычисл. центров и являющаяся частью ЕАСС Общего, система передачи данных. Актуальность и возможности реализации проекта ОГАС определяются объективными потребностями экономики Сов. гос-ва, плановыми характеристиками развития сов. общества и общим уровнем технич. кибернетики в СССР.

Планами развития нар. х-ва СССР предусмотрено дальнейшее расширение работ по созданию приборов и средств автоматизации для применения в различных отраслях пром-сти, на транспорте, в энергетике, коммунальном х-ве и т. д., в увеличении выпуска средств вычисл. техники, универсальных и управляющих вычислительных комплексов, технологич. оборудования с программным управлением, автоматич. устройств регистрации и передачи данных для АСУТП и систем оптимального управления в отраслях нар. х-ва.

В 70-х гг. технич. кибернетика и вычисл. техника как науч. дисциплины входят в учебные программы более чем 200 вузов, а значительные по масштабам исследования в данной области проводятся в иск. десятках НИИ и вузов, в крупнейших вычисл. центрах страны [Ити-те проблем. управления, Вычисл. центре АН СССР (оба в Москве), Ити-те кибернетики (Киев), Вычисл. центре Сиб. отделения АН СССР (Новосибирск), Ити-те автоматич. и процессов управления Дальневосточного науч. центра АН СССР (Владивосток) и др.].

Периодич. издания: «Известия АН СССР. Техническая кибернетика» (с 1963), «Автоматика и телемеханика» (с 1936), «Проблемы передачи информации» (с 1965), «Кибернетика» (с 1965), «Управление машин и системы» (с 1972), «Автоматика и вычислительная техника» (Рига, с 1957) и др.

См. также Автоматизация производств, Автоматическое управление, Вычислительная кибернетика, Техническая, Оптимальное управление, Программное управление, Регулирование автоматическое, Сложная система, Управление автоматизированная система, Управление в технике, Управляющая машина, Цифровая вычислительная машина.

И. А. Анюкин.

Машиностроение и технология производства машин

Машиностроение как комплекс отраслей тяжёлой пром-сти, производящих орудия труда, предметы потребления и продукцию оборонного назначения, в наибольшей мере определяет технич. прогресс и эффективность нар. х-ва (см. раздел Промышленность). В данной статье рассмотрены наиболее общие проблемы машиностроения (некоторые вопросы освещены также в статьях БСЭ *Автоматическое управление и Надежность*) и технологии произ-ва машин *.

*Развитию отд. отраслей машиностроения в БСЭ посвящены ряд статей, напр. *Машиностроение, Тракторостроение и др.*

Машиноведение. Теория машин и механизмов. Эволюция машиностроения от отдельных машин к автоматизированным действиям до их автоматизации систем отражена в развитии важнейших направлений теории машин и механизмов. Труды И. И. Чебышева в 60-х гг. 19 в. о создании шарнирных механизмов и др.), П. О. Сомова в 80-х гг. 19 в. (пространства, кинематика, цепи, решение обобщенной задачи о структуре кинематических цепей) заложили фундаментальные основы этой теории. В нач. 20 в. были созданы теория структурной классификации механизмов (С. В. Ассура), основы винтового метода кинематического анализа механизмов (А. П. Котельников). Важное значение имело развитие теории зубчатых механизмов Х. И. Гохманом в кон. 19 в., Н. И. Мерцаловым в нач. 20 в. и др. Ими разработаны новые виды зубчатых зацеплений, созданы новые методы их расчета и проектирования. Новый этап в науке о машинах начался после Октяб. революции. В 20-х гг. Мерцаловым, а затем И. И. Артоблевским, Г. Г. Барановым и др. решены задачи кинематики общего случая пространств, семианализов механизма, а в 30-х гг. Н. Г. Бруевичем (задача кинестатистических пространств, механизмов). В 30-х гг. В. В. Добровольский, И. И. Артоблевский выделяли 5 семейств механизмов в зависимости от числа степеней свободы и количества условий связи и указали общие методы решения задач анализа механизмов, а также методы проектирования механизмов. Работами по классификации, кинематике и кинестатистике плоских и пространственных механизмов сов. школа прочно утвердила свое ведущее место в этой области мировой науки. В 30—50-е гг. И. И. Артоблевским и его школой создана обобщающая классификация механизмов по их кинематическим, кинестатическим и динамическим свойствам, что позволило не только привести в систему существующие механизмы, но и открыть их новые виды. Изучение влияния допусков и неточностей при изготовлении деталей на кинематику и динамику механизмов вызвало к жизни в 40-е гг. теорию реальных механизмов, описания положения к-рой применительно к плоским и пространственным механизмам разработаны Бруевичем. В 40—50-х гг. дальнейшее развитие получила теория синтеза механизмов (И. И. Артоблевский, Добровольский и др.). Методы синтеза, напр. рычажных и кулачковых механизмов, исследованы при проектировании двигателей, станков, текст., с.-х. и др. машин. С 50-х гг. начались работы по анализу и синтезу механизмов с гидравлическим, пневматическим и электрическим устройствами (С. Н. Кожанович, Е. В. Герд и др.), а в 60-х гг. — механизмов с электрическими и фотоэлектронными устройствами.

Исследования по динамике технологич. машин (в т. ч. с.-х.) были начаты В. П. Горячичным в нач. 20 в., в дальнейшем (30—60-е гг.) продолжены И. И. Артоблевским, А. П. Мальшевым и др. При этом изучены вопросы уравнивания с.-х. машин, режимы их движения и энергетик. баланс, а также решены мн. задачи динамики машинных агрегатов. В кон. 60-х гг. исследованы вопросы колебаний в машинах, особенно при высоких скоростях и нагрузках (Ф. И. Дименберг, К. В. Фролов).

В 60-е гг. расширились исследования по теории, методам расчета, проектиро-

вания и эксплуатации машин-автоматов (С. И. Артоблевский, И. П. Капустин, Г. А. Шаулян). Проведена их классификация по признакам, связанным с числом потоков информации и путями их использования; методы теории машин-автоматов связаны с общими методами теории автоматич. управления. Для обширного класса автоматов, оснащенных цифровыми системами управления, А. Е. Кобринским созданы программы их работы, методы и средства обработки исходной и дополнит. текущей информации, динамические вопросы проектирования самонастраивающихся систем. С 50-х гг. решаются задачи синтеза автоматов, имеющих оптимальные параметры, с помощью ЭВМ (С. А. Черкудинов и др.). В 70-х гг. ведутся работы по системам машин-автоматич. действия, робот-манипуляторам, шагающим машинам, динамике машин с неск. степенями свободы, машинам с перем. массой звеньев, виброабсорбного действия (И. И. Артоблевский, А. Е. Кобринский, А. П. Бессонов и др.).

Ведущими ин-тами в области теории машин и механизмов являются Гос. НИИ машиноведения, Ин-т теоретич. механики (УССР), Груз. политехнич. ин-т, Ин-т механики машин и полимерных материалов (Груз. ССР), Каунасский политехнич. ин-т, Ленингр. общепро-механич. ин-т, Ленингр. ин-т опшеского ж.-д. транспорта, Челябинский политехнич. ин-т и др. Координацию работ осуществляют Гос. комитет по теории машин и систем машин и по теории и принципам устройств роботов и манипуляторов. Сов. ученые участвуют в Междунар. конгрессах по теории машин и механизмов. Президентом Междунар. федерации по теории машин и механизмов в 1969—75 был И. И. Артоблевский. См. также: *Динамика машин и механизмов, Динамика механизмов, Теория машин и механизмов, Кинематика механизмов.*

Теория расчета машин. Рус. ученые и инженеры, работавшие в 19—нач. 20 вв., значительно обогатили теорию и практику расчета и конструирования машин. Напр., Н. Е. Жуковский обосновал работу упругого ремня на шкивах, рассмотрено распределение сил между витками ремня, им же совместно с С. А. Чаплыгиным решена одна из важнейших гидродинамич. задач в приложении к подлинникам скользящих. Быстро развивалась теория расчета машин после вступления в 1917 в строй теории упругости — 20-х гг. работали ученые МВТУ (А. И. Сидоров, П. К. Худяков), мп. др. вузов и н.-и. орг-ций. В 30—40-х гг. созданы методы расчетов валов и осей на устойчивость, учитывающие перемещение режима работы, статич. и упругостатич. вент. режимы, а также влияние радиацию напряжений, масштабный фактор, упрочнение поверхности (С. В. Серсеньев). В нач. 40-х гг. И. И. Петрусевичем, Д. Н. Кудрявцевым и др. разработаны теории и принципы расчета звольных зубчатых зацеплений, осн. теоретич. положения для расчета цилиндрич. передач вент. и внутр. зацепления, конич. гиподных и червячных передач. В 50-е гг. М. Л. Новиковым было предложено кругловоентое зацепление. В инж. практике с 60-х гг. применяются теоретич. расчеты динамики, нагрузок, учитывающие точность изготовления передач, характер нагружения и др. параметры (Гос. НИИ машиноведения). В 40—50-е гг. было положе-

но начало работам по контактно-гидродинамич. теории смазки. В частности, решению изотерич. контактно-гидродинамич. задачи для линейного контакта. В 30—50-е гг. разработаны основы теории и расчета ременных передач на тяговую способность, бесступенчатых передач (В. Н. Бондарев, Д. Н. Ретов). В 40—50-е гг. получила дальнейшее развитие теория расчета соединений; исследованы прочность элементов резьбовых соединений при статич. и циклич. нагружениях (И. А. Виртер). В 30—60-е гг. созданы гидродинамич. теории трения в жидкостях. Значит. развитие в 40—70-е гг. получили теория и расчет пружин и упругих звеньев (Е. П. Попов, С. Д. Пономарев). В 70-х гг. создаются уточненные методы расчета гидродинамич., гидростатич., газовых опор скользящих, тормозов (Гос. НИИ машиноведения, МВТУ), исследуются износ зубчатых колес методом меченых атомов (Рижский политехнич. ин-т). Изучается несущая способность масляных слоев между деталями машин, катящимися со скольжением (Гос. НИИ машиноведения, Киевский ин-т гражд. авиации, Одесский политехнич. ин-т). Крупнейшие работы ведутся также в Моск. высшем ин-те Эксперимент. НИИ металлорежущих станков, Центр. НИИ технологий машиностроения, ленинградских политехнич., механич., кораблестроит. и др. ин-тах. См. также *Детали машин.*

Проблемы точности. Некие важные проблемы теории точности были исследованы рус. учеными в дореволюц. период: Н. Е. Жуковский (расчет распределения усилий в резьбовых соединениях), А. Н. Крыловым (действие силовых импульсов на упругие системы), И. Г. Бубновым (строит. механика тонкостенных конструкций), С. П. Тимошенко (прикладная теория упругости), В. Л. Кирпичевым, М. В. Воропаевым (усталость конструкционных материалов) и др. После 1917 разрабатываются исследования проблем прочности на базе новых организационных ин-тов — Физико-технич. в Ленинграде (критерии хрупкого разрушения материалов, остаточные напряжения и измерения деформаций), Ин-та технич. механики АН УССР в Киеве (усталость и динамика, прочность механич. конструкций), Центр. аэрогидродинамич. ин-та (прочность высоконагруженных конструкций) и др.

В 30-е гг. в ряде ин-тов стали применять хорошо разработанные методы стрит. механики, позволяющие определить статич. усилия в упругих системах машин, валов и конструкций.

Большую роль в создании методов определения полей напряжений сыграли исследования в 40-х гг. Ин-та прочности и Н. И. Мусхелишвили, явившиеся основой решения важнейших проблем предельного состояния и механики разрушения. В частности, использование конформного отображения позволило решить ряд новых задач о концентрации напряжений около отверстий и в пресовых соединениях, а также о плоских и объемных задачах при расчете элементов машин.

Благодаря работам Н. С. Стрелюцкого, А. А. Гвоздева и др. (30-е гг.), С. Д. Пономарева (50—60-е гг.) и др. широкое распространение получил метод расчета прочности по предельным нагрузкам на основе стрит. механики с учетом возможных полей скоростей и допустимых

полей напряжений. В дальнейшем важный вклад в исследование предельного состояния применительно к задачам построения вноси В. В. Соколовский, А. А. Ильяшин (40-е гг.), Ю. Н. Работнов (50-е гг.), Л. М. Качанов (Н. И. Малинин (50-60-е гг.) и др. В частности, исследования Работнова оказали большое влияние на дальнейшее развитие прикладных методов расчёта напряжённых состояний и прочности при неупругих деформациях. В 50-60-е гг. широкое применение получили методы исследования полей деформаций и напряжений (Н. И. Пригоровский и др.), тензометрии (М. С. Дайчик, Г. Х. Хурушов) и др. Усовершенствование метода конечных элементов позволило разработать схему решения аналогичных задач не только в упругой, но и в пластич. области, в т. ч. при ползучести (Л. В. Вайнер, А. Г. Уточинский и др.). Реализация расчётов по этим схемам особенно эффективна с применением ЭВМ.

Выполнены значит. работы по механике закономерностям хрупкого разрушения (А. Ф. Нодфе, 20-е гг.; Н. Н. Давиденков и др., 30-е гг.; Я. Б. Фридман, Б. А. Дроздовский, 40-60-е гг.) и др. В области устойчивости прочности были проведены обширные экспериментальные работы и созданы практич. способы расчёта на прочность при циклически изменяющихся напряжениях. Важное значение в этой области имели построение стохастич. моделей процесса усталости (Н. Н. Афанасьев, 40-е гг.; В. В. Болотин и др., 60-е гг.), разработку методов расчёта на прочность (С. В. Серенсен, В. П. Котгев и др., 50-60-е гг.) и изучение проблемы малочислового разрушения (в 40-е гг. — Н. И. Марин, в последующие годы — Серенсен, В. В. Новожилов и др.). Для проверки циклич. деформирования и критериев разрушения разработаны экспериментальные методы исследования циклич. деформаций, попереч. сеток (Н. А. Махутов), отмечены активные покрытия (Р. М. Шнейдерович и В. В. Ларионов), муара (Шнейдерович и О. А. Левина). Уточнены критерии усталостного разрушения в связи с типом напряжённого состояния. Возможность значит. увеличения прочности в местах концентрации напряжений, поверхностном наклепке и термич. обработкой показана в 40-50-х гг. Н. П. Шаповым, И. В. Кудрявцевым и др.

Систематич. исследования проблем термостойкости проводились И. А. Одином (40-60-е гг.), Серенсеном (с 50-х гг.), Г. С. Писаненом (50-60-е гг.) и их учениками. Они были посвящены выяснению сложных изменений механ. и термич. прочности в широком диапазоне режимов нагружений и нагрева. Прочностью при неупругих нагружениях, особенно важной для элементов конструкций, в к-рых возникают значит. температурные напряжения, занимались в 30-60-е гг. Ю. Н. Лихачев, Ю. Ф. Баладин и др. Увеличение скоростной механ. и термич. прочности в широком диапазоне режимов нагружений и нагрева. Прочностью при неупругих нагружениях, особенно важной для элементов конструкций, в к-рых возникают значит. температурные напряжения, занимались в 30-60-е гг. Ю. Н. Лихачев, Ю. Ф. Баладин и др. Увеличение скоростной механ. и термич. прочности в широком диапазоне режимов нагружений и нагрева. Прочностью при неупругих нагружениях, особенно важной для элементов конструкций, в к-рых возникают значит. температурные напряжения, занимались в 30-60-е гг. Ю. Н. Лихачев, Ю. Ф. Баладин и др.

В 70-х гг. наука о прочности разрабатывается в след. направлениях: разработка

вопросов механики деформирования и разрушения как основы расчётов на прочность при экстремальных условиях нагрева и нагружения, исследование кинетики деформированных состояний и разрушения при предельных прочност. и долговечности в условиях стационарной и стохастич. нагруженности, анализ истории нагружения и накопления повреждений для оценки остаточной прочности и ресурса.

Ведущие ин-ты: Гос. НИИ машиноведения, Ин-т проблем механики АН СССР, Ин-т проблем прочности АН УССР, Ин-т электросварки АН УССР, Координац. работ осуществляет Научный совет АН СССР по проблемам прочности и пластичности.

Проблема точности и износостойкости. Технич. прогресс в машиностроении тесно связан с решением проблем повышения точности изготовления деталей машин и обеспечения их износостойкости. Отдельные исследования по этим проблемам проводились ещё в до-революц. России. Напр., известные работы Н. П. Петрова, заложившего основы гидродинам. теории трения. Планомерно исследования в области точности стали осуществляться лишь после Октябрьской революции 1917. Декретом СНК (1918) было узаконено метрич. система мер, а затем приняты гос. эталоны и проведены др. мероприятия в области метрологии. В 20-30-х гг. созданы стандарты на допуски для типовых деталей машин (А. Д. Гатяук, М. А. Саверин). Важную роль в разработке гос. стандартов на допуски изделий и калей для их контроля сыграло организованное в 1935 Н.-и. бюро взаимозаменяемости под рук. И. Е. Горюцкого; оно стало ведущим в области создания средств измерения и контроля узлов автоматов. В 30-е гг. развернулись работы по взаимозаменяемости, стандартизации и технике измерений в н.-и. орг-циях различных отраслей промышленности. В 40-50-х гг. большое значение имели теоретические исследования Бруевича (точность механизмов с учётом ошибки размеров и расположения звеньев), Б. С. Балакина (теория размерных цепей), Н. А. Бородачёва (основы расчёта допусков кинематич. цепей), Н. А. Калашникова (точность зубчатых колёс); при этом вопросы точности стали изучаться в связи с технологич. процессами изготовления изделий (работы А. П. Соколовского, В. М. Кована и др.). Итогом этой работ были общия теория точности машин и приборов (40-50-е гг., Гос. НИИ машиноведения), выводы к-рой в 60-70-е гг. применялись при проектировании машин, приборов и технологич. процессов, а также в автоматизации контроля в пром-сти и управлении технологич. процессами.

В 70-х гг. внимание учёных сосредоточено на оптимизации точностных задач с помощью ЭВМ при конструировании, а также на комплексном изучении проблем точности и надёжности. Ведущими организациями в области взаимозаменяемости и точности являются Бюро взаимозаменяемости в металлообрабатывающей пром-сти, Гос. НИИ машиноведения и Центр. НИИ технологии машиностроения. Значит. работы ведутся также в Киевском, Рижском, Каунасском политехнич. ин-тах, Вильнюсском филиале Эксперим. ин-та НИИ металлообработки и станков и др. Сов. учёные активно участвуют в работе Междунар. орг-ции по стандар-

тизации (ISO), междунар. конференциях по измерит. технике и разработке единой системы допусков и посадок, унифицированных стандартов стран — членов СЭВ.

Теория трения и износа твёрдых тел наиболее интенсивно развивалась с 30-х гг. в связи с ростом машиностроения. Потребовались износостойкие фрикционные материалы и новые виды смазок. В 30-40-х гг. А. К. Зайцевым и Д. В. Ковынаевым систематизированы знания о трении и износе в машинах и сделаны попытки создания систем учёта о трении и износе. В дальнейшем исследована природа поверхностных сил (Б. В. Дерягин), механ. разрушения поверхностных слоёв (П. А. Ребиндер), подпорошниковые силы и абразивный износ (М. М. Хрущов). Предложенные в 30-х гг. молекулярно-механ. теория трения и усталостная теория износа (И. В. Крагельский) являются ныне базисом для расчёта машин на износ, работающих в условиях сухого и граничного трения, для подбора и создания материалов пар трения. Значит. вклад в теорию трения и износа в 40-50-х гг. внесли Б. Д. Грозин и Б. И. Костецкий (износ металлов), А. П. Семёнов (схватывание металлов), С. В. Пинетин (сопротивление качению), А. К. Дьячков и М. В. Корючкинский (гидродинам. смазка), А. И. Петрусьевич (контакты-гидродинамич. смазка), Г. В. Виноградов и Р. М. Матвеевский (эффективность действия смазочных материалов при тяжёлых режимах трения), А. В. Чичинадзе (физич. моделирование фрикционного контакта) и др. В нач. 60-х гг. мощным импульсом развития науки явилась необходимость создания новых материалов и узлов трения для машин разного назначения. Были созданы самосмазывающиеся материалы на полимерной основе (В. В. Коршак, В. А. Бельий и др.), а также металлополимеростатические материалы (Гос. НИИ машиноведения). В 60-70-х гг. разработаны мероприятия по борьбе с задиром поверхности трения (И. Л. Голего), исследовано трение полимеров (А. К. Погосян), проводилось дальнейшее изучение процесса трения скольжения (Г. А. Свирицкий).

В 70-х гг. создаются смазки и присадки к ним, препятствующие задире пар трения и обеспечивающие автоматич. смазку износа (Всесоюзный н.-и. и проектный ин-т нефтестроительной и нефтехимич. пром-сти, Ин-т нефтехимич. синтеза им. А. В. Топчиева), полимерные материалы для узлов трения (Ин-т элементоорганич. соединений АН СССР, Ин-т металлополимерных систем АН БССР и др.), развиваются теоретич. основы тактич. взаимодействия твёрдых тел в узлах среды (Ин-т проблем механики АН СССР), применяются к разным деталям расчётные методы прогнозирования износа (Гос. НИИ машиноведения), создаются стандартные методы оценки фрикционных материалов (Всесоюзный НИИ по нормализации машиностроения). Важные работы по трению и износу выполняются по договорам между СССР и Великобританией, Францией, ГДР, СССР — член Междунар. совета по трибологии «Eugotit» [с 1973 (год основания)] вице-президент И. В. Крагельский].

Материаловедение. Основоположниками совр. материаловедения явились П. П. Кондратьев и Д. К. Зайцев. В нач. 20-х годов на базе вузов и некр-х заводских лабораторий сложилась цент-

ры металлургии, науки. Особенно интенсивно она развивалась после Окт. революции 1917: была создана сеть НИИ, заводских лабораторий и высших техн. уч. заведений, выросли крупные школы металлургии.

В 20–30-х гг. Н. С. Курнаков и его школа разработали учение о физико-химич. анализе сплавов и установили важные закономерности зависимости свойств от состава. Исследования в области теории металлургич. процессов и металлургии, послужившие основанием для разработки высококачеств. сталей, были проведены школой А. А. Байкова. Изучение сплавов на основе цветных металлов, разработка подшипниковых сплавов были содержанием работ школы А. М. Бочвара. Труды С. С. Штейнберга, продолженные его учениками (В. Д. Садовский и др.), посвящены кинетике превращений аустенита. Новые типы сталей и различные технологии, процессы термич. обработки разработаны Н. А. Минкевичем и Н. Н. Гудимовым. А. М. Бочвар установил закономерности физико-химич. кристаллизации, открыл явление сверхпластичности, используемое при разработке новых технологий, процессов металлообработки, заложил основы теории литейных свойств сплавов. Основоложником исследований по применению токов высокой частоты в процессах термич. обработки был В. П. Володин (30-е гг.).

Важную роль в развитии металлургии начиная с 20-х гг. сыграло применение методов рентгеноструктурного анализа, позволившие определить кристаллич. структуру различных фаз, её изменения при фазовых превращениях, термич. обработке и деформации. В этой области важнейшее значение имели работы С. Т. Кобоневского, Г. В. Курдюмова, Н. В. Агеева и др. Курдюмов, в частности, исследовал кристаллич. структуру мартенсита и изменения структуры закалённой стали при отпуске, открыл явление термоупругого равновесия и «упругие» кристаллы мартенсита (что является теоретич. основой разработки сплавов с т. н. памятью формы).

В послевоенные годы требования к металлург. материалам резко возросли и стали более разнообразными в связи с необходимостью достижения высоких эксплуат. параметров, надёжности и долговечности в широком диапазоне темп-р, нагрузок, скоростей нагружения при создании различных агрегатов, машин сред и физич. полей. Существенными явились и запросы техники к экономичности материалов, их технологичности (свариваемости, способности к формованию, малые изменения размеров при термообработке, простота термич. обработки). Появилась необходимость в получении материалов со сложными комплексом свойств (высокая прочность с достаточным сопротивлением хрупкому разрушению и хладноломкости; немагнитность; спец. физич. свойства). Всё это обусловило быстрое развитие теоретич. металлургии, изыскание новых металлург. материалов и методов их производства.

В 60–70-х гг. решены задачи обеспечения потребностей нар. х-ва в металлург. материалах. Разработаны новые стали: конструкционные с повыш. прочностью и пластичностью, сопротивлением циклич. нагрузкам, коррозии под напряжением; никельлегированные строительные с хо-

рошей свариваемостью и повышенными механ. характеристиками для мостостроения, газо- и нефтепроводов, судостроения, пром. и гражд. стр-ва и, в частности, для использования в условиях Севера; жаропрочные для реактивной авиации и энергетике; коррозионно-стойкие для химич. пром-сти и атомной энергет. и др.; экономичные быстрозадающие и инструментальные; новые, производственные; электротехнические с малыми удельными потерями, в т. ч. холодокапательные и текстурованные; нестареющие для глубокой вытяжки, криогенные и др.

Значит, развитие получило прои-зв. лёгких сплавов повышенной прочности (алюминиевых, магниевых, титановых, бериллиевых), особенно для конструкций с высокими требованиями к весовым показателям (А. Ф. Белов, А. Т. Туманов и др.), а также прои-зв. сплавов со спец. физ. свойствами (магнитно-мягкие, магнитно-твёрдые, с высоким электросопротивлением, с заданным коэфф. расширения, с высокими упругими свойствами, сверхпластичные, магнитно-жесткие, термомгнитные и др.) для электронной, электровакуумной техники и приборостроения (А. С. Зайковский и др.). Важное значение имели проведённые в 60–70-х гг. исследования процесса термохимич. обработки металлов.

Достижения в области физики твёрдого тела, физ. химии и металлургии позволили создать принципиально новый класс материалов — т. н. композиционные материалы. Используя полезные свойства составляющих композиций (металлов, сплавов, керамики, карбидов, боридов, полимеров и др.), можно получить композиц. материалы с заданным комплексом спец. свойств: высокопрочные, жаропрочные, высокоомные, радиопоглощающие, радиопрозрачные, диэлектрич., магнитные и др.

Обширный комплекс теоретич. и практич. работ проведён в СССР по созданию и применению в машиностроении пластмасс и др. синтетич. материалов (резин, химич. волокон, клёев, лаков, красок). Созданы высокоэффективные пластмассы, обладающие ценными свойствами (физико-механ., химич., диэлектрич., оптич. и др.). На ми. маш.-строит. з-дах организованы базовые цехи по прои-зв. пластмассовых деталей и узлов машин. Пластмассы заменяют тяжёлые цветные металлы, нержавеющей сталь, ценные сорта древесины, используются для улучшения физич. свойств материалов, снижения их массы и стоимости, повышения долговечности, надёжности, производимости.

А. А. Павловский, О. А. Владимиров, А. И. Петровский, А. Т. Григорьев, Р. М. Матвеевич, Р. И. Шендеров.

Технологии производства машин. Лит в 19-м. В довоенной России литые осуществлялись небольшим числом заводов и цехов с примитивным оборудованием. Ассортимент продукции был крайне ограничен: гл. обр. отливки для ремонтных нужд, изложницы, прокатные валки, вооружение и боеприпасы. В 19 в. появились работы П. П. Аносова, Н. В. Калауковского и А. С. Лаврова по процессу кристаллизации и деформации, кинематике литейного и внутр. напряжения в них. Переворот в области чугуночного и стального литья был произведён открытием критич. точек металлов в кон. 19 в. Быстро развивалось литейное прои-зв. после Октябрьской револю-

ции 1917. Теоретич. базой при проектировании, механизации и специализации литейного прои-зв. были работы Н. Н. Рубцова, Л. И. Фанталова, Н. П. и П. Н. Аксёновых. Основы учения о фермоочных материалах созданы П. П. Бергом в 30-х гг. В 30–50-х гг. Н. Г. Гиршович, Б. С. Мильман, Г. П. Иванов и др. разработали процессы получения высококачеств. чугунов, а в 30–60-х гг. Ю. А. Нехендиз, А. А. Рыжиков и др. — стальных отливок. В 30–40-х гг. А. А. Бочвар и А. Г. Спасский внедряли в прои-зв. процесс изготовления высококачеств. отливок из лёгких сплавов, кристаллизующихся в условиях повыш. давления. Исследования по теории и практике плавки чугуна в вагранках были выполнены в 40–50-х гг. Л. М. Маренбахом, Б. А. Носковым, Л. И. Леви и др. В 50–60-х гг. Б. Б. Гуляевым, Г. Ф. Балидиным и др. изучены и обоснованы м. процессы кристаллизации и деформирования отливок.

В 70-х гг. получен пром. применение процессы совершенствования вагранок и электрич. печей. Для улучшения свойств отливок осуществляется литезирование и модифицирование сплавов. Высокая точность отливок достигается применением литья в кокиль, литья по выплавляемым моделям, использованием разовых литейных форм, изготовленных на автоматах под высоким давлением или с применением специальных твёрдеющих в технологич. оснастке фермоочных и стержневых смесей. Используются вакуумная плавка, различные виды рафинирования расплавов и др., а также полуавтоматич. и автоматич. оборудование, облегчающее труд рабочих и обеспечивающее охрану окружающей среды от вредных производств. отходов. Автоматизируется управление технологич. процессами и производством в целом.

Ведущие ин-ты по разработке литейных технологий и машиностроения: Всесоюзный НИИ литейного машиностроения, литейной технологии и автоматизации литейного прои-зв-а и Ин-т проблем литья АН УССР.

Сов. учёные являются членами Междунар. ассоциация литейщиков, участвуют в междунар. конгрессах (40-й конгресс проходил в Москве в 1973). См. также *Литейное производство*.

Обработка металлов давлением (ковка, штамповка, прессование). До 1917 кузнечные и штамповые цехи, пускालы огранич. номенклатуры деталей. Уже в годы 1-й пятилетки (1929–32) кузнечно-штамповочное и прессовое прои-зв. получило заметное развитие, особенно в новых отраслях машиностроения (энергетич., тракторном, автомоб., трансп.). Кузнечные цехи начали производить ковки и штамповки из сталей, чугунов, алюминия и магние-сплавов и др. Были созданы первые специализир. прессовые цехи лёгких сплавов. Технологияковки и штамповки усовершенствовалась в 30–40-е гг.: расширилась номенклатура поковок, повысилась точность штамповки, форма поковок приближалась к готовым деталям. Начала применяться горячая штамповка из микротвердых сталей. Увеличилась толщина листового металла дляковки и горячей штам-

*Развитие техники и технологии прокатного прои-зв-а рассмотрено в разделе *Металлургическая наука, техника и технология*.

ловки крупных пустотелых деталей — барабаны, котлы и др. Решением задачи тонкого, холоднокатаного листа являлся на совершенствование холодной листовой штамповки крупных автоматов, судовых, вагоновых и др. деталей. Увеличение размеров кованых деталей привело к повышению верх. предела массы кузнечных слитков до 200—250 т. В 50-е гг. позитив. результаты дало применение электрошлаковой сварки при изготовлении кованосварных крупногабаритных изделий.

Развитие атомной, авиац. и ракетной техники, приборостроения, повышение рабочих параметров машин (усилий, напряжений, скоростей, давлений, темп-р) потребовало разработки новых технологий, процессов для высокопрочных и жаропрочных сплавов, новых термохимич. режимов обработки тугоплавких металлов (Mo, Nb, W, Cr и др.). Значит. развитие получил процесс прессования (выдавливания) металлов. Было освоено прессование профилей и труб перем. сечения, пустотелых профилей и панелей из алюм. сплавов, труб и профилей (в т. ч. перем. сечения и пустотелых) из титановых сплавов, прутков, профилей и труб из высокопрочных сталей, а также из жаропрочных сплавов на никелевой основе и тугоплавких сплавов. Помимо внедрения гидропрессовой техники, в т. ч. мощных штамповочных прессов с усилием 30—75 тыс. тс и горизонтальных гидравлич. прессов для прессования металлов с усилием 12—20 тыс. тс, в 60—70-е гг. распространились принципиально новые технологии, процессы: импульсное и взрывное прессование, беспрессовое изготовление деталей в холодном состоянии из жаропрочных сталей, титана, алюм. сплавов и др. Созданы установки со взрывч. зарядом в воде, в вакууме, электродзарядные установки в воде, взрывные со смесью газов, импульсные установки с сильными магнитными полями. Разработано гидростатич. прессование металлов, а также высокотемпературное гидростатич. формирование порошков труднодеформируемых металлов и сплавов (газостатич.). Создано уникальное прессовое оборудование для получения синтетич. алмазов. Осуществляется комплексная механизация в автоматизация технологий, процессовковки и штамповки (автоматич. установки по выдаливанию сплошных и трубчатых деталей, автоматич. линии по выдаче болтов, заклёпок, штамповки стальных шарикоподшипников, вагонных колёс, звеньев гусениц и т. д.).

В разработке теоретич. и технологич. проблемковки, штамповки, прессования участвовали С. И. Губкин, И. М. Павлов, Е. П. Ункоус, А. И. Целиков, И. А. Перлин, Б. В. Розанов, А. И. Зинин, С. С. Истомин и др. Исследования этих процессов ведутся в Центр. НИИ технологии машиностроения, Всесоюзном н.-и. и проектно-конструкторском ин-те металлург. машиностроения, Всесоюзном ин-те лёгких сплавов и др.

Сварка. До конца 19 в. в России использовали только два способа сварки металлов — литейный и кузнечный. Основой принципиально новых методов соединения металлов являлось открытие в 1802 В. В. Петровым дугового разряда. В 1882 Н. Н. Бенардос и в 1890 Н. Г. Славянов предложили первые практически пригодные способы сварки с использованием электрической дуги. К 19-м гг. распространилась также газовая сварка.

Науч. исследования в области сварки разделились после Окт. социалистич. революции на 1924 г. появились первые сварочные машины, спроектированные В. П. Никитиным. В 1929 для концентрации н.-и. и конструкторских работ по сварке и резке металлов был создан Агтенный к-т при ВСНХ, а в 1931 — Всесоюзный авторский трест. В годы 1-й пятилетки (1929—32) электросварка применяли не только для ремонта оборудования, но и для произ-ва новых конструкций в строит. пром-сти, трансп. и энергетич. машиностроении, судостроении и др. отраслях. Мн. заводы использовали её в качестве осн. технологич. процесса при произ-ве котлов, вагонных конструкций, ж.-д. цистерн, цельносварных судов, трубопроводов и т. п. Н.-и. работы велись в Центр. ин-те ж.-д. транспорта, Центр. НИИ технологии и машиностроения (ЦНИИТМАШ), НИИСУдпром, заводских лабораториях. Начались исследования по изучению распространения тепла при сварке (Н. Н. Рыкалин), прочности сварных конструкций и механизмов образования напряжений при сварке (В. П. Володигин, Г. А. Николаев). В 30-е гг. в НИИ и на заводах (особенно в Киеве под рук. Е. О. Патона) начались работы, в результате к-рых был создан способ автоматич. сварки открытой дугой, а затем (нач. 40-х гг.) способ автоматич. сварки под флюсом с использованием оригинальной аппаратуры. Эти методы позволили ликвидировать тяжёлый ручной труд, перевести сварку на индустр. основу.

В период Великой Отечеств. войны 1941—45 сварочная техника использовалась в произ-ве танков, снарядов с разрывчатыми зарядами (В. М. Ив.), в боевой др. вооружения. При изготовлении сварных бронекорпусов применялось оборудование для автоматич. сварки под флюсом с постоянной скоростью подачи электродной проволоки (по принципу саморегулирования длины дуги, открытому В. Н. Дитловым). В 1942 по дну Ладожского оз. был проложен сварной трубопровод для доставки топлива в осаждённый Ленинград. Разработаны методы подводной сварки и резки (К. К. Хренов и др.), используемые при ремонте повреждённых кораблей. Не прекращалась и н.-и. работа: В. П. Никитин предложил сварку с жидким присадочным металлом, Е. О. Патон, К. К. Олейников — плановую сварку под флюсом. Проводились исследования по точечной сварке металла больших толщин (А. С. Гельман), по металлургич. и металлосл. процессам при сварке (К. В. Любавский, А. М. Макара) и др.

В послевоен. годы развитие сварочной техники велось по трём направлениям: расширение механизации и автоматизация; изыскание новых способов нагрева металла; изучение и совершенствование металлургич. процессов. В кон. 50-х гг. в пром-сти используют автоматич. сварку под слоем флюса, электрошлаковую сварку, газосварку, спечные сварки, механиз. наплавку металлов. С помощью автоматич. сварки перешли к поточному кузнеческ. методу постройки судов, создали на её базе пром-ву газо- и нефтепроводных труб большого диаметра, решили проблему цельносварного мостостроения. Электрошлаковая сварка, разработанная в Ин-те электросварки Е. О. Патона, позволила в 30-х гг. применять технологию и организацию произ-ва

массивных крупногабаритных изделий — прокатного оборудования, мощных прессов, валов гидротурбин, доменных комплексов и т. п. Сварку использовали при стро-е таких уникальных сооружений, как крупнейший в Европе цельносварной мост через Днепр в Киеве (1953), какасы московских высотных зданий (нач. 50-х гг.), атомные реакторы «Ленин» (1959) и «Арктик» (1974). В 60—нач. 70-х гг. помощью сварки построены мощные гидрогенераторы и гидропрессы, магистральные газо- и нефтепроводы, АЭС, цельносварные танкеры большого водоизмещения. Сварку используют в тяжёлом, энергетич. и трансп. машиностроении, электронной, полупроводниковой технике и в др. отраслях. Для повышения уровня сварочной техники созданы показательные з-ды, цехи и участки сварных конструкций.

В 70-х гг. н.-и. работы в области сварки сосредоточены на решении следующих проблем: работоспособность сварных соединений, расчёт сварочных напряжений и деформаций, физико-химич. др.; развитие теории источников тепла при сварке (Б. Е. Патон, Рыкалин, Хренов и др.); разработка физико-химич. и металлургич. основ сварки (Б. И. Медовар, В. В. Фролов, Любавский, М. Х. Шоршоров и др.); технология сварки, совершенствование сварочных материалов (А. И. Акчулов, Г. Д. Никифоров др.). Разработаны принципиально новые эффективные методы — диффузионная сварка в вакууме, в защитных и инертных газах, сварка трением, электронно-лучевая и лазерная сварка, сварка дугой плазмой и др. Сварку осуществляют в любых пространственных положениях, на высоте, под водой, в космосе. Впервые «Союз-6» впервые в мире проводил опыт по сварке в космосе (1969, В. Н. Кубасов, Г. С. Шонин). Ин-том электросварки им. Е. О. Патона (СССР) и Центр. ин-том сварки (ГДР) созданы установки для электронно-лучевой сварки изделий автомоб. пром-сти (1974). Н.-и. работы по сварке ведутся в ЦНИИТМАШе, Ин-те электросварки им. Е. О. Патона, МВТУ им. Баумана, Всесоюзном НИИ электросварочного оборудования, Ин-те металлургич. им. Байкова, ВНИИавтоматизмаш, Моск. авиационно-технологич. ин-те (МАТИ), Ленингр. политехнич. ин-те, Моск. энергетич. ин-те, в НИИ и кафедрах вузов. См. также *Сварка, Сварж. соединении, Сварочное оборудование, Сварочные материалы*.

Механическая обработка. Первые теоретич. исследования процесса резания металлов были проведены в России в 1868—69 И. А. Тиме. Основа науки о резании металлов были заложены рус. учёными К. А. Зорькиным, А. А. Бриксом, В. Г. Гадоллиным и др. Широкие науч. исследования в области резания металлов развернулись после Окт. революции 1917 благодаря быстрому развитию социалистич. индустрии, в частности станкостроения, инструм. протв. металлообработки. Начало исследованиям в области процесса резания положили работы А. Н. Челюстинки, обосновавшего формулу для силы резания (1922—1926). Базой для н.-и. работ в области резания металлов, разработки новых станков и инструментов, подготовки кадров стал созданный в 20-х гг. трест «Организмаш», позволивший экспериментально НИИ металлорежущих стан-

ков (ЭНИМС), Моск. станкоинструмент. ин-те (СТАНКИН) и конструкторских бюро мн. заводов развинулись науч. и проектные работы по осн. проблемам станкостроения: созданию отд. типов станков и их типажу в целом, увеличению производительности и мощности станков, изысканию совершенных конструкций деталей и механизмов, применению автоматич. управления, повышению износостойкости и долговечности станков. К этой работе были привлечены ученые и специалисты (А. С. Бриткин, Г. М. Головин, В. И. Дикунин, Д. Н. Решетов, Г. А. Шаумян и др.). В 1934 в ЭНИМС был создан первый в Европе агрегатный многоиндустриальный станок.

В 30-е гг. проводились интенсивные исследоват. работы в области создания новых инструментов и материалов для них. После выпуска первого отечественного пресованного твердого сплава «победит» (1929) в лабораториях вузов и заводов, в создании к нач. 30-х гг. Всесоюзном ин-струмент. институте (ВНИИ), Всесоюзном НИИ абразивов и шлифовальных (ВНИИШ), СТАНКИНе велись исследования с целью широкого внедрения в произ-во твердосплавного инструмента, создания новых твердых сплавов и др. инструм. материалов (минералокерамик), позволяющих повысить режимы резания. В разработке основ конструирования и расчета режущего инструмента участвовали Г. И. Грановский, В. М. Матюшкин, И. И. Семенченко и др.

К нач. 30-х гг. относятся первые после Окт. революции науч. работы в области технологии шлифования (В. П. Соколовский), продолженные затем Б. С. Балакиным (точность регулирования размеров в процессе обработки), Н. А. Бордачевым (теория точности), К. В. Воиновым (проблемы жесткости станков), О. М. Кованом (теория припусков), А. Б. Яхным (теория баз) и др. Эти работы сыграли большую роль в решении техн. проблем, связанных с механич. обработкой материалов.

Важное значение для развития науки о резании металлов и создания сов. школы резания имел период 1935—41, когда стахановское движение передовиков произ-ва опирнулось на нормативы, нормировавшие дальнейшее развитие техники, в т. ч. в области резания металлов. Декабрьский (1935) пленум ЦК ВКП(б) предложил пересмотреть технич. руководящие материалы, на к-рых базировались нормативы. С этой целью была создана Комиссия по резанию металлов для объединения всех науч. исследований в стране и за рубежом. В работе Комиссии участвовали не только ученые (И. М. Беспрозванных, В. А. Кривоухов, Е. П. Надиенская, А. В. Панкин и др.), но и заводские коллективы, инженеры, мастера и рабочие. Было проведено по единой методике св. 120 000 экспериментов по исследованию процесса резания, установлены количественные и качественные зависимости для всех видов металлорежущего инструмента и по всем осн. металлам, применяемым в машиностроении, созданы ниж. методы расчета геометрии режущей части инструмента и оптим. режимов обработки различных материалов. В разработке физич. основ процесса резания, установлении оптимальных режимов резания участвовали также работники науч. в области смежных наук (В. Д. Кузнецов, П. А. Ребиндер и др.).

Перед Великой Отечеств. войной 1941—1945 станкостроение выпускало станки многих типов (в т. ч. агрегатные и специальные) с высокой степенью автоматизации, чему способствовали н.-и. работы, выполненные в АН СССР, отраслевых ин-тах и специализиров. лабораториях. Первые проекты автоматич. линий из агрегатных станков были разработаны в ЭНИМСе ещё в 1936. В годы войны станки-автоматы, автоматич. и полуавтоматич. линии сыграли важную роль в массовом произ-ве вооружения при нехватке рабочей силы (только одна полуавтоматич. линия для расточки и сверления отверстий в корпусных деталях танка Т-34 заменила 19 тяжелых расточных и 12 радиально-сверлильных станков и высвободила 36 квалифицированных рабочих). В это же время значительно увеличился типаж станков (лишь одно конструкторское бюро под рук. Г. И. Неклюдова разработало ок. 190 типов оригинальных станков для произ-ва минометного вооружения).

В первые послесов. годы н.-и. и проектные ин-ты работали над проблемами скоростного резания. Одно из осн. условий перехода на повыш. скорости обработки — автоматизация управления станками путём электрификации и гидрофикации привода. В 1946 в ЭНИМСе был разработан бесступенчатый поинный электропривод станков с электронным управлением, сконструированы (Н. А. Волчек, Ю. Б. Эршлер) для автогортаторной пром-сти автоматич. линии из 14, 45 и 25 агрегатных станков, основанные на принципе сквозного (поточного) прохода деталей через технологич. пункты гидропривода. В создании станков-автоматов и автоматич. линий участвовали также ВНИИ, ВНИИШ и др. н.-и. ин-ты. Основы теории проектирования станков-автоматов разработаны Г. А. Шаумяном (1948). Впервые в мировой практике был сконструирован и построен в 1949 (начал работать в 1950) комплексно-автоматизированный 3-д портвей.

В 50—70-х гг., выполняя задачи по улучшению отраслевой структуры промышленности и технич. перевооружению народного хозяйства, отраслевые НИИ и конструкторские бюро уделяли особое внимание проектированию и обработке конструкций прецизионных станков, тяжёлых и уникальных станков, станков для электрификации, и электрохимич. обработки (ультразвуковой, электроэрозивной, лазерной, плазменной и др.), многооперат. станков с автоматич. сменой инструментов, станков с числовым программным управлением (ЧПУ). Для заводов выпускающих уникальные станки, к 1965 была разработана единая унифицир. серия моделей и их модификаций. Разработкой методов расчёта и конструирования станков занимались Н. С. Ачеркан, В. С. Васильев, В. И. Дикунин, Ф. К. Кулинов, вопросы технологии — А. С. Проников, проблемами износостойкости станков — Д. Н. Решетов.

Освоение выпуска новых машин и оборудования, связанное с применением жаропрочных, нержавеющей, эрозиянностойких, тугоплавких и др. труднообрабатываемых материалов, потребовало разработки новых инструм. материалов, изучения конструкций режущего инструмента, поиска оптимального режима рациональных условий обработки резанием. В кон. 50 — нач. 70-х гг. на основе работ Ин-та физики вы-

сожких давлений АН СССР (А. Ф. Верещагин) и Ин-та сверхтвёрдых материалов АН УССР (В. Н. Бакуль) созданы сверхтвёрдые инструм. материалы — синтетич. алмазы, зальборт, гексагит и др. СССР занимает ведущее место в мире по произ-ву сверхтвёрдых материалов. Так, предназначенный для обработки высокотвёрдых сложного профиля зальборт (его произ-во впервые освоено ленингр. абразивным заводом «Ильич») экспортируется во мн. страны. В создании новых инструментов и материалов большое значение имели работы Г. Н. Сахарова, В. Н. Слесарева, Н. Е. Филоненко-Голубица, Д. Ф. Шатаковского и др. Теория обработки металлов резанием обогатил труды Н. Н. Зорева, М. В. Касьяна, Т. Н. Толдазе и др. Важную роль в развитии прогрессивных методов механич. обработки металлов сыграли рабочие-новаторы: Г. С. Бортенко, А. С. Бушуев, П. Б. Выков, А. С. Карасев, В. А. Колесов, В. С. Семинский и мн. др.

В области технологии машиностроения в 50—70-х гг. проведены многоточн. науч. исследования и решены проблемы аддитивного управления станками (Б. С. Балакинин), групповой обработки (С. П. Митрофанов), контактной жесткости (Э. В. Рыжиков, определение влияния различных факторов на точности обработки и качество поверхности (П. Е. Дьяченко). В разработке проблем технологии машиностроения участвовали также М. Е. Егоров, В. С. Корсаков и др. Сов. учёным (И. В. Кудряшнев, Е. Е. Коналову, С. В. Серенсену и др.) удалось впервые применить в разработке осн. универсальной технологии (пр.-крой в процессе механич. обработки) улучшающие свойства материалов в эксплуатации, обеспечивающем повышению эксплуат. надёжности и долговечности изделий.

В 10-й пятилетке (1976—80) отраслевые н.-и. проектные и технич. ин-ты, конструкторские бюро эдов работают над созданием автоматич. оборудования с малогабаритными электронными системами числового программного управления (ЧПУ) и контроля, улучшением структуры выпускаемого металлообор. оборудования (станки с ЧПУ, тяжёлые, универсальные и высокоскоростные станки, станки и автоматич. линии, в т. ч. переналаживаемые комплексные линии, комплексы высокопроизводит. оборудования с управлением от ЭВМ), созданием нового металлооб. инструмента из природных и синтетич. алмазов, минералокерамич. и др. сверхтвёрдых материалов, абразивных материалов высокой прочности. В этих работах участвуют ЭНИМС и его филиалы (в Армянской ССР и Литовской ССР), ВНИИ, ВНИИШ, Укр. НИИ станков и инструментов, технологии, ин-т Оргстанкипро, др. ин-ты и широкая сеть конструкторских бюро во мн. союзных республиках.

Между странами — членами СЭВ заключены соглашения о совместной разработке основных научно-технич. проблем в области металлообработки: создания и совершенствовании станков с ЧПУ, создании единого программного языка, методов испытаний станков, норм точности, унификации систем и элементов управления и др. При этом достигнуты достаточно высокий уровень концентрации научно-исследоват. потенциала в социалистич. странах.

См. также *Станкостроение, Инструментальная промышленность, Обработка металлов резанием, Металлорежущие станки, Металлорежущий инструмент, Инструмент алмазный.*

А. А. Пархоменко, О. А. Вайсмар, Л. И. Леви, Д. Л. Юдин.

Периодич. издания: «Машиноведение» (с 1965), «Вестник машиностроения» (с 1921), «Известия АН СССР. Механика» (с 1954), «Сталь» (с 1932), «Сталь и литейное производство» (с 1927), «Машиностроитель» (с 1931), «Приборостроение» (с 1956), «Измерительная техника» (с 1939), «Металловедение и термическая обработка металлов» (с 1955), «Сталь» (с 1941), «Литейное производство» (с 1930), «Сварочное производство» (с 1930), «Автоматическая сварка» (с 1948), «Кузнечно-штамповочное производство» (с 1939), «Станки и инструмент» (с 1930) и др. отраслевые журналы.

Металлургическая наука, техника и технология

Русские учёные внесли большой вклад в науку о металлах, в развитие техники и технологии их произ-ва. В 1763 М. В. Ломоносов опубликовал «Первые основания металлургии, или рудных дел», в к-рых рассмотрел ряд проблем, связанных с добычей руд и получением металлов. В 60-х гг. И. И. Ползунов построил первую домненную воздушную печь, приводимую в движение силой пара. В. В. Петров, открывший в 1802 явление электролиза, указал на возможность её применения для электроплавки и восстановления металлов из окислов. Труды П. Г. Соболевского по получению ковкой платины и изготовлению из неё изделий (1826) положили начало порошковой металлургии. П. П. Аносов разработал новые способы выплавки стали высокого качества, положил начало металлургии легированных сталей, впервые применил микроскоп для исследования структуры металла (1831). Классические работы Д. К. Чернова в области кристаллизации стального слитка, фазовых превращений в стали, строения металлов и сплавов послужили фундаментом для создания совр. металлургии и термич. обработки металлов. Наследие Чернова творчески развивали А. А. Байков, А. А. Ржевотский, Н. С. Куряков и др. Крупный вклад в теорию и практику доменного процесса внесли М. А. Павлов и М. К. Курако. Одну из первых в Европе мартеновских печей построил в 1870 А. А. Износков; Д. К. Чернов (1872) и К. П. Поддубный (1873–76) предложили в русском бессемерование — разновидность бессемеровского процесса, обеспечивающую переработку малокремнистых чугунов. Братья А. М. и Ю. М. Горяиновы разработали и внедрили технологию мартеновской плавки на жидком чугуне (1894). На основе науч. трудов, открытий и изобретений рус. учёных инженеры и практиков-металлургов развивалась металлургия, пром-сть, улучшалась конструкция агрегатов, совершенствовались технологии, процессы. Однако создать мощную металлургию в условиях дореволюц. России не представлялось возможным.

После революции 1917 года мощный толчок развитию производств, сил, в т. ч. металлургии. Восстановление и развитие чёрной и цветной металлургии на базе электрификации явились одной из осн.

задач плана ГОЭЛРО. В годы 1-й пятилетки (1929–32) было развернуто строительство крупных металлургич. предприятий, а также з-дов тяжёлого машиностроения, выпускающих оборудование и машины для металлургии, пром-сти.

До 1917 в стране не существовало металлургич. н.-и. ин-тов. На ряде з-дов (Путиловском, Обуховском и др.) и на каменных горно-металлургич. вузов имелись небольшие н.-и. лаборатории. За годы Сов. власти созданы науч. центры — Ин-т металлургии им. А. А. Байкова АН СССР, Центр. НИИ чёрной металлургии им. И. П. Бардина (ЦНИИчермет), Укр. НИИ металлов (Харьков), Укр. НИИ спец. сталей, сплавов и ферросплавов (Запорожье), Ин-т чёрной металлургии (Днепропетровск), Донецкий НИИ чёрной металлургии, Н.-и. и проектный ин-т металлургии и обогащения АН Казах. ССР, Гос. н.-и. и проектный ин-т редкометаллич. пром-сти (Гиредмет), Гос. н.-и. ин-т цветных металлов (Гинцветмет), Ин-т металлургии и Ин-т физики металлов Уральского науч. центра АН СССР и мн. др. Науч. кадрами высокой квалификации располагают и металлургич. вузы страны. Работы сов. учёных в значит. мере определили и определяют научно-технич. прогресс в области металлургии. Исследованы физико-химич. основы металлургич. процессов и на этой базе разработаны способы интенсификации металлургич. произ-ва, усовершенствованы технологич. процессы и созданы новые агрегаты.

Существенно расширилась металлургич. база страны. Наряду с Югом, Уралом и Центром страны металлургич. з-ды создавались в Зап. и Вост. Сибири, в Казахстане, Узбекистане, Грузии, Азербайджане и на Д. Востоке. В крупную базу по произ-ву металла превратились районы Севера и Северо-Запада. Большую роль в реконструкции и стр-ве предприятий металлургии сыграл Гос. ин-т по проектированию металлургич. заводов (Гипромез), осн. в Ленинграде в 1926. В 1930 ин-т создал проект типовой домненной печи объёмом 930–1000 м³. С 1936 по проекту Гипромеза строились уникальные по тому времени домненные печи объёмом 1300 м³, а затем 2000 м³. В нач. 70-х гг. объёмы сов. домненных печей возросли до 2700–3200 м³, а в 1974 на Криворожском металлургич. з-де им. В. И. Ленина вступила в строй самая мощная в мире домненная печь объёмом 5000 м³. СССР располагает крупнейшими в мире мартеновскими печами ёмкостью до 600 т и вакуумными печами той же мощности, кислородными конвертерами ёмкостью 300–350 т, электропечами ёмкостью 100 и 200 т. На ряде заводов действуют станы горячей прокатки производительностью до 4 и более млн. т проката в год.

Научно-технич. прогресс характерен для всех видов металлургич. произ-ва по достижению исходных материалов до выпуска готовой продукции. В важнейших горнорудных бассейнах построены богатит. фабрики. Технич. прогресс в обогащении руд характеризуется улучшением применяемых технологич. схем и методов, совершенствованием оборудования, увеличением глубины обогащения, созданием новейших методов обогащения совр. металлургии к сырым материалам, а также вовлечением в эксплуатацию всё более бедных труднообогатимых руд. Разработаны и внедрены в пром-сть

технологич. схемы, обеспечивающие комплексное использование сырья, в т. ч. полиметаллич. руд. Ещё в годы довен. пятилетия и особенно после войны получили развитие алмазпром, пром-сть. Построены крупнейшие в мире алмазпром. ф-ки. В 60-х гг. освоено произ-во офлюсованных окатышей из тонкоизмельчённого железорудного концентрата.

За годы Сов. власти возникла и развивалась коксохимич. пром-сть, освоена прогрессивная технология коксования. Коксохимич. произ-во развивается на предприятиях стр-ва всё более мощных коксовых батарей с печами большой ёмкости, внедрения бездымной загрузки шихты и сухого тушения кокса, механизации и автоматизации обслуживания коксовых печей, совершенствования процессов улавливания и переработки хим. продуктов коксования, асортимент к-рых включает (70-е гг.) св. 200 наименований. Наряду с коксовыми печами объёмом 30 м³ и высотой 5–6 м сооружаются печи объёмом более 40 м³ и высотой 7 м. Годовая производительность коксовой батареи из 63 таких печей превышает 1 млн. т кокса.

Индустриализация страны, быстрое развитие чёрной металлургии и др. отраслей нар. х-ва обусловили форсиров. наращивание мощностей по произ-ву огнеупоров. В дореволюц. России произ-во огнеупоров носило полукустарный характер. Многие виды огнеупорных изделий (напр., для доменных и коксовых печей) импортировались из-за рубеж. 30-е гг. XX в. почти полностью обеспечились отечеств. огнеупорами. В годы Великой Отечеств. войны 1941–45 ок. половины предприятий огнеупорной пром-сти были разрушены. Их восстановление сопровождалось технич. перевооружением, особенно усилившимся в 60–70-х гг. Благодаря науч. исследованиям, учёным, инженерам совм. и отечеств. огнеупорной пром-сти, повысилось качество изделий, увеличился их асортимент, освоено произ-во ряда новых огнеупоров (смосвязанных для кислородных конвертеров, плотных каолиновых для шахт доменных печей, высокоглинозёмистых, высококислотных, анисковок, периклазовых и др.), изделий для установок вакуумирования, непрерывной разливки стали и др.), расширилась сырьевая база.

Решающим звеном в интенсификации доменного произ-ва явилось применение кислорода и природного газа. Опытные плавки с использованием дутья, обогащённого кислородом, были начаты в СССР на Чернометаллургич. з-де в 1930-е гг. В 1940–41 опыты были продолжены на домненной печи Днепропетровского з-да металлургич. оборудования. В более широких масштабах доменный процесс на кислородном дутье исследовался на опытн. печи Новотульского з-да в 1948–53. В 1957 на з-де им. Петровского (Днепропетровск) впервые в мире был применён природный газ, что позволило значительно снизить расход кокса. Год спустя по этой технологии работало уже 12 доменных печей. В сочетании с дутьём, обогащённым кислородом, применение природного газа обеспечивает стабильность работы домненной печи и улучшение технико-экономич. показателей. В нач. 70-х гг. 80% чугуна выплавлялось в СССР с применением природного газа и ок. 60% — с использованием кислорода. Большой эффект для роста производительности доменных печей даёт

повышение давления газовой на коллине и ширины дутья до 1200 °С.

В сталеплавлении произ-ве, как и в доменном, важное средство интенсификации технологич. процесса — использование кислорода и природного газа. Первые опыты применения обогащенного кислородом дутья в мартеновской печи были проведены ещё до войны в Гос. ин-ст. з-де «Серп и молот» и горьковском з-де «Красное Сормово». С 1948 эти исследования в более широких масштабах осуществлялись на з-дах «Серп и молот», «Запорожсталь», «Азовсталь» и др. Дальнейшие эксперименты, выполненные ЦНИИчерметом совм. с з-дом «Запорожсталь», показали, что при обогащении дутья мартеновской печи кислородом примерно до 30% и продувке кислородом в период кипения производительность печи может быть повышена на 40—50% с одновремен. снижением удельного расхода топлива на 30—40%. К кон. 70-х гг. до 80% мартеновской стали будет выплавляемо обогащенным дутьем кислородом. При использовании в качестве топлива высококалорийного природного газа упрощается конструкция мартеновской печи, облегчаются регулирование и автоматизация теплового процесса. В кон. 60-х — нач. 70-х гг. на ряде заводов на базе мартеновских печей созданы высокопроизводительные дутьевые печи. Начиная с сер. 50-х гг. непрерывно расширяется произ-во стали в кислородных конвертерах. Н.-и. работы по использованию кислорода в конвертерных процессах в широких масштабах были осуществлены ещё в 40-х гг. под рук. И. П. Бардина. В 1956 на з-де им. Петровского был пущен первый в СССР кислородно-конвертерный цех. Применение конвертеров на кислородном дутье обеспечивает высокое качество выплавляемой стали и по сравнению с мартеновским произ-вом экономит капиталовложения на 20—25%, повышает производительность труда на 25—30% и снижает себестоимость металла на 2—4%.

Большие успехи были достигнуты в электросталеплавлении. Производство. Создание в СССР авиационной, автомобильной и др. новых отраслей пром-сти обусловило высокие темпы развития электросталеплавления. Уже в 1935 СССР по выплавке электростали вышел на 1-е место в Европе. В 70-х гг. в СССР работали сотни дуговых печей, в т. ч. 13 емкостью 100 и 200 т. Важное направление научно-технического прогресса — увеличение удельной мощности электропечей, в связи с чем заметно повысилась мощность печных трансформаторов. Разработано много науч. и технич. усовершенствований, обеспечивающих интенсификацию электросталеплавления. произ-ва и повышение качества выплавляемого металла: электромагнитное перемешивание металла в ванне печи, автоматич. регулирование положения электродов, совмещение процессов расплавления шихты и окисления примесей, применение кислорода для ускорения процесса плавления и частичного обезуглероживания металла, обработка стали в ковше синтетич. шлаками, аргоно-кислородная продувка металла в ковше и др.

Большое внимание уделяется проблеме рафинирования расплавл. стали после выпуска её из печи. Ещё в 1940—41 под рук. А. М. Давыдова были разработаны принципы дегазации металла в ковше под вакуумом. В дальнейшем внепечная

вакуумная обработка расплавл. металлов прочно вошла в практику металлургич. и маш.-строи. з-дов, позволяя в 2—3 раза уменьшить содержание водорода, кислорода, азота и неметаллич. включений в слитках, идущих для произ-ва изделий ответств. назначения.

Развитие науки и техники позволило в 40-х гг. использовать в электросталеплавлении новые процессы — плавку стали и сплавов в высокочастотных индукц. печах, дуговую и индукц. плавку в условиях вакуума, электрошлаковый переплав (разработанный в СССР учеными Ин-та электросварки им. Е. О. Патона), а также комбиниров. процессы. Разработаны и внедрены в пром-сть прогрессивные способы получения высококачеств. сталей и спец. сплавов — переплав в электроиндукционных и плазменнодуговых печах. Металл, полученный этими способами, характеризуется высокой однородностью, низким содержанием серы и неметаллич. включений, что повышает срок службы и степень надёжности изготовленных из него изделий.

Всё шире применяется процесс непрерывной разливки стали, имеющий очевидные преимущества перед разливкой в изложницы; разработка этого процесса осуществлялась в 40-х гг. под рук. И. П. Бардина. Получает распространение совмещение процессов непрерывного литья и прокатки. Наряду с совершенствованием доменного процесса ведутся работы по созданию и внедрению пром. способов прямого получения железа. Большое значение для развития чёрной металлургии имеет проводимая в СССР разработка непрерывных металлургич. процессов и агрегатов для их осуществления.

Заметный достижений добился ферросплавная пром-сть, созданная за годы Сов. власти. Сооружен ряд з-дов, постоянно расширяется сортмент выпускаемой продукции, совершенствуется технология произ-ва ферросплавов, улучшается их качество. Разработаны и построены закрытые дуговые печи, внедрены автоматизированная и вакуумная аппаратура. В результате усовершенствования технологич. процессов, их интенсификации снизился удельный расход электроэнергии при выплавке различных сплавов, улучшилось использование установ. мощностей. Значит. работы проведены на ферросплавных заводах по механизации трудоемких процессов. Механизирована загрузка шихты в печи, на ряде заводов установлены разливочные машины ленточного типа.

А. С. Дёдоров.

Цветная металлургия — одна из ведущих отраслей пром-сти, в значительной мере определяющая технич. цветной металлургии, в первую очередь руд и получения из них цветных металлов в районах Урала, Алтая и Сибири насчитывает много столетий. Сов. цветная металлургия зародилась одновременно с разработкой плана ГОЭЛРО. Восстановление разрушенных Гражд. войной и интервенцией предприятий цветной металлургии, в первую очередь по произ-ву меди, свинца, цинка, сопровождалось их реконструкцией на основе достижений науки и техники, с использованием науч. трудов А. А. Байкова, В. Я. Мостовича, Г. Г. Уразова и др. Отражат. плавка медных концентратов, шахтная плавка свинцовых руд, электролитическое производство меди, развитие технологии произ-ва в цветной металлургии.

В годы довоенн. пятилеток в СССР были созданы алюминиевая, никель-кобальтовая, вольфрамомolibденовая, твердосплавная, магниевая подотрасли цветной металлургии. Ведущую роль в проектировании и стр-ве новых предприятий по производству цветных металлов на основе прогрессивных технологий, схем выполнили организации в 20—30-е гг. и-и и проектные институты Метизобр, Гипроцветмет и Гипроцветмет. В дальнейшем было создано около 40 специализированных институтов цветной металлургии.

На технич. прогресс в медной, свинцово-цинковой, вольфрамомolibденовой промышленности решающее влияние оказало развитие флотаци. метода обогащения руд с получением медных, свинцовых, цинковых, вольфрамовых и молибденовых концентратов, а также развитие процессов агломерации концентратов и обжига их в кипящем слое перед металлургич. переработкой. Разработка технологий и проектирование новых заводов по произ-ву меди, свинца, цинка проводилась ин-тами Гипроцветмет, Гипроцветмет, Унипромедь, ВНИИцветмет, Казгипроцветмет. Большой вклад в развитие заводов по произ-ву этих металлов внесли Ф. М. Лоскутов, В. А. Вайюков, А. Н. Волынский, В. И. Смирнов, Д. М. Чижиков и др.

Развитие пром-ы отечеств. алюминия и магния связано с именами Н. П. Асеева, П. П. Федотьева, П. Ф. Антипина, А. И. Беляева, В. А. Паузухина. В предвоен. годы научно и практически определялись способы произ-ва глинозёма из бокситов, методы получения алюминия и его сплавов. В СССР впервые в мире была разработана технология и осуществлена комплексная переработка нефелинов и др. небокситового сырья на глинозём, содопорошок и цемент. Перед Великой Отечественной войны 1941—45 по проектам Всесоюзного и-и. и проектируемого ин-та атом. и магниевой и электронной промышленности (БАМИ) впервые в стране были освоены электролизёры с самобогатящимися анодами, а в послевоен. годы созданы мощные электролизёры с верхним токоподводом.

Успешному технич. развитию произ-ва никеля и кобальта содействовали работы ин-та Гипроникель, организованного в 1934. Крутой вклад во внедрение флотаци. метода в медно-никелевой флотиц. делении в медно-никелевой флотиц. делении внес И. Н. Масленицкий. Значение произ-ва никеля и др. легированных металлов (кобальта, вольфрама, молибдена) особенно возросло в годы Великой Отечества. войны 1941—45.

Развитию произ-ва платины и платиноидов металлов содействовали работы И. И. Черняева. И. Н. Пласкин разработал основы амальгамационных процессов извлечения золота из руд и продуктов обогащения, создал сов. теорию планирования золотых руд.

В 30-х гг. началось интенсивное развитие отечеств. пром-сти по произ-ву редких и редкоземельных металлов, полупроводниковых материалов. С ин-том Гиредмет, науч. руководителем к-рого почти 30 лет был Н. П. Сажин, связано решение таких проблем, как освоение произ-ва монокристаллов германия, создание методов переработки сурьмяных и висмутовых руд, произ-во титана, циркония и индия. Впервые в СССР были созданы металлов электроиндукционной и плазменной плавки. Большой вклад в разработку

технологии получения и в освоение пром-ва полупроводниковых материалов вент. Б. А. Сахаров, К. А. Большаков, Е. М. Савицкий. Рост пром-ва и высокие требования к чистоте материалов обусловили создание новых спец. методов, таких, как хлорная технология, процессы сорбции и экстракции, водородное восстановление, электроннолучевые процессы, методы кристаллизации, очистки и выщелачивания окислов металлов.

Создание титановой пром-сти в первые послесоюз. годы основано на развитии ин-тами Гиредмет и ВАМИ техники и технологии пром-ва металлург. титана из ильменитовых концентратов, на разработке и внедрении шахтных электропечей и печей большой производительности для хлорирования и раскисла солей. По мере увеличения пром-ва цветных металлов, совершенствования техники и технологии расширялось рациональное использование природных ресурсов, вовлекались в эксплуатацию месторождения с более низким, но рентабельным содержанием металлов в рудках. Важное значение приобрели работы по комплексному использованию сырья. Значительное развитие получили автоклавные и сорбционные процессы, работы по синтезу сорбентов и экстрагентов для различных процессов цветной металлургии и по созданию пром. аппаратуры для непрерывной протиточной сорбции из пуль и растворов.

Разработка и внедрение гидрометаллург. схем и совершенствование пирометаллург. процессов на основе применения кислорода, электротермии, природного газа способствовали повышению комплексного использования сырья и интенсификации пром-ва. В частности, по разработкам ин-та Гиредмет осуществлено применение природного газа в технологическом процессе внедрения кислородно-взвешенная плавка медных сульфидных концентратов.

Совр. период развития цветной металлургии характеризуется широким внедрением технологич. схем переработки руд и концентратов, обеспечивающих комплексное использование сырья. Исследования и освоение комбиниров. автономные процессы для переработки сложных медно-цинковых, свинцово-цинковых и др. концентратов (кивничная плавка и др.). Успешно развиваются электротерм. процессы с применением электропечи большой мощности (до 50 Мвт). Продолжается внедрение высокоскоростных методов электропечной плавки и электрометаллург. процессов. Для получения тонкодисперсных чистых металлов, их соединений и сплавов, в особенности тугоплавких, разрабатываются процессы с применением низкотемпературной плазмы.

Особое место при создании новых технологий, процессов занимают вопросы рационального использования сырья и охраны окружающей среды, разработка и внедрение технологич. схем и процессов, не имеющих пром. стоков и выбросов в атмосферу.

П. Г. Ломако.

Завершающее звено пром-ва в чёрной и во мн. отраслях цветной металлургии и в машиностроении — прокатка. Прокатное пром-во в России имеет развитый с кон. 19 в. В 1919 г. работало 205 прокатных станов разного назначения, но в основном это были мелкие станы устаревших конструкций. В сер. 20-х гг. курс на реконструкцию пром-сти и ин-

дустриализацию страны потребовал создания ряда конструктивных станков, учреждений. В 1924 при ВСНХ под рук. В. Е. Грум-Гржимайло были организовано Гос. бюро металлург. и тепло-техн. конструкций (с 1930 «Стальпроект»), вскоре разработавшее первый проект сортового прокатного стана с тремя рабочими клятимями-трио, а также ряд набрав. печей для прокатных станов. С 1926 проектирование цветных и сталей разрабатывались также в Гипрометзе. В кон. 20-х — нач. 30-х гг. Старокраматорский з-д создал станы для прокатки легиров. сталей, к-рые были установлены на з-дах «Электросталь», «Серп и молот» и др. В 1932 на Ижорском з-де были созданы 2 первых сов. блюминга, установленные год спустя на Днепропетровский и Макевском металлург. з-дах. Пром-во прокатных станов и др. тяжёлого металлург. оборудования значительно расширилось после ввода в строй крупнейших з-дов тяжёлого машиностроения — Уральского (УЗТМ) и Новокраматорского (НКМЗ), а также после реконструкции Ижорского з-да.

В 1945 организован Центр конструктивного бюро металлург. машиностроения (ЦКБММ), реорганизованное затем во Всесоюзный и.и. и проектно-конструкторский ин-т металлург. машиностроения (ВНИИМЕТМАШ). Этот ин-т, возглавляемый А. И. Целиковым, в 50—60-х гг. создал ряд конструкций прокатных станов для новых технологий пром-ва, в т. ч. пром-ва тонких и бесшовных труб, листов перем. толщин, рибристых труб, профильного металла периодич. сечения, винтов, шаров, втулок и т. д. Ин-том разработаны также станы значительно более высокой производительности по сравнению с применявшимися (в т. ч. заготовочные непрерывные станы, станы для трубостроения, станы для сварочных). Совместно с Электростальским з-дом тяжёлого машиностроения (ЭЗТМ) созданы непрерывные трубопрокатные станы, производительность к-рых в 3 раза выше, чем существовавших ранее, и трубопрокатный стан со скоростью выхода трубы до 20 м/сек, т. е. в 2,5 раза выше, чем было до этого в мировой практике. Крупное достижение ВНИИМЕТМАШа и ЭЗТМ — создание принципиально нового трубопрокатного агрегата со станом «тандем», что позволило резко повысить качество труб и автоматизировать процесс. В 60-е гг. начато создание литейно-прокатных агрегатов, совмещающих процессы непрерывной литья и прокатки. Такие агрегаты применяются как в чёрной, так и в цветной металлургии.

Прокатное пром-во в СССР продолжает развиваться в направлении улучшения качества и расширения ассортимента продукции. Прокатные цехи оснащаются высокопроизводит. станами и отделочным оборудованием, широко применяется автомат. контроль работоспособности прокатных станов. Расширяется термич. обработка проката с целью повышения его прочности. Станы оборудуются средствами комплексной автоматизации с применением ЭВМ. Разрабатываются методы неразрушающего контроля качества металла. Всё большее роль играют новые методы управления процессом прокатки. Более 85% тонкого листа, напр., выпускается на широкополосовых станах горячей прокатки непрерывного и полунепрерывного действия. Значительный экономич. эффект даёт

пром-во листового и полосового металла с защитными покрытиями методами лужения, горячего цинкования, хромирования и др. Налажено пром-во 2-слойного (биметаллич.) проката. Выпускается широкий ассортимент коррозионностойких, антифрикционных, электротехнич. и др. биметаллов.

Большой прогресс достигнут в области пром-ва труб. Если до Великой Отечеств. войны 1914—45 трубные заводы и цехи основались гл. обр. импортным оборудованием, то в послесоюз. годы все новые трубные станы изготовлены отечеств. маш.-строит. заводами по сов. проектам. К числу наиболее совершенных агрегатов относятся непрерывный трубопрокатный агрегат 30—102, трубопрокатный агрегат с трёхвалковым станом, непрерывные агрегаты печной сварки труб, агрегаты для пром-ва сварных труб большого диаметра, новые трубоэлектросварочные станы, станы холодной прокатки и др. Большие успехи достигнуты в области создания нагрет. оборудования для трубного пром-ва: внедрены кольцевые методы, печи и печи непрерывного скоростного нагрева труб. Организовано пром-во высокопрочных электросварных труб большого диаметра для магистральных газо- и нефтепроводов, труб из нержавеющей и легированной стали, а также покрытых цинком, алюминием и др. металлами. По степени использования мощностей, производительности трубопрокатных агрегатов и выпуску труб Сов. Союз опережает др. страны, в т. ч. и такие технич. развитые, как США, Великобритания, ФРГ, Япония.

Научно-технич. прогресс непрерывно выдвигает новые требования к качеству металла и его сорту. Для решения этих задач необходимо освоить прокатку многих принципиально новых изделий, что требует создания новых прокатных и экономич. специализиров. станов для их реализации.

Периодич. издания: «Сталь» (с 1941), «Металлург» (с 1956), «Цветные металлы» (с 1926), «Заводская лаборатория» (с 1932), «Кокс и химия» (с 1931), «Огнеупоры» (с 1933) и др.

См. также: Металлургия, Чёрная металлургия, Цветная металлургия. А. С. Фёдоров.

Строительная наука и техника

В дореволюц. России строит. наука характеризовалась сравнительно низким уровнем развития. Об этом свидетельствуют дошедшие до нас труды 19 в. Век, несомненно, сложный в технич. отношении, сложившийся в России, не имел ни инж. сооружений, ни экстрем. пром. объекты, глубокие по содержанию оригинальные исследования в области стрит. механики и сопротивления материалов. Отечеств. строит. наука этого периода выдвинула ряд крупных учёных. Мировую известность приобрели труды Д. И. Журавского по вопросам прочности балок при изгибе, Х. С. Голубина в области теории упругости, Ф. М. Ясинского по устойчивости элементов стрит. конструкций, послужившие основой для разработки совр. нормативных документов. В фундаментальных исследованиях А. Н. Крылова, И. Г. Бубнова, Б. Г. Галеркина были выявлены важные ошибки в классич. теории изгиба стержней. Результаты исследований инж. деятельности А. Р. Шуляченко, И. Г. Малого и Н. А. Белелюбского стали основополагающими для развития и совершен-

воения теории и технологии цемента, бетона и железобетона. В довоенный период не было, однако, науч. учреждений по стр-ву, проблемы стр-ва науки исследовались преим. кафедрами вузов и отд. высококвалифицированными инженерами-практиками.

Для выполнения задач, вставших перед молодым Сов. гос-вом в области стр-ва, необходимо было наряду с организацией планомерной подготовки инженерно-технич. кадров стр-ва, профиля создать отраслевые н.-и. орг-ти, способные решать проблемы, связанные с восстановлением и развитием нар. х-ва. В 1918 по инициативе В. И. Ленина был организован Научно-экспериментальный ин-т путей сообщения, затем был создан Гос. экспериментальный ин-т силикатов, Ин-т минерального сырья и Керемический ин-т. Организация планомерных исследований в первую очередь по этим вопросам диктовалась насущными потребностями нар. х-ва: необходимо было создавать центры по изучению асфальта, дорог и ликвидировать острый недостаток в строительном. Важным этапом в создании крупных науч. центров по стр-ву явилась организация в 1927 Гос. ин-та сооружений (ГИС), к-рый объединил исследования по всем осн. отраслям стр-ва науки. Создание этого ин-та явилось результатом преобразования ЦНИПС — Центр. НИИ пром. сооруже-ний), в состав к-рого вошли крупнейшие учёные-строители различных специальностей, позволило выполнить исследования по важнейшим проблемам стр-ва, обеспечить тесную связь их с практикой (на базе ЦНИПС в дальнейшем был организован ин-т осн. в-и. отд. обл.-и. стр-ва). Развернулись работы по стр-ту, механике, механике грунтов, по изучению теплофизич. свойств стройматериалов, созданию лёгких заполнителей для бетонов и растворов на основе отходов «горячих» прои-в (гл. обр. котельных и доменных шлаков) и др. К крупным достижениям рос. стр-та наукой относятся разработанные в 20-х гг. смешанный метод расчёта статически неопределимых систем (А. А. Гвоздев) и кинематич. метод построения линий влияния (И. М. Рабинович). Для восстановления периода было характерным преимуществ. использование стр-ве деревянных конструкций, к-е объяснялось острым недостатком металла в стране. Деревянные фермы с пролётом 12—18 м (а в отд. случаях до 40 м) применялись при стр-ве большинства пром. зданий. Стр-т. работы выполнялись сезонно (лишь в тёплое время года), в основном кустарными методами, с применением огранич. средств механизации (кранов-укосных шахтных подъёмников и т. п.). Однако уже в этот период началось внедрение новых технич. решений стр-та. Конструкций, в т. ч. стальных, и более совершенных методов прои-в стр-та работ. В частности, существенно изменился метод изготовления железобетонных конструкций. Уже в 1923 на стр-ве павильонов 1-й Всесоюзной с.-х. выставки в Москве применялись деревянные фермы, рамы и арки с соединениями новых типов — на кольцевых шпонках. При стр-те здания Центр. агрогидроизначия, ин-та (ГАТИ) вместо брусчатых балок были применены более экономичные железобетонные двутавровые балки и рамы с перекрёстной стенкой. Наряду с обычной кирпичной кладкой использовалась кладка из пустот-

ных шлаковых камней, иногда довольно крупных размеров, изшли в применение новые железобетонные конструкции при возведении пром. зданий. Т. о., восстановит. период явился начальным этапом создания и внедрения новой стр-т. техники. Благодаря деятельности науч. центров стр-та, наука успешно справи-лась с задачами восстановления периода и к кон. 20-х гг. была уже достаточно подготовлена к решению задач, предусмотренных 5-летними планами.

Реорганизация стр-та, дела начались в годы первых пятилеток. Необходимость индустриализации страны в короткие сроки, неуклонное возрастание объёмов капитального стр-ва при ограниченных ресурсах (осн. стройматериалов — стали и цемента — требовали от стр-та: науки изыскания наиболее рациональных конструктивных форм зданий и сооружений, создания эффективных конструкций и материалов.

В соответствии с практич. потребностями стр-та исследования в области стр-та, механики и механики грунтов, изучению стержневых систем. В частности, в этот период усовершенствованы и упрощены методы расчёта рам, обусловившие повышение надёжности сооружений. Тогда же разработана теория расчёта тонкостенных стержней открытого профиля (В. С. Власов) и теоретические основы стеснённого кручения тонкостенных стержней замкнутого профиля (А. А. Уманский), что оказало большое влияние на дальнейшее развитие стр-та, механики тонкостенных пространств. систем. Большое внимание уделялось разработке методов расчёта пластич. и оболочек (Г. А. Голубинский, В. С. Власов и др.). Была усовершенствована теория расчёта балок и плит на упругом основании (Крылов, Н. М. Герсенов, Б. Н. Жемочкин и др.). Осн. задача в области механики грунтов состояла в создании методов расчёта и возведения фундаментов на различных грунтах, в т. ч. мёрзлых, просадочных, илистых и др. Основополагающей работой этих методов послужили работы Герсенова и Н. А. Цытовича. В 1934 был опубликован первый в мире курс механики грунтов, в к-ром широко использовались методы теории упругости. Необходимость освоения природных ресурсов Сибири и Д. Востока ускорила исследования вечномёрзлых грунтов, завершившиеся разработкой осн. механики мёрзлых грунтов. Результатом исследований в области стр-та, физики явилась разработка теоретич. и практич. осн. стр-та, теплофизики и рациональных методов проектирования ограждающих конструкций.

Исследования в области металлург. конструкций позволили не только повысить допускаемые напряжения и усилия, но и дифференцировать их в зависимости от вида воздействий на конструкции. Наряду с этим началось изучение пластич. стадии работы металлург. конструкций. Необходимость переноса места изготовления стальных конструкций со стр-та, площадки на завод, обусловленная индустриализацией стр-ва, выдвинула на первый план вопрос об обеспечении не только экономичности конструкций, но и их технологичности. Это потребовало разработки науч. осн. типизации и унификации металлург. конструкций.

Важным этапом в развитии стр-та, науки было предложение А. Ф. Лозейта (1931) о переходе от расчёта железобетон-

ных конструкций по упругой стадии к расчёту по стадии разрушения. Новый метод расчёта был более экономичным и точнее отражал работу конструкций, был экспериментально обоснован и включён в нормы проектирования. С 1932 начались исследования и разработка предварительного напряжённых железобетонных конструкций (В. В. Михайлов и др.), получивших распространение широкого распространение. Стр-во в конце 20-х — нач. 30-х гг. ряда обществ. зданий с большепролетными покрытиями типа оболочек (планетарий в Москве, театр в Новосибирске и др.) дал толчок к разработке методов расчёта и проектирования пространственных железобетонных конструкций (П. Л. Настеряк и др.), позволяющих при малом расходе материалов перекрывать большие пролёты. Если до 30-х гг. использовался в основном монолитный железобетон, то в период войны, пятилеток требования индустриализации стр-ва и необходимости ликвидации потерь сенажита привели к тому, что наиболее распространённым методом прои-в стр-та работ стал метод монтажа конструкций из элементов заводского изготовления.

В нач. 30-х гг. учёные ин-та Гипрострой [позднее реорганизован. во ВНИИОМС, ныне Центр. научно-исследоват. ин-т орг-ции механизации и автоматизации стр-ва (ВНИИОМТА)] сформулировали осн. принципы орг-ции стр-ва, технологии и механизации стр-та. прои-в (М. В. Вавилов, А. В. Барановский и др.). На их основе, с учётом опыта передовых строек, были созданы скоростные и поточно-скоростные методы прои-в стр-та работ, создавшие решающую роль в деле интенсификации стр-ва; были также решены вопросы сокращения затрат тяжёлого ручного труда на базе механизации (а затем и комплексной механизации) осн. строительно-монтажных работ.

К сер. 30-х гг. методы расчёта кам. конструкций уже основывались на большом теоретич. и экспериментальном материале (Л. И. Опицки, С. А. Семенов и др.); были изучены особенности работы кам. кладки и различных видов камня и растворов, а также факторы, влияющие на прочность кладки. Это позволило повысить напряжения в кам. конструкциях и соответственно снизить расход стройматериалов. Исследования прочност. кладки, выполненной методом замораживания раствора, обеспечили возможность возведения зданий в зимнее время без применения тепляков.

Исследования в области деревянных конструкций (Г. Карджен) в этот период дали 30-х гг. значительную часть несущих конструкций зданий и различных сооружений (гидранты, эстакады, транспортные галереи и т. п.) изготавливать из дерева.

В годы Великой Отечественной войны 1941—1945 ввиду ограниченных возможностей применения металла и железобетона вновь расширилось использование деревянных и кам. конструкций. Осн. усилия н.-и. орг-ти были направлены на создание норм проектирования конструкций в условиях воен. времени, а начиная с 1943 — на разработку рекомендаций по эффективным методам восстановления зданий и сооружений.

В послевоен. годы был создан ряд н.-и. ин-тов стр-та, профиля в союзных республиках; некрые из этих ин-тов

стали крупными науч. центрами, учитывающими при решении практич. задач стр-ва весь комплекс местных условий (климатич., и геологич. особенности, сырьевые ресурсы, индустриальная база и др.). Большие науч. и практич. значение имеют проводимые здесь, в таких индустриальных стрит, механич. и сейсмостойкого стр-ва, стрит, конструкций в материалах (Ин-т стрит. механики и сейсмостойкости АН Груз. ССР, Ин-т механики и сейсмостойкости сооружений АН Узб. ССР, Ин-т стр-ва и архитектуры Гострой БССР и др.).

Для кон. 40-х — нач. 50-х гг. характерно особенно быстрое развитие стрит, науки, расширение и углубление ее связей со стрит, произ-вом, что было обусловлено необходимостью скорейшего восстановления нар.-хоз. баз, а также огромным объемом капитального стр-ва. Начался переход к индустриальным методам стр-ва; разрабатываются и в. работы сначала в области заводского, а затем крупнопанельного домостроения. Примером активного влияния науки на решение нар.-хоз. задач является комплексная разработка в кон. 40-х — нач. 50-х гг. осн. принципов крупнопанельного стр-ва, обобщено планировочных и конструктивных решений крупнопанельных жилых домов, методов заводской технологии изготовления крупноразмерных конструкций (панелей), а также способов произ-ва монтажных работ (коллектив ученых во главе с Г. Ф. Кузнецовым), что дало возможность в широких масштабах развернуть крупнопанельное жилищное стр-во. Сборный железобетон стал основой индустриализации стр-ва. Результаты в. работ в большом объеме развешенных в НИИ бетона и железобетона, позволили улучшить качественные характеристики бетона (Б. Г. Скрамтаев и др.), внедрить предварительно напряженные конструкции, обладающие повышенной жесткостью и трещиностойкостью, использовать эффективные виды арматурной стали.

Восторженное исследование были проведены с целью создания искусств. пористых заполнителей и на их основе — конструктивно теплоизоляц., легких и ячеистых бетонов (Н. А. Попов и др.). В 50-х гг. начались разработка и внедрение бетонов спец. видов (гидротехнического, жаростойкого, кислотоупорного и др.), созданы теоретич. основы долговечности бетона (В. М. Москвитин и др.). Разработаны науч. основы в практич. рекомендации по ведению бетонных работ при отрицат. темп-рах (С. А. Мионов, В. Н. Сизов и др.).

Большое влияние на развитие форм сталых конструкций оказали достижения в области сварки. Изучение прочности сварных соединений, особенно исследования Ин-та электросварки им. Е. О. Патона, а также разработка методов автоматич. сварки обеспечили ее надежность и технологичность. Сварка стала осн. способом соединения элементов сталых конструкций. При этом заметно упростилась форма конструкций, снижались их масса и трудоемкость изготовления.

В 50-х гг. начались теоретич. и экспериментальные исследования клебных деревянных конструкций, послужившие основой создания индустриальных методов изготовления клебных конструкций. С кон. 60-х гг. конструкции из клебной древесины уже применялись в значит.

объеме, превм. в с.-х. зданиях и пром. зданиях с химической агрессивной средой.

В стрит. механике в связи с требованиями облегчения и повышения гибкости конструкций интенсивно разрабатывались вопросы устойчивости (А. Ф. Смирнов, А. С. Гольдмир, В. В. Болотин и др.). Задача более полного использования прочности материалов обусловила необходимость исследования работы конструкций за пределами упругости и разработку соответств. методов расчета. Весьма плодотворным оказался метод предельного равновесия, разработанный на основе фундаментальных исследований Гвоздева. Для решения широкого класса задач нашла применение теория расчета составных стержней (А. Р. Ржаницын). Получили развитие методы расчета оболочек (Власов, А. Л. Гольдштейн и др.). Методы расчета каркасных и крупнопанельных зданий, разработанные как для обычных, так и для особых условий возведения (р-ны сейсмич. активности, просядочные грунты, горные выработки и т. п.), обеспечили возможность массового стр-ва этих зданий. Разработаны и внедрены методы расчета стрит, конструкций на динамику, нагрузки от машины и оборудования новых видов, ветра, мор. волнения и т. п. Создана теория виброизоляции и виброгашения. Достижения динамики сооружений были использованы при разработке методов расчета сооружений на сейсмич. воздействия (К. С. Заверев и др.). Значит. развитие получили исследования в области статистич. (вероятностных) методов оценки надежности конструкций и сооружений (С. Стрелский, Болотин и др.). Крупнейшим достижением сов. стрит. науки, получившим признание во всем мире, является создание принципиально нового метода расчета конструкций по предельным состояниям (Стрелский, В. М. Келдыш, Гвоздев, И. И. Гольденблат и др.). Введение этого метода в стрит. нормы и правила в качестве основополагающего расчетного принципа ознаменовало собой переход к высокоэкономичному проектированию конструкций. Применение нового метода обеспечивает необходимую надежность сооружений в существенно снижает расход материалов.

Успешному развитию стрит. механики во многом способствовало внедрение средств вычислит. техники. Применение ЭВМ для решения сложных и трудоемких задач началось в 60-х гг., оно обусловило развитие численных методов расчета и широкое использование в расчетной практике теории матриц (А. Ф. Смирнов). Без применения ЭВМ и разработок необходимого математич. аппарата оказалась бы невозможным не только решение, но и сама постановка мн. задач сов. стрит. механики. Большое достижение в области механики грунтов — теоретич. обоснование новой расчетной схемы основания, точнее отражающей реальные условия работы грунта. С помощью этой модели был разработан экономич. метод расчета свайных фундаментов в мерзлых грунтах и оснований под опорами глубокого заложения.

В области стрит. физики проведены комплексные исследования тепло- и звукоизоляции и долговечности ограждающих конструкций для новых типов зданий, в т. ч. крупнопанельных, что позволило обеспечить высокую эксплуатац. надежность последних.

Осн. задача совр. стрит. науки — изыскание резервов снижения расхода материалов, а также стоимости, трудоемкости и сроков стр-ва при одновременном повышении качества конструкций, зданий и сооружений. Значит. роль в решении этой задачи отводится методу расчета зданий и сооружений как единых пространственных систем. В 70-х гг. начата разработка таких методов (с использованием ЭВМ). Получают дальнейшее развитие метод предельных состояний и теория надежности, что создает необходимые условия для перехода к расчету зданий и сооружений вероятностными методами. Появление качественно новых характеристик бетона в железобетонных конструкциях, создание быстротвердеющих бетонов, не требующих тепловой обработки для ускорения их твердения, увеличение объема применения и улучшение свойств легких и ячеистых бетонов — одна из первоочередных задач стрит. науки. В 40-х гг. в строительстве в широком применяются предварительно напряженные и комбинированные конструкции, внедряются легкие и облегченные конструкции из клебной древесины, асбестоцемента, пластмасс, легких сплавов и др.

Междунар. связи Сов. Союза в области стр-ва осуществляются как по линии непосредственного двустороннего сотрудничества с зарубежными странами, так и в форме участия сов. ученых в деятельности междунар. орг-ций по стр-ву (междунар. об-д механики грунтов и фундаментостроения, междунар. ассоциации по антисейсмическому стр-ву, междунар. федерации по предварительному напряжению железобетона и др.). Изд. важных исследований проводится сов. специалистами в рамках СЭВ.

Периодич. издания: «Бетон и железобетон» (с 1955), «Механизация строительства» (с 1939), «Основания, фундаменты и механика грунтов» (с 1959), «Строительная механика и расчет сооружений» (с 1959), «Строительные материалы» (с 1955) и др.

См. также *Полнобъемное строительство*, *Стр. Г. Васильев, Г. Ш. Подольский*.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Философия

Будучи неотъемлемой составной частью мировой философии, филос. мысль народов СССР прошла большой и сложный ист. путь. В духовной жизни первобытных и раннефеод. обществ на землях предков совр. народов СССР наряду с самобытным языческим элементом все возрастающую роль играли мировые религии, к к-рым приобщались отд. народности. В Грузии и Армении на протяжении раннего средневековья сохранялись традиции антич. философии, в частности аристотелизм и неоплатонизм (Пётр Ивер, Давид Анахт, Иоанн Петрици). В Закавказье и Ср. Азии в период вхождения их в состав империи Александра Македонского широкое распространение *зороастризм* и еретич. движения, возникавшие в результате переэкспрессивания различных религ.-филос. идей (маихейство, мадакизм). С утверждением ислама в Ср. Азии и в части Закавказья сложились благоприятные условия для распространения греко-латинской философии. Наряду с религ.-филос. течениями («мусульманская» — «калам», «мутазилизм» и др.)

приобрёл большое влияние т. н. вост. аристотелизм. Крупнейшими мыслителями народов Ср. Азии, Закавказья, Ближнего и Среднего Востока в этот период были Фараби, Кинди, Ибн Сина, Бахмани, Омар Хайям. С кон. 10 — нач. 11 вв. важнейшим направлением мировоззрения, религ.-филос. мысли становилась *суфизм*.

В религ.-филос. мысли ср.-век. Руси господствовал тензм в духе вост. *патристики* (Иларион, Владимир Мономах, Никитин, Нестор, Климент Смолячич, Кирилл Туровский, Кирилл, Кирилл Волочский, Нил Сорский, Максим Грек, Вассиан Патрикев, Артемий Троицкий, Зиновий Отенский, Еромолай Еразм, Филофей, А. Курбский и др.). В еретич. движениях на Руси кон. 15 — сер. 16 вв. (см. *Ереси в России*) появились антигиттинитарные и др. рационалистич. идеи (Федор Курский, Матвей Башкин, Феодосий Косой и др.).

С 13 по 16 вв. усилиями Ливонского и Тевтонского орденов на территориях совр. Латвии и Эстонии утвердилось нем. культура, религия и философия католицизма. В 16 в. в Прибалтике развёртывалось реформацион. и контрреформацион. движение. С 1579 действовала Виленская академия, преобразованная затем в ун-т, где преобладала схоластика, философия. Реформацион. движение затронуло также входившие в Литву укр. и белорус. земли (Ф. Скорина, Симон Будный и др.).

В 17 в. установились тесные связи между рус. укр. и белорус. мыслителями (Симеон Полоцкий, Сильвестр Медведев, Епифаний Славинский), усилились тенденции к отделению философии от богословия, схоластики, философия начала преподаваться в Славяно-греко-латин. академии (открыта в 1687 в Москве), в университетском движении началось участие философов, образованных на западных др. стран (братья И. и С. Лихуды, Ю. Крижанич, А. Белобокский). С 1632 на Украине действовала Киево-Могилянская коллегия (с 1701 — академия), где в схоластич. форме, курсы стали пропускать идеи философии нового времени (И. Коновальчик Горбатский, П. Гизель, И. Кроковский, Л. Баранович, Стефан Яворский). Аналогичные процессы начались в 17 в. в Вильнюсском ун-те. Реформы Петра I сопровождалась критикой ср.-век. схоластики, высвобождением филос. мысли из-под опеки богословия, расширением связей с зап.-евр. философией (Л. Кантемир, Д. Б. Тверитинский). Во 2-й пол. 18 в. протекла деятельность выдающегося укр. философа Ф. Сковороды. После долг. упадка, в 17 — 18 вв. начался культурный подъём и развитие филос. мысли в Грузии и Армении, где происходила борьба светского и религ. мировоззрения, росло рус. филос. и филос. связи с Россией и со странами Зап. Европы (С. С. Орбелиани, А. И. Баграмян, С. Джугаеци, Степанос Лувонский и др.).

Символом утверждения в России опытного естествознания и материализм, философия стала деятельностью М. В. Ломоносова. Высшей ступенью рус. филос. мысли 2-й пол. 18 в. — революц.-просветит. и материалистич. по преимуществу философия А. Н. Радищева. Гуманистич. и революц.-просветит. мотивами пронизано также мировоззрение *декабристов*, в социально-политич. и филос.-ист.

взглядах к-рых просветительство переплеталось с идеями романтизма; наряду с материалистами (И. Д. Якушкин, А. П. Барятинский, Н. А. Крюков и др.) среди декабристов были и идеалисты (М. С. Лукин, П. С. Бобринский, Е. П. Оболенский, В. К. Кокшетапов и др.).

В университетской философии 18 — 19 вв. были представлены по существу все основные направления и новейшей идеалистической философии (Д. С. Анничков, А. М. Брянецев, П. Д. Лодий, А. И. Галич, И. И. Давыдов, М. М. Велаский, М. Г. Вильямс, М. И. Вольфганг, М. М. Троицкий, Н. Я. Готт, А. А. Козлов, Л. М. Лопатин, Г. И. Чепанов, С. Н. Трубецкий, Е. А. Бобров, Н. Н. Лаптев, Г. Е. Струве, Г. Тейхмюллер и др.). Уже в нач. 19 в. появилась тенденция к созданию синкретич. концепций, включавших в себя достижения различных философских школ, крупными центрами религ.-филос. мысли в 18 — 19 вв. оставались духовные уч. заведения, число к-рых росло, хотя удельный вес в идеино-филос. жизни общества падал.

Реакцией на «европеизацию» России явились различные консервативно-романтич. филос.-ист. учения (М. М. Щербатов, Н. М. Карамзин, славянофилы и др.). В 30 — 60-е гг. 19 в. созрел дворянско-бурж. либерализм со своими филос.-ист. и гносеологич. принципами — от гегельянской метафизики и дуализма до позитивизма (Т. Н. Грановский, К. Д. Кавелин, Б. Н. Чичерин, П. Н. Кудрявцев). Такие консервативно-романтич. и идеологич. учения, как *почвенничество* (А. А. Григорьев, Н. Н. Струве), Ф. М. Достоевский), учение Л. Н. Толстого, содержали элементы гуманизма. Утопич. попытку «универсального синтеза» философии, теологии и опытной науки предпринял крупнейший рус. идеалист 19 в. Вл. Соловьёв. В 1890-е гг. филос.-идеологич. идеологии во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. получили распространение националистич. идеи (*наиславизм, наиславизм, патристизм*).

Филос. обоснование рос. либерализма в нач. 20 в. осуществлялось в русле как рационалистич. идеалистической, так и неокантианской метафизики (П. Б. Струве) или религ.-филос. мысли (Н. А. Бердяев, С. Н. Булгаков), так и позитивизма (П. Н. Милюков и др.).

Антиметафизич., антигиттинитарный, взгляды, распространявшиеся в русской науке ещё в 30 — 50-х гг. 19 в., привели в пореформенный период к оформлению философского естествознания, позитивизма (И. М. Сеченов, К. А. Тимирязев, И. И. Мечников, Д. И. Менделеев и др.). Союзниками философов-материалистов выступили мн. естествоиспытатели, придерживавшиеся материалистич. толкованию позитивизма. Естеств.-науч. (чаще — хемистический, иногда вулгарно-материалистич. в перевернутом позитивистским идеями получил распространение у мн. народов (Украина, Белоруссия, Грузия, Армения, Литва, Эстония).

Медленно и противоречиво, но неуклонно протекал процесс сближения и взаимопроизношения филос. культур народов, входивших в состав империи. Этот процесс стал особенно интенсивным в 19 в., когда получили сравнительно широкое распространение прогрессивные просветит., революц.-демократич. идеи, а с 80-х гг. 19 в. марксизм, под знаменем к-рого сплачивались передовые силы рабочего класса народов России.

Конец 30-х — 60-е гг. 19 в. — время оформления и расцвета просветит.-материалистич. филос. мысли в её классич. виде (Кружки Н. В. Станкевича — М. А. Бакунина — В. Г. Белинского и А. И. Герцена — Н. П. Огарёва, развивавшиеся от идеалист. и романтич. окрашенности просветительства к материализму, демократизму и утопич. социализму), деятельности *петрашевцев* (М. В. Петрашевский, Н. А. Спешнев и др.), мощного развития революц.-демократич., социалистич. и материалистич. мысли в России 60-х гг. (Н. Г. Чернышевский, Н. А. Добролюбов, также Д. И. Писарев, М. А. Антонович, Н. В. Шелгунов и др.). В 70-х гг. получили распространение филос. и социологич. концепции *народничества* (П. Л. Лавров, М. А. Бакунин, П. Н. Ткачев). Значит. влияние на духовную жизнь своих народов оказали идеи революц. народников Украины — М. Я. Крекшине, Л. И. Гурин, А. Я. Явля, М. Л. Набокин, М. Ф. Ахундов, А. А. Куняев, С. А. Айни, Г. Тукай, М. Гафур, К. Хетагуров и др.). Для нек-рых регионов характерно переплетение просветит. идеологии с *романтизмом*, игравшим особую роль в тех частях страны (Царство Польское, Литва), где было распространено феод.-дворянское, укр. и лит. к-рого часто противопоставляли феод. и нац. гнету идеализированное прошлое своих народов. Ряд революц. демократов кон. 19 — нач. 20 вв. развивали уже под определённым влиянием марксизма (П. А. Гравоский, С. А. Подольский, Н. И. Яворский, Лесь Украина, М. М. Кошарский, Я. Я. Яворский) идеологии, занимавшие позиции марксизма (Н. Нариманов и др.).

Переход Г. В. Плеханова от народничества к марксизму, развёрнутая им и его сторонниками пропаганда марксизма, материалистич. понимания истории, критика концепций народничества и филос. разногласия оказали большое влияние на последующее развитие филос. и обществ. мысли народов России.

Высшей ступень в своём развитии марксизм и марксистская философия достигли в дооктябрьский период в произведениях В. И. Ленина. Его общетеоретич. работы «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократии», «Экономическое содержание народничества и критика его в книге Г. Струве», «Развитие капитализма в России», «Что делать?», «Две тактики социал-демократии в демократической революции», «Имperialизм, как высшая стадия капитализма», «Государство и революция» и др. развивали общетеоретич. основы марксизма, опирались на диалектик. и ист. материализм. Гл. филос. труды Ленина «Материализм и эмпириокритицизм» и «Философские тетради» составили основу ленинского этапа марксистской философии. Важную роль в борьбе против бурж. философии, реформистских и ревизионистских концепций, в утверждение марксизма в рабочем движении идей диалектик. и ист. материализма сыграли соратники и ученики Ленина: В. В. Адоратский, П. А. Дикаридзе, И. Ф. Дубровинский, В. В. Воронский, М. С. Ольминский, Я. М. Свердлов, И. В. Сталин, П. И. Стучка,

С. Г. Шаумян и др. Ленинское филос. наследие дооктябрьского периода стало важнейшей предпосылкой для развития марксистско-ленинской философии в сов. эпоху. В. Е. Евграфов, В. Ф. Листмант.

Советская философская наука — составная часть интерна. марксистско-ленинской философии, исходит из принципов диалектич. и ист. материализма, являющегося науч.-мировоззренческой, филос. основой идеологии коммунизма, марксизма. Благодаря трудам Ленина и продолжателей его дела, марксистская философия в совр. эпоху выступает как методология науч. мышления и революц. действия КПСС и др. коммунистич. партий, как идеино-теоретич. основа деятельности мн. миллионов сов. людей, науч.-филос. фундамент их мировоззрения. Марксистско-ленинская философия, как и др. составные части марксизма — политич. экономия, науч. коммунизм, — является науч. основой политики КПСС и Сов. гос-ва; руководствуясь диалектико-материалистич. мировоззрением и методом, они вырабатывают свою внутр. и внеш. политику, определяют и осуществляют программу развития социалистич. общества, формируют у трудящихся науч. коммунистич. мировоззрение, ведут борьбу с бурж. идеологией.

В качестве господствующего в Сов. стране марксистско-ленинское мировоззрение утверждает в процессе строительства социализма в 20-х гг. и в ходе борьбы против бурж. идеологии, оппортунизма, антиленинских течений, идеализма в философии. В первые годы Сов. власти ещё продолжали существовать философские идеалистич. направления [Науч.-филос. об-во при Петроградском ун-те, Академия духовной культуры в Москве, журнал «Вопросы философии и психологии» (1889—1918), «Мысль» (1922, № 1—3), «Русская мысль» (1880—1918) и др.].

В развитии филос. науки в СССР выделяются 3 периода, в общем соответствующих осн. периодам истории советского общества, — переходному периоду от капитализма к социализму (1917—сер. 30-х гг.), периоду упрочения и дальнейшего развития социализма, общества (с сер. 30-х гг. до кон. 50-х гг.), периоду развитого социализма, общества (с 60-х гг.).

Гл. задачей марксистско-ленинской философии после победы Окт. революции стала разработка актуальных проблем построения социалистического общества: теоретический анализ закономерностей общественного развития, мирового революционного процесса. Марксизм-ленинизм из преследуемого и гонимого до революции научно-философского мировоззрения партии рабочего класса становился господствующим мировоззрением, идеологией, основой развития общества, мысли, науки и культуры в Сов. стране, получил более широкие возможности интернац. влияния на междунар. рабочее движение, передовую науку и культуру. Особенно большое идеино-политич. и науч.-филос. значение имели работы Ленина «Очерки задачи социализма», «Политика в эпоху диктатуры пролетариата», «Пролетарская революция и ренегат Каутский», «Детская болезнь «левизны» в коммунизме», «Ещё раз о профсоюз-ах...», «О нашей революции», «Великий почин», «Задачи союзом молодежи» и др. В статье «О значении воинствующего ма-

териализма», воспринятой как филос. завещание Ленина, определялись программа, осн. истории и направления развития марксистской филос. науки: диалектико-материалистич. анализ сущности, противоречий и закономерностей развития новой эпохи; осмысление на основе материализма диалектики процессов новейшей истории, междунар. опыта революц. борьбы и строительства социализма; филос. обобщение достижений естествознания и общества, науч. установление союза марксистской философии и естествознания; подытоживание процесса истории познания, продолжение передовых традиций филос. и обществ. мысли.

В центре всех направлений науч.-филос. деятельности Ленина, Коммунистич. партии, сов. науки стали пропаганда воинствующего материализма, критика философского идеализма, реакц. идеологии, разработка и применение материализма, диалектики как науки, логики и теории познания, метода революц. мышления и революц. действия. Развитие филос. науки способствовало дальнейшей разработке и реализации ленинской программы построения социализма под руководством Коммунистич. партии, в тесной связи с идеино-теоретич. деятельностью марксистских партий нового типа в междунар. масштабе.

В переходный период от капитализма к социализму в СССР марксистско-ленинская философия утвердилась как самостоят. отрасль науки, сформировались коммунистич. убежденные, марксистски подготовленные филос. кадры, создавались науч. журналы и издат. центры, устанавливались прочные связи между философами-коммунистами и учёными-коммунистами. Если к нач. 20-х гг. ещё не было систематизованного изложения диалектико-материалистич. философии, то в 2-й пол. 20-х и 1-й пол. 30-х гг. была создана науч. и уч.-пропагандистская лит-ра по диалектич. и ист. материализму, истории философии, развернулись марксистские исследования в различных отраслях филос. знания.

В центре идеино-теоретич. борьбы между ленинизмом и бурж., kautskianско-меньшевистскими, анархо-синдикалистскими, троцкистскими, правооппортунистич. и «левосектантскими» концепциями стоял вопрос о построении социализма в СССР, его путях и методах, о путях развития междунар. коммунистич. движения. Ленин и его соратники обогатили марксистскую мысль науч. познанием диалектич. взаимосвязанных процессов современности: закономерностей перехода от капитализма к социализму, становления и развития социалистич. общества, обострения кризиса капиталистич. системы и идеино-политич. борьбы на мировой арене, развертывания мирового революц. процесса, новых открытий в науке. После смерти Ленина в работах Сталина и др. руководящих деятелей партии (М. И. Калинин, С. М. Киров, В. В. Куйбышев, М. В. Фрунзе и др.), видных сов. философов и общественных деятелей (А. Арабаки, В. В. Быстринский, С. В. Дулазарского, В. И. Невского, И. И. Скворцова-Степанова, Стучки, Е. М. Ярославского и др.) раскрывалась диалектич. единство объективных процессов и субъективного фактора в совр. эпоху, показывалась возрастающая роль рабочего класса, трудящихся в революц. преобразовании общества, в творческом созидании социализма,

в осуществлении социалистич. революции в области идеологии и культуры, подведения критич. итогов ленинских концепций бурж. идеологов и социал-реформистов, оппортунистов в области философии и социально-политич. мысли.

Важнейшей предпосылкой поступат. развития марксистской филос. мысли в СССР явились исследование, освоение и дальнейшая разработка теоретич. наследия Маркса, Энгельса, Ленина. В области философии и обществ. мысли успешно преодолевались характерное для большинства лидеров 2-го Интернационала пренебрежение к филос. стороне марксизма, попытки «соединения» его с филос. концепциями махизма и др. форм позитивизма, неокантианства и т. п. И. Г. Маркс и К. Энгельс и И. Г. Ленин (высказавшись объединением в ИМЭЛ при ЦК КПСС) провели огромную работу по сбору, исследованию и публикации лит. наследия Маркса, Энгельса, Ленина: были найдены и впервые изданы многие работы основоположников марксизма, в т. ч. «К критике гегелевской философии права», «Экономическое развитие Германии в 19-м в.», «Немецкая идеология» Маркса и Энгельса, «Диалектика природы» Энгельса, размышления и исследования «Философские тетради» (опубл. в 1929—30) и мн. др. работы Ленина. В ходе идеино-политич. борьбы против врагов революц. теории и политики партии коммунистич. понимание ленинизма как интернац. учения, высшей ступени в развитии марксизма и его философии. На основе работ Ленина «О значении воинствующего материализма» и «Философские тетради» развернулась борьба за материалистич. диалектику против механицизма, подменявшего диалектику материализмом, теорией познания, к-рая служила методологич. базой правого оппортунизма (Н. И. Бухарин) и зачастую сводила философию к совокупности механистич. выводов из естествознания. Осуществлялось исследование филос. наследия, особенно источников марксизма, в т. ч. диалектики Гегеля в целях её материалистич. переработки, был создан ряд ценных работ по истории философии (В. Ф. Асмус, А. М. Деборин, М. А. Дьячник, И. К. Луппол, А. О. Максковский, М. В. Сербургов, Е. П. Ситковский, О. В. Трахтенберг и др.).

В связи с публикацией «Философских тетрадей» Ленина разрабатывались вопросы диалектики, логики и теории познания марксизма (ленинской теории *отражения*, роли практики в познании), соотношения диалектики и формальной логики, методологии «Капитала» и др. произведений классиков марксизма. Началось изучение филос. вопросов, выдвинутых новейшей революцией в области естествознания. Вышедшие в свет, уч. и учеб.-естествоиспытатели (Н. И. Вавилов, В. И. Вернадский, А. Ф. Иоффе, В. Л. Комаров, Н. С. Куриков, И. И. Мичурин, О. Ю. Шмидт и др.), овладевая идеями и методом диалектич. материализма, применяли его в науч. исследованиях.

Важным событием идеино-филос. жизни явилась филос. дискуссия 1929—31, итоги к-рой были подведены в постановлении ЦК ВКП(б) (января 1931) «О журнале „Под знаменем марксизма“», где отмечалось, что, несмотря на ряд достижений, работа журнала (его редактором тогда был Деборин) была оторвана от задач социалистич. строительства, недоценивалась ленинский этап как новая сту-

пень в развитии философии марксизма, допускалось сближение гегелевской диалектики с марксистской диалектикой; в пост. указывалось, что на ряду с философской редакцией журнала скатывалась на позиции меньшинствующего идеализма. Филос. дискуссии и особенно постановление ЦК ВКП(б) сыграли большую роль в более последовательном проведении принципа партийности в философии, в раскрытии сущности ленинского этапа в развитии марксистской философии и его междунар. значения.

В 1-й пол. 30-х гг. марксистская лит-ра пополнялась рядом работ и уч. п-сий по диалектик. и ист. материализму (Адоратский, Г. М. Гак, Ф. А. Горюхов, А. А. Максимов, М. Б. Митин, И. П. Разумовский и др.), трудом Толера Павлова (работавшего в СССР) «Теория отражения», книгами, направленными против фашистской идеологии, бурж. философии, социал-реформизма и ревизионизма (М. А. Арханов, С. Я. Вольфов, М. Фурщик и др.). Эти работы способствовали упрочению материалистич. диалектики в качестве методологии науч. исследований, усилению воинствующего диалектик. материализма в борьбе против филос. идеализма, оппортунизма, механицизма и идеалистич. шатаний.

В годы, когда заперлось строительство социализма в Советской стране и его завоевания защищались от империалистической реакции, фашистской агрессии, партия в идейно-теоретической области направляла усилия на внедрение ист. марксизма, разъяснение широких слоев трудящихся, воспитание кадров на основе усвоения марксистско-ленинской теории, на борьбу с бурж. идеологией, особенно с идеологией фашизма. Сов. философы активно пропагандировали теорию ист. материализма, марксистско-ленинское учение о двух фазах коммунизма, разъясняли проблемы классового социализма, базиса и надстройки, действия движущих сил социализма, общества, диалектики производств. сил и производств. отношений, преобразования социальной структуры и политики, организации общества, социализма, культурной революции и т. д. (Г. Е. Глечерман, М. Д. Каммары, Ф. Ф. Матвеев, Ф. Ф. Шинкин, П. Ф. Юдин и др.). Были изданы труды, учебные пособия и популярные книги по проблемам материалистич. диалектики, теории отражения (М. А. Леонов, М. М. Розенталь, Ф. И. Хасхачян и др.). В сотрудничестве с учеными-естествоиспытателями (физиками, математиками, физиологами и др.) философы теоретически обосновали достижения естествознания, разрабатывали вопросы диалектики природы (С. И. Вавилов, Б. М. Кедров, И. В. Кузнецов, Г. И. Наан, М. Э. Омельяновский и др.), филос. проблемы психологии (П. К. Анохин, А. Н. Леонтьев, А. Р. Лурия, С. Л. Рубинштейн, Б. М. Теплов и др.).

Активно продолжались исследования по истории философии, разрабатывались и популяризировались марксистско-ленинское филос. наследие. Широко пропагандировались работы Ленина, раскрывалось во всех областях обществ. наук значение ленинизма как новой ступени в развитии марксизма (А. А. Жланов, Калинин, Сталин, М. А. Суслов и др. деятели партии, философы, Митин, П. Н. Федосеев, Б. А. Галин, Юдин и др.). Исследовались прогрессивные филос. традиции народов СССР и зарубежных

стран, что имело особенно важное значение для воспитания трудящихся в духе партийности, антиревизионизма, в идейной борьбе против фашизма и идеологов империалистич. реакции. Сов. философия было раскрыто значение трудов передовых рус. мыслителей 18—19 вв., влияние их демократич., материалистич. и диалектик. традиций на передовую обществ. мысль, науку и культуру; развурта работа по изданию их трудов, выработке принципов методологии, установок и анализа истории философии в России (Г. С. Васецкий, В. Е. Евграфов, М. Т. Иовчук, В. С. Кружков, А. Н. Маслин, З. В. Смирнов, В. И. Степанов, И. Я. Шипанов и др.). В работах А. М. Богоутупова, П. И. Валескалина, Г. Н. Гусейнова, Г. Г. Габриэляна, И. Н. Лушчиного, Г. М. Мункина, И. Д. Назаренко, М. И. Новикова, Ш. И. Нудубидзе, Д. Ф. Остриянова, В. К. Чалозна и др. сов. философов исследовалось идейно-филос. значение работ мыслителей народов СССР.

Продолжались изучение истории материализма и диалектики в домарксистской философии (Г. Ф. Александров, В. С. Суслов, Бакардэев, З. В. Смирнов, И. Д. Назаренко, Ситковский, Ю. П. Францев и др.), что позволило перейти к качественно новому уровню исследования — рассмотрению ист. филос. процесса в целом. Первым обширным опытом такого рода была незавершенная «История философии» (т. 1—3, 1940—1945); несмотря на ряд недостатков, это был первый систематич. анализ истории труда. Существенным событием в филос. жизни страны была проведенная в 1947 дискуссия по книге Александра «История западноевропейской философии» (недостатки и ошибки к-рой были подвергнуты критике), превратившаяся в обсуждение состояния сов. филос. мысли в энцикл.

С кон. 30-х до нач. 50-х гг. филос. деятельность в СССР осуществляла влияние положений работы Сталина «О диалектике и историческом материализме» [глава учебника «История ВКП(б). Краткий курс», 1938]. Эта работа, сжато излагавшая принципы и законы диалектик. и ист. материализма и страдавшая в ряде случаев односторонностью и схематизмом, все же способствовала в то время популяризации основ марксистской философии. Для изучения и пропаганды марксистской философии, произведений Маркса, Энгельса, Ленина были созданы науч.-популярные труды и учебные пособия по диалектик. и ист. материализму. Была проделана большая работа по науч.-теоретич. воспитанию, созданию учебн. трудов по истории и теории атеизма (Ярославский, Федосеев, Францев и др.). Однако в эти годы в теоретич. и пропагандистской работе по философии имели место известные недостатки, связанные с культ. личностью Сталина (элементы догматизма, дилетантизма, схематизма и т. п.). По инициативе и под руководством ЦК КПСС культ личности Сталина и связанные с ним отрицат. явления были подвергнуты критике и преодолены. В 50-х гг. филос. работа значительно активизировалась, развернулось исследование кардинальных проблем диалектик. и ист. материализма, истории философии, филос. проблем естествознания (естественно-научное естествоиспытателей).

Полная и окончат. победа социализма в СССР, образование и укрепление ми-

ровой системы социализма, крупные достижения науки и разветвление науч.-технич. революции выдвинули перед марксистской философией ряд новых проблем, активизировали науч.-филос. деятельность в СССР. Период развитого социализма характеризуется дальнейшим прогрессом сов. философской науки. Возросло число науч. работников в области философии, социологии, психологии, науч. коммунизма, выросла их квалификация, расширилась проблематика и повысился уровень филос. и социологич. исследований. Огромное значение для подъема уровня сов. филос. науки имели решения и материалы съездов КПСС, пленумов ЦК партии, Программы КПСС (1961), доклады, выступления Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева и др. парт. документы, в т. ч. пост. ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве» (1967). Гл. задачи, к-рые планомерно решают сов. филос. наука в этот период: разработка актуальных проблем и филос. анализа закономерностей развития социальн. общества, укрепления мировой системы социализма, анализ совр. науч.-технич. революции, проблем мирного сосуществования и идеологич. борьбы на междунар. арене, науч.-филос. обоснование политики марксистско-ленинских партий, их борьбы против чуждой идеологии.

Процесс дифференциации и конкретизации филос. знания сопровождался с одной стороны уточнением специфик, проблематики каждой из филос. дисциплин, а с другой — повышением методологич. роли диалектик. материализма.

Усилилась разработка диалектики как науки, ее законов и категорий, проблем теории отражения, логики и методологии науч. познания. Философы создали ряд трудов, раскрывающих и конкретизирующих марксистско-ленинскую методологию, логику и теорию познания, законы и категории материалистич. диалектики (Кедров, П. В. Колпин, Леонтьев, С. Т. Мелюхин, Митин, Наан, Н. В. Пилипенко, П. Д. Пузиков, Розенталь, М. Н. Руткевич, Г. А. Свечников, А. Г. Спиркин, П. В. Таванец, В. П. Тугаринов и др.).

От филос. осмысления отд. достижений и методов естествознания сов. ученые — философы и естествоиспытатели перешли к разработке кардинальных филос. проблем совр. естествознания, к исследованию закономерностей развития науки, ее структуры и логики, разветвления науч.-технич. революции и т. д. (А. Д. Александров, В. А. Амбарцумян, Анохин, Н. П. Лубинин, М. В. Келдыш, Кедров, С. Р. Миклушинский, Омельяновский, В. С. Готт, Ю. В. Сачков, Б. С. Украинцев, И. Т. Фролов и др.).

Созданы обобщающие труды, в частности серии книг «Диалектический материализм в современном естествознании», «Ленинская теория отражения и современная наука» и т. д. Проанализирован ряд конкретных наук, методов совр. естествознания в их соотношении с материалистич. диалектикой. Продвинулось филос. исследование логики науч. познания, языка науки, математизации совр. знания. Исследование проблем системного и структурно-функционального анализа, моделирования и функционирования моделей в науч. познании, анализ знаковых систем, филос. аспектов кибернетики

позволили глубже разработать социально-филос. проблемы управления, раскрыть диалектику процесса познания, сущности и применимости таких категорий, как система, структура, информация, ресурсы и т. п. (В. М. Глушков, А. И. Берг, В. М. Глушков, В. П. Кузьмин, В. А. Трапезников, А. И. Уемов, А. Д. Урсул и др.).

В сов. лит-ре утвердилось понимание ист. материализма как общесоциологической теории и методологии социально-филос. знания. Созданы и опубликованы труды по ист. материализму, посвященные проблемам диалектики совр. эпохи, мирового революц. процесса, закономерностям развития социализма, общества и становления коммунизма, формации, возрастания руководящей роли рабочего класса в строительстве социализма и коммунизма, изменению социальной структуры социализма, общества, соединению достижений науч.-технич. революций с преимуществами социалистич. системы, проблемам интернационализма и междунац. отношений и др. актуальным вопросам совр. обществ. развития (работы, коллективные труды и монографии Федосеева, Константинова, Д. М. Гущина, Руктевича, Ц. А. Степанян, Г. Н. Волкова, Ю. Е. Волкова, Глезермана, В. Ж. Келле, С. Т. Калташчава, Р. И. Косолапова, Ю. А. Красина, А. И. Соболева, И. П. Цаперия, Д. И. Чеснокова и др.). Более значит. место стала занимать разработка социально-филос. проблем человека, его места в социальной структуре, нарастающей творческой активности масс в обществ. жизни, путей и методов всестороннего развития личности (Б. Г. Аняев, Л. П. Буева, С. М. Ковалев, И. И. Петросян, Г. Л. Смирнов, С. Товмасыян, Н. З. Чавчавадзе и др.).

Проведены др. конкретные социологии, исследований ученых Ин-та проблем исследований АН СССР, Ленингр. ин-та социально-экономических проблем АН СССР, Академии общественных наук (АОН) при ЦК КПСС (Б. А. Грушин, Г. Т. Журавлев, Л. Н. Коган, И. Т. Левыкин, В. Д. Патрушев, В. С. Семенов, В. Н. Шубкин и др.). Все большую самостоятельность и творческое развитие получают филос. исследования в области эстетики (А. Г. Егоров, К. М. Долгов, М. С. Каган, А. Г. Лосев, Ю. А. Луккин, М. Ф. Овсянников и др.), этики (С. Ф. Анисимов, Л. М. Архангельский, О. Г. Дробинский, В. Г. Иванов, А. И. Титаренко, А. Г. Харчев, А. Ф. Шинкин и др.), науч. эстетики (коллективные труды АН СССР, эстетизма АОН при ЦК КПСС и книги — Фрашнев, Е. М. Бабосов, В. И. Гардаж, И. А. Крывелев, П. К. Курочкин, М. П. Мчедлов, В. К. Танчер, Д. М. Угринович и др.).

Широко развернулись исследования в области истории философии. Особенно значит. успехи достигнуты в исследовании марксистско-ленинского филос. наследия, подготовлены и изданы в связи со 100-летием со дня рождения Ленина, 150-летием со дня рождения Маркса и Энгельса труды по истории марксистско-ленинской философии, коллективные работы ученых ИМЛ и АОН при ЦК КПСС, Ин-та философии АН СССР (Егоров, Л. Ф. Ильичев, Кедров, Федосеев, Иовчук, Копнин, Т. И. Ойзерман, Чагин, А. Д. Косичев, А. Г. Окунев, Л. Н. Суворов и др.). В 6-томной «Истории философии» (1957—65) дано освещение все-

мирной истории философии, проанализирована малозначущая филос. мысль мн. народов Вост. и Сев. Европы, Азии, Америки и др. и тем самым преодолен «европоцентристский» подход к истории философии. Первые систематические изложения истории марксистской философии и ее ленинского этапа, а также дан критич. анализ бурж. философии 2-й пол. 19—1-й пол. 20 вв. Многие сделали для исследования филос. наследия Плеханова, комментированного издания его филос. трудов. Завершается издание многотомной «Истории философии» в СССР (руководитель авторского коллектива В. Е. Енгграфов, т. 1—4, 1968—71) и серия книг по истории диалектики (М. А. Даникин, Э. В. Ильиных, Г. А. Курсанов, Розенталя и др.). Издана первая в мире марксистская «Философская энциклопедия» (т. 1—5, 1960—70, гл. ред. Ф. В. Константинов).

В ист.-филос. лит-ре с марксистских позиций раскрывается содержание философии Аристотеля, Платона, Бэкона, Гоббса, Декарта, Локка, Гельвеция, Гольбаха, Юма, Лейбница, Спинозы, Канта, Гегеля, Фейербаха и др. (Асмус, Бакрадзе, Быховский, М. М. Григорий, А. В. Гулыга, Х. Н. Момджян, И. С. Нарский, М. Ф. Овсянников, В. В. Соколов, В. И. Шинкарук и др.). Разрабатываются методология, проблемы истории философии как науки (Б. В. Богданов, А. Д. Макаров, Ойзерман, Л. В. Скворцов и др.). Продолжается исследование истории диалектик. и материалистич. идей и рус. философии, ряд работ посвящен критике филос. идеализма в России (коллективные работы Ин-та философии АН СССР, филос. ф-та МГУ и др., монографии А. И. Володина, Л. А. Когана, Кружкова, А. И. Новикова, Л. А. Петрова, Смирновой, Степанова, И. Я. Шпиднова и др.). Углубляется исследование истории филос. и обществ. мысли народов СССР (М. С. Асисмов, А. А. Алтымышбаев, К. П. Буслов, В. Е. Евдокименко, А. Х. Касымжанов, Ф. К. Кочари, Ш. Ф. Мамедов, Мунинов, М. М. Хайруллаев, Ш. Н. Хидашели, В. А. Штейнберг и др.). Более глубокими и аргументированными стали исследования и критика антикоммунизма, различных направлений совр. бурж. философии — неосотизма, феноменологии, экзистенциализма, нищенства, «социальной философии» франкфуртской школы, бурж. социологии, «левого» и правого ревизионизма (Г. М. Андреев, А. С. Богомолов, Б. Т. Григорий, М. В. Исаев, Ю. К. Местечкин, М. Минин, Л. Н. Митрохин, Е. Д. Молдржинская, Момджян, А. Г. Мысливченко, Нарский, С. Ф. Одуев, С. И. Попов, М. Л. Титаренко, М. В. Яковлев и др.).

Работа сов. философов на совр. этапе истории советского общества привела к обогащению идеино-теоретич. арсенала марксистской науки об обществе, повышению ее роли в коммунистич. строительстве и в идеологии, борьбе на мировой арене. Значительно возросли интернац. влияние и междунар. престиж сов. филос. науки. Вместе с тем масштабы и уровень исследований по ряду коренных и актуальных проблем материалистич. диалектики, ист. материализма и эстетики еще не в полной мере соответствовали высоким и все возрастающим требованиям Коммунистич. партии.

Сов. филос. наука ставит перед собой новые большие и ответственные задачи,

концентрирует усилия на разработке наиболее кардинальных и перспективных филос. проблем развития общества и науки.

Исследоват. работу по философии в СССР организуют и ведут науч. учреждения, входящие в систему АН СССР и АН союзных республик; науч. издание и исследование филос. наследия Маркса, Энгельса, Ленина осуществляет Ин-т марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. Исследоват. работа и подготовка теоретич. кадров по философии ведется в Академии обществ. наук и Высшей школе при ЦК КПСС. Центральное и, н. учреждения страны в области философии — Ин-т философии АН СССР (Москва), филос. проблемы разрабатываются также в ин-тах АН СССР (Истории естествознания и техники, Психологии, Социологии, исследований) (все — в Москве). Исследования в области философии в союзных республиках проводят Ин-т философии АН УССР (Киев), Ин-ты философии и права АН БССР (Минск), Казах. ССР (Алма-Ата), Узб. ССР (Ташкент), Ин-т философии АН Груз. ССР (Тбилиси), Ин-ты философии и права Азерб. ССР (Баку), Арм. ССР (Ереван), Кирг. ССР (Фрунзе), Отделы философии и права АН Литвы, ССР, Молд. ССР, Тадж. ССР, секторы философии АН Латв. ССР, Туркм. ССР, Эст. ССР и др. В системе АН СССР, ее отделений, науч. центров, филалов и в АН союзных республик работает ряд филос. кафедр; кафедры по филос. наукам (включая науч. коммунизм) созданы и в филос. вузах; исследоват. работа и подготовка кадров по философии ведется на филос. ф-тах в Моск., Ленингр., Киевском, Казах., Тбилиском, Ростовском, Уральском ун-тах и филос. отделениях в ряде др. ун-тов. Диалектик. и ист. материализм, история философии, этика, эстетика, науч. эстетика, логика и др. филос. науки, а также науч. коммунизм изучаются в вузах, в аспирантуре науч. учреждений и вузов, в вечерних ун-тах марксизма-ленинизма, нар. ун-тах, методологии, семинарах, организующих парт. орг-ция, науч. учреждениях и т. п.

Филос. науч. учреждения в вузах СССР принимают участие в работе Междунар. объединения филос. об-в (в него входит Ин-т философии АН СССР), в Междунар. социологии, ассоциации (ее член — Сов. социологич. ассоциация), в Междунар. ассоциации по истории и философии естествознания (ее член — Сов. нац. объединение по истории и философии естествознания). Сов. ученые активно участвуют в междунар. филос., социологич., гегелевских и др. конгрессах. Разносторонний характер носит сотрудничество сов. ученых с учеными социалистич. стран, включающее обмен специалистами и помощь в подготовке филос. кадров, долгорочные соглашения о совместной разработке и издании науч. и филос. трудов, проведение совместных совещаний и симпозиумов, а также создание двусторонних (философы СССР и ГДР, философы и социологи СССР и ПНР) и многосторонних комиссий (проблемная комиссия «Вопросы идеологической борьбы в связи с сосуществованием двух систем»).

Периодич. и издани: «Вопросы философии» (с 1947), «Философские науки» (с 1958), «Вестник АН СССР» (с 1931), «Вестник МГУ. Философия» (с 1966), «Вестник ЛГУ. Философия»

(с 1961), «Философская думка» (с 1969); философско-социологическая проблематика освещается в журн. «Социологические исследования» (с 1974). Филос. статьи публикуются в журн. «Коммунист» (с 1924), «Политическое саморазоумие» (с 1957), «Наука и религия» (с 1959), в журн. АН союзных республик, ун-тов и др. уч. изданий.

См. **Философское образование**, а также раздел **Философия** в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ.

Б. В. Бойднов, М. Т. Иовчук.

Психология

Важный вклад в разработку материалистического, кл. обр. естеств.-науч. понимания психологии внесли рус. мыслители 18–19 вв. Труды В. Г. Белинского, Н. Г. Чернышевского, Н. А. Добролюбова, А. И. Герцена оказали существенное влияние на формирование идеологической теории И. М. Сеченова. Сеченовская традиция была продолжена прежде всего в учении И. П. Павлова об условных рефлексах, ставшем последствием естеств.-науч. основ сов. психологии.

В кон. 19 — нач. 20 вв. психология в России развивалась в сложных условиях. Философско-психологам, стоявшим на позициях нем. идеалистич. философии (А. И. Введенский, Л. М. Лопатин, Н. О. Лосский, С. Л. Франк и др.), противопоставля естеств.-науч. направление («объективная психология», или «психорефлексология»). В. М. Бехтерев, «биопсихология» В. А. Вагнера, развивавшиеся в тесной связи с идеями Сеченова. Получила развитие эксперимент. психология (А. Ф. Лаузерский, А. П. Нечаев и др.), видную роль в ее становлении сыграл организатор Моск. психологич. ин-та Г. И. Челпанов, тяготеющий в общетеоретич. построениях к идеалистич. психологии («Мозг и душа», 1910).

В первые годы после Окт. революции 1917 в психологии, науке ведущую роль играло естеств.-науч. направление, провозглашавшее союз с естествознанием (биологией, физиологией, зоологией, теорией) и выступавшее с идеями построения психологии как объективной науки. В развитии этого направления важнейшее место принадлежало учению И. П. Павлова о высшей нервной деятельности. В работах Бехтерева и К. Н. Корнилова определялись черты ведущих направлений психологии тех лет — *рефлексологии* и *реактологии*. На 1-м Всероссий. съезде по психофизиологии (1923) в докладе Корнилова впервые было отмечено требование применения марксизма в области психологии, что явилось началом перестройки психологии. науки. Вокруг Моск. психологич. ин-та, возглавляемого (с 1923) Корниловым, группировались молодые науч. работники, стремившиеся реализовать программу построения марксистской психологии (В. А. Артюхов, Н. Ф. Изюмский, А. Н. Леонтьев, А. Р. Лурия и др.); видная роль среди них принадлежала Л. С. Выготскому. Сов. психологи испытывали еще значит. трудности при определении предмета психологии: в реактологии и рефлексологии сложилась механистич. трактовка ее как науки о поведении. Подолению этих методологических установок и перестройка психологии в нач. 30-х гг., сопровождавшаяся дискуссиями, привели к утверждению сознания в качестве предмета психологии. Со 2-й пол. 20-х гг. на

первый план выдвигались прикладные области: *психотехника* и *психология труда*, *детская психология*, *педагогическая психология*, *судебная психология* и др. Психологи активно участвовали в решении проблем перестройки произ-ва, НОТ, социального воспитания, культурно-массовой работы. Продолжалась идейно-теоретич. борьба, были подвергнуты критике теория «двух факторов» в пед. и детской психологии, «наследственно-биологическое» направление в *патопсихологии* и *характерологии* и т. п.

В теоретич. оформлении основ сов. психологии в 20–30-х гг. существенную роль играли творческие диалектич. концепции, прежде всего теории происхождений, структуры и развития высших психич. функций Выготского. В трудах Выготского и его сотрудников складывался ист. подход к изучению психики человека, связанный с двумя гипотезами об опосредствованном характере психич. деятельности и о происхождении внутр. психич. процессов из деятельности первоначально внешней и «интерпсихической». Историзм в трактовке психики человека получил дальнейшее развитие в работах Леонтьева («Проблемы развития психики», 1959) и его сотрудников, где психич. деятельность рассматривалась как особая форма деятельности, к-рая в ходе обществ.-ист. развития преобразуется во внутр. деятельность человеческого сознания. В трудах П. П. Блонского формировалась генетич. теория развития памяти и мышления. В работах С. Л. Рубинштейна обосновывался принцип единства сознания и деятельности, детерминизма в психологии, разрабатывались основы теории мышления, критиковались зарубежные идеалистич. психологии, теории.

Перестройка психологии в 30-х гг. на основе ленинской теории отражения выдвинула на первый план разработку материалистич. теории деятельности человека. Важное значение приобрело изучение перехода от ощущения к мышлению, а также интеллектуального опосредования ощущений (Б. Г. Ананьев), исследование зрительных ощущений, чувствительности и сенсibilизации органов чувств (К. Х. Кенесел, С. К. Какулов, слуховых ощущений (С. М. Геллов) и т. д. Первоначально возникнув в области изучения восприятия, широкий размах получили исследования, связанные с теорией *установки* (Д. Н. Узнадзе и его школа) и реализующие оригинальный подход к проблемам активности личности. Заветный слоган «изучать человека в его деятельности» материализовался в исследованиях Навыков (Е. В. Турянинов, Л. А. Шварц и др.), внимания (Н. Ф. Добрынин), памяти (Л. В. Занков, П. И. Зинченко, Н. А. Рыбников, А. А. Смирнов), мышления (А. В. Запорожец, Н. А. Менчинская, П. А. Шварц). Намечались предпосылки для создания диалектич. материалистич. концепции способности и их развития в процессе деятельности (Теплов). Учение А. С. Макаренко о развитии личности в коллективе стимулировало интерес к психологии личности (В. Н. Мясищев).

В годы Великой Отечественной войны психологи осуществляли работы по оборонной тематике (изучение усиления чувствительности зрения и слуха, свето- и звукомаскировки, восстановления боеспособности и трудоспособности раненых и т. д.). В послевоен. годы в сов. психологии продолжалась

интенсивная разработка теоретич. и экспериментальных проблем, проводились дискуссии, выявлялись разнообразные науч. школы и течения. Создание АПН РСФСР (1943) способствовало включению психологов в разработку проблем обучения и воспитания. На Всесоюзных совещаниях по психологии (1952, 1953 и 1955) были подведены итоги работы в области психологии личности, воспитания, познания, процессов, физиологич. механизмов психич. деятельности человека и т. д. В 1957 было учреждено Об-во психологов при АПН РСФСР, в 1959 состоялся его I-й съезд (Москва). На 4-м съезде (Тбилиси, 1971) был принят устав Об-ва психологов при АПН СССР.

Психология в СССР в 70-е гг. — разветвленная, многоотраслевая наука. Особенно интенсивно развиваются детская (возрастная) и пед. психология, изучающие взаимосвязь обучения и уст-ва, развития факторов, влияющих на эффективность процессов обучения и формирования личности, психологии, особенности работы с детьми, обнаруживающими отклонения в развитии, психологии, основы воспитания, работы с коллективом и личностью (Э. А. Александрян, Ш. А. Аношакина, Т. И. Божович, Л. А. Венгер, П. Я. Гальперин, В. В. Давыдов, Занков, Запорожец, Г. С. Костюк, В. А. Крутецкий, А. И. Липкина, А. Н. Леонтьев, А. К. Маркова, Менчинская, В. С. Мухина, Н. Ф. Талызина, Д. Б. Эльконин и др.). Проводится дальнейшее теоретич. и эксперимент. изучение установок, теории деятельности (Л. А. Божович, А. Т. Бочоришвили, Ш. А. Надарашвили, Р. Г. Натадзе, А. С. Пантшишвили и др.). Ряд исследований посвящен *дифференциальной психологии* и психофизиологии, изучению индивидуально-психологич. характеристик личности — характера, темперамента и их соотношения с физиологич. особенностями, с особенностями высшей нервной деятельности (К. М. Гуревич, А. Г. Ковалев, А. А. Клямов, Н. С. Лейтес, В. С. Мерлин, В. Д. Небылицын, Е. Х. Палей, И. В. Равич-Шербо и др.). Науч.-технич. прогресс стимулирует развитие психологии труда (Ф. Д. Горбов, Г. И. Джакаров, В. П. Зинченко, О. А. Конопкин, Г. В. Кудрявцев, В. Ф. Ломов, В. Ф. Рубакин и др.), в т. ч. таких ее разделов, как *инженерная психология*, *космическая психология* и др. Психология *управления* исследует соответствующие аспекты управленческой деятельности в трудовых коллективах (производственных, военных и др.), процессы принятия решений и осуществления управленческих воздействий, психологии, вопросы подбора, подготовки и расстановки кадров (А. Д. Глоточкин, А. И. Китов, Ломов, А. Ф. Филиппов и др.). С психологией управления тесно связана интенсивно развивающаяся *социальная психология* (Г. М. Зайнаров, А. А. Бодалев, Я. Л. Коломинский, Е. С. Кузьмин, В. Б. Ольшанский, Б. Д. Парыгин, А. В. Петровский, К. К. Платонов, И. И. Уманский, Ю. А. Шерковин, Е. В. Шорохова и др.). В ряде психологии, и мед. центров разрабатываются проблемы *патопсихологии* и *нейропсихологии* (Б. М. Захаров, А. Р. Лурия, Ю. Ф. Поляков, Е. Д. Хомская, Р. Д. Цветкова и др.), *психотерапии* (М. М. Кабанов, Б. Д. Карвасарский, И. М. Тонконогой и др.), спец. психологии, разрабатывающей вопросы вре-

мелких задержек психич. развития, олигофренопсихологии, тифлопсихологии, сурдопсихологии (Р. М. Боскис, Т. А. Власова, Ю. А. Кулагин, В. И. Лубовский, Ф. Ф. Рау, И. М. Соколов, Ж. И. Шиф и др.). В рамках общей психологии ведется исследование ощущений и восприятий (А. Н. Леонтьев, В. В. Григорова, Запорожен, В. П. Зинченко, Е. Н. Соколов, М. С. Шехтер и др.), памяти (Смирнов, Г. К. Середя и др.), мышления и речи (А. А. Брушицкий, А. П. Брушицкий, Л. М. Веккер, Н. И. Жинкин, А. А. Леонтьев, А. М. Матюшкин, Натадзе, Я. А. Пономарев, В. Н. Пушкин, А. Н. Соколов, О. А. Тихомиров и др.) и др. психич. процессов. Проблемы теории и истории освещаются в работах К. А. Абульхановой-Славской, Л. И. Анцыферовой, Е. А. Бузиловой, А. С. Гучава, Петровского, М. Г. Ярошевского и др.

В АПН СССР функционирует Отделение психологии и возрастной физиологии. Центры психолог. исследований: Ин-т психологии АН СССР, НИИ общей и пед. психологии АПН СССР (Москва), Ин-т психологии АН Груз. ССР (Тбилиси), Ин-т психологии Мин. просвещения УССР (Киев), НИИ дошкольного воспитания АПН СССР, НИИ дефектологии АПН СССР (Москва) и др. Н. и. работа ведется на ф-тах психологии ун-тов Москвы, Ленинграда, Тбилиси.

Периодич. издания: «Психическое развитие», «Психология» (с 1977), периодич. выпуски «Новые исследования в психологии» (с 1970). Об-во психологов при АПН СССР имеет отделения во всех союзных республиках (кроме Грузинской, где об-во психологов состоит при респ. АН) и во всех областях РСФСР, входит в состав Междунар. ассоциации психологов, участвует в подготовке и проведении междунар. психологич. конгрессов.

А. В. Петровский.

Исторические науки

Первоначальную основу ст. знания народов, населявших территорию СССР, составляли устные предания, героич. эпос, *мифы* и др. В рабовладельческих гос-вах Закавказья (Урарту), Средней Азии (Бактрия, Согд и др.), в античных городах Северного Причерноморья ист. знания формировались на основе устных и письменных памятников (урартские и древнеармянские клинописные надписи, летописно-графич. тексты, ист. произведений эллинистической культуры, «Авеста» и др.). Ист. сочинения феод. эпохи, как правило, объясняли историю с позиций *провиденциализма*. Историография народов Закавказья периода зарождения и развития раннефеод. отношений представляла труды арм. историков Фостоса Бузанда, Егисе, Момкеса Хоренаци и др.; груз. историков Якова Цутавели, Иоанна Сабангидзе и др. «Летопись обращения Картли» (9 в.) включала историч. хроникю событий начиная с 4 в. н. э. В 7 в. составляла летопись *Албании Кавказской* («История Грузии»). В ист. произведениях этого времени были отражены классовая борьба, сопротивление визант., перс., араб. и тюрк. завоевателям. Наряду с написанием историй династий в историографии Закавказья развивалась идея создания единых феод. гос-ств (труды Ованеса Драсакертци, Товма Армянского, др.; летописи Мроветли и др.). В эпоху упадка араб. вла-

чества и образования на терр. Азербайджана ряда самостоят. эмирств (10—11 вв.) были написаны на араб. яз. «История Ширвана и Дербента» и др. труды. В 12 в. возник общегруз. свод летописей *«Картли-цхквеба»*. Обществен. и культурный подъем в Закавказье 11—13 вв. способствовал формированию историографии. (афонской в Грузии и др.) школ.

В феод. историографии народов Ср. Азии (соц. Табары, Наршах, Фирдоуси, Бирюни, Бейкари) отразились общие судьбы таджикского, обского и туркменского народов, их борьба с араб. захватчиками, преодоление последствий араб. завоевания, политич., экон. и культурные связи народов Востока и Европы.

Ист. знания слов. славян формировались на основе легенд, сказаний и др. источников. С принятием христианства (988—989) и распространением письменности в 11 в. в Киеве, Новгороде появились летописи и первые летописные своды. В 11 в. в Киевской Руси получили распространение переводы *Хронографов*. В нач. 12 в. был создан общерус. летописный свод «Повесть временных лет», один из изданий — в памятниках Европы (см. *Летописи* в России). В составлении и редактировании «Повести временных лет» участвовали Нестор, Сильвестр и др. летописцы. Летописание Киевской Руси было общим началом общего развития рус. укр. и белорус. историографии. В период феод. раздробленности Руси летописание велось в центрах самостоят. земель и княжеств: Новгороде (см. *Новгородские летописи*), Владимире, Суздале, Ростове и др.

На широкое историч. фоне построено изложение событий в «Слове о полку Игореве». В 13 в. возникли историч. подлинники «Литовские битвы» и «Литовские сандре Неиском». К выдающимся памятникам др.-рус. летописания относятся *Галицко-Волынская летопись*.

История владычества монголо-татар в Закавказье, Ср. Азии и на др. терр. разн.лась в трудах арм. историков Киракоса Гандзакертца (13 в.) и др., азерб. историка Мухаммеда Нахичеванца (14 в.), в труде «Хронограф» анонимного груз. автора. В 13—нач. 14 в. под рук. Ф. Рашидаддина был составлен летописный свод — «Сборник летописей», содержащий сведения о походах монголо-татар в Азербайджан, Грузию, Армению, Причерноморье.

Истории правления Тимура и Тимуровидов посвящены труды: Гиясуддина Али, Низамуддина Шами, Хафиз Аbru, Абд-ар-Разака Самарканди, Мирхода, Хондимира. «Записки» Бабура содержали описание событий в Ср. Азии и Индии кон. 15—нач. 16 вв. В 16 в. появились ряд историч. соч. и мемуаров на тат. и узб. яз.: Рузбихана Исфаханского, Бенаи, Мухаммеда Салиха и др. В 17 в. составлены труды Абулгази «Родословное туркмен», «Родословное древо тюрков».

В Прибалтике, захваченной в 13 в. нем. крестоносцами, развивался прибалтийско-нем. историография. Прославление действий нем. крестоносцев были посвящены «Хроника Ливонии» (1224—27) Генриха Латвийского, «Рифмованная хроника» (кон. 13 в.), «Новая рифмованная хроника» (сер. 14 в.) Б. Гинке и др. В «Хронике Ливонии» и «Гинке» (2-я пол. 16 в.) В. Руссова содержалась жесткая критика крестоносчества с гуманистич.

позиций. Историки 16—17 вв. К. Кельх, Э. Крузе, И. Реннер, Ф. Ингенштедт и др. обосновывали господств. положение нем. феодалов в Прибалтике (см. *Ливонские хроники*).

Летописание в Молдавии существовало с 15 по 18 вв. В кон. 15—16 вв. в Молдавии появились летописи на церк.-слав. и молд. яз. В трудах летописцев 17—18 вв. Г. Уреке, М. Костина, И. Некулече отражались идеология крупного боярства, антиосманские настроения, первые ростки гуманизма, воззрений.

Первый историч. труд в Литве — «Литовскому роду починок» появился в кон. 14 в. Ок. 1428—30 возник «Летописец великих князей литовских», в 1-й пол. 16 в. — «Летописец Великого княжества Литовского и Жмоитского» (см. *Летописи белорусско-литовские*). Усиление польско-католич. влияния в кон. 17 в. к упадку литов. историографии, продолжавшемуся до кон. 18 в.

Общерусские летописные своды кон. 15 в. были проникнуты идеями единства Руси. Ок. сер. 15 в. на Руси появились т. н. «Еллинские летописцы второй редакции». Его манеру изложения развил т. н. «Судный хронограф». Помимо визант. источников, в нем были использованы юж.-слав. сочинения и рус. летописные своды кон. 15 в.

С образованием единого Росс. гос-ва офиц. летописание было подчинено осн. политич. задаче — укреплению центр. власти. В 16 в. изданы «Степенная книга», *Воскресенская летопись*, *Новоключевская летопись*, был создан *Литовский летописный свод* (10 кн., 16 тыс. миниатур). В 16 в. намечался переход от погодной системы записи событий к сюжетному историческому повествованию в различных жанрах («История о Казанском царстве», «История о Кавказе» и др.). В кон. 16—18 вв. составлялись *Сибирские летописи* о походах Ермака и последующем освоении Сибири. Многие из историч. сочинений были посвящены крестьянской войне нач. 17 в., внутривосстанической борьбе, польской и шведской интервенции (*Новый летописец*, «Временник» дьяка Ивана Тютешева, «Сказание» Авраамия Палицына и др.). В среде донских казаков возникли повести о ваянии Азова в 1637 и его обороне от тур. войск.

В 15—14 пол. 17 вв. возникли первые укр. летописи и хроники (Краткая Киевская летопись, «Летопись Лаврентия Лвовская, Острожская и др.). В них излагалась история укр. земель, отмечались их связи с Россией. История освободит. войны укр. народа 1648—54 и др. события (период 1648—1702) отражены в *Летописи Самовидца*. Во 2-й пол. 17 в. в Украине делались попытки написать историч. соч. раскрывающие истинный процесс развития Украины и России со времен возникновения славян до сер. 17 в. («Хроника» Ф. Сафоновича, «Летописец» Л. Боболынского и др.). Синопис 1674 стал первым печатным пособием по рус. истории. В кон. 17—18 вв. сложилась укр. старославяно-литинская историография (летописи Г. Грабянки, С. Велдичко, Лизюговская и др.).

Белорус. историч. мысль нашла отражение в н. белорусско-литовских летописях: *Сутрапской летописи* (16 в.), *Баркубавской летописи* (нач. 17 в.) и др. В 18 вв. гос-ве нач. 18 в. при поддержке Петра I в отеч. при личном участии царя, Ф. П. Полкарновым

Орловым, Б. И. Куракиным, Ф. Прокопьевым и др., создавались исторические соч., в которых обосновывалась внутренняя и внешняя политика дворянского абсолютистского государства. По указам Петра I началось систематическое разыскание и собирание историч. источников, в т. ч. и археологич. материалов. Труд А. И. Мавкиева «Ядро Российской истории» положил начало разращению ист. знаний в ряде отделений светской истории от церковной, утверждению принципов рационалистич. понимания истории. Рус. история разрабатывалась в учрежденной в 1724 Росс. АН. Работавшие в АН нем. учёные Г. Г. Байер и Г. Ф. Миллер создали основы *норманской теории* происхождения Рус. гос-ва, против к-рой резко выступил М. В. Ломоносов. Ломоносовым была написана «Древняя Российская история от начала российского народа до кончины великого князя Ярослава Первого, или до 1054 года» (ч. 1—2, 1766). Крупнейшим трудом становившейся древнерусской историографии считался В. Н. Татищев, создавший на широкой базе источников обобщающий труд: «История Российская с самых древнейших времен» (кн. 1—5, 1768—1848). Изучением истории рус. летописания занимался нем. учёный А. Л. Шлецер.

Н. М. Шестов «История Российской» от древнейших времен» (ч. 1—7, 1770—91), стремился возвысить историч. роль дворянства, широко использовал активные и др. материалы. И. Н. Болтин выдвинул идеи о необходимости применения сравнительно-историч. метода изучения истории и истории становления государственной власти историч. явлений.

С зарождением бурж. элементов в России связаны первые работы по истории торговли и купечества (И. И. Голиков, В. В. Крестинин, М. Д. Чулков, С. Е. Десницкий).

Революц. воззрения на историю как на развивающуюся борьбу свободы с тиранией сформулировал первый рус. революционер, просветитель А. Н. Радищев. Развитию русской историографии по 2-й пол. 18 в. — 1-й пол. 19 в. способствовал рост публикации исторических источников (издания рус. просветителя Н. И. Новикова «Древняя Российская Вивлиофика», «Продолжение Древней Российской Вивлиофики»). В Моск. архиве Коллегии иностр. дел вел исследован археограф Н. Н. Бантыш-Каменский. Многочисл. памятники старины собрал А. И. Мусин-Пушкин («Лаврентьевская летопись», «Слово о полку Игореве» и др.).

Обострение борьбы за свободу, в 1-й пол. 19 в. в рост нац. самознания, в особенности после Отечеств. войны 1812, повысили интерес к истории России. По программе (1828) археографа П. М. Строева была учреждена Археографич. экспедиция (с 1834 Археографич. комиссия), к-рая начала систематич. собирать и публиковать др.-рус. акты и летописи. По уставу 1835 в ун-тах были созданы кафедры рус. истории, ставшие крупными науч. центрами. Возникли различные науч. учреждения и об-ва. Начали развиваться вспомогат. ист. дисциплины.

В 1-й четв. 19 в. сложилась ист. концепция идеолога дворянско-аристократич. кругов — Н. М. Карамзина. Введя в науч. оборот ранее не использовавшиеся летописи, сочинения иностранцев, материалы архивов и др.-рус. лит. произве-

дения, Карамзин написал «Историю государства Российского» (т. 1—12, 1816—1829), в к-рой движущей силой историч. процесса объявлялось самодержавие, опирающееся на дворянство.

Дворянские революционеры-декабристы (Н. М. Муравьев, П. И. Пестель, П. Г. Каховский, Н. А. Бестужев, А. О. Корнилов) отвергли концепцию Карамзина. Они развили идею ист. прогресса, понимая историю как историю народа, пытались отыскать в ней идею «народоправства», отрицали прогрессивную роль самодержавия в жизни России.

Охранительные тенденции проявлялись в трудах М. П. Погодина, Н. Г. Устрялова и др.

В 1-й пол. 19 в. в рус. ист. науке произошло становление либерально-бурж. направления. Для его представителей характерно стремление исследовать связи между историческими явлениями, попытка с идеалистич. позиций установить закономерности ист. развития. Важную роль в формировании этого направления сыграл И. Ф. Успенский, исследовавший проблемы др.-рус. права. Его концепция развития общества от семьи к роду, а затем к племени и гос-ву оказала большое влияние на ист. науку. «Скелетическая школа» (М. Т. Каченовский, Н. С. Арцыбашев) способствовала развитию критики источников, но без оснований и отрицала подлинность ряда др.-рус. памятников. Н. А. Полевой, отвергая концепцию Карамзина и опираясь на положение бурж. историков Запада (Б. Г. Нибурга, Ф. Гизо, О. Тьерри), написал «Историю русского народа» (т. 1—6, 1829—33), в к-рой подчёркнуто связь рус. истории с западноевропейской.

Важнейшую роль в развитии бурж. историографии сыграл труды С. М. Соловьёва, к-рый, выявляя связь между явлениями, подошёл к рассмотрению рус. истории как единого и закономерного процесса развития от родополого строя к торжеству гос-ва. Концепция бурж. истории была сформулирована Соловьёвым в его «Истории России с древнейших времен», доведённой до 1774 (т. 1—29, 1851—79), и др. трудах, основанных на многочисл. источниках.

Особо чётко политич. устремления рус. бурж. ист. проявлялись в ист. науке в т. н. *государственной школе* (основоположники — правдолюб и видные деятели общества, деятели К. Д. Кавелин и Б. Н. Чичерин). Её представители считали, что главным и движущим в ист. процессе является гос. начало. Они признавали в истории определ. закономерности, но видели в них закономерности, обусловленные различиями в ист. развитии России и Зап. Европы, что имело антиреволюц. направленность. К гос. школе по иск-рым вопросам примыкал и С. М. Соловьёв.

С обществ.-политич. борьбой сер. 19 в. были связаны ист. взгляды *славянофильской школы* (основоположники А. С. Хомяков и др.), к-рые рассматривали рус. историю как мирное сосуществование народа и власти, нарушенное реформами Петра I, идеализировали допетровскую Русь. Интерес славянофилов к нар. быту обусловил их занятия историей культуры, этнографией, фольклором (П. В. Киреевский, А. Ф. Гильфердинг). Результатом возросшего интереса к крестьян. вопросу было появление в 1839 исследования И. Д. Беляева «Крестьянство на Руси» (1839).

Подъём революц.-демократич. ист. мысли в России связан с именами реформ.-демократов В. Г. Белинского, А. И. Герцена, Н. П. Огарёва, Н. Г. Чернышевского, Н. А. Добролюбова, выдвинувших ряд важных общетеоретич. положений: о значении материальных условий и особенно роли нар. масс в истории общества, что явилось в России принципиально новым подходом к ист. науке. Из трудов этих авторов стала разрабатываться история революционно-освободит. движения в России. С критикой отст. положений гос. школы и призывом изучать историю народа выступил Н. И. Костомаров, занимавшийся изучением истории народа, экономики, развития историч. явлений на Украине и в России. Он положил начало бурж.-националистич. тенденции в укр. историографии.

В 1-й пол. 19 в. расширилась тематика исследований, началось изучение археологических памятников, развивались этнография (А. Ф. Гениш) и этнолингвистика (Д. Черток) и т. н. *славянофильская школа* (П. С. Савельев). Оформлялась в самостоят. отрасль этнография (работы Н. И. Надеждина, В. И. Дала, И. М. Снегирёва, И. П. Сахарова и др.). Основоположником рус. медиевистики был Т. Н. Грановский. Исходя из идеи обществ. прогресса он опубликовал лекции критиков феод. порядков в Европе, что в условиях политич. реакции воспринималось как осуждение крепостничества в России. Однако он считал движущей силой истории «абсолютный дух», а воплощением обществ. и культурного прогресса народополого. С ним же И. П. Куторга связано создание рус. школы исследования античности.

Подъём нац.-освободит. борьбы слав. народов против тур. ига с сер. 19 в. стимулировал развитие рус. славяноведения (Ю. И. Венелин, Гильфердинг, В. И. Ламанский и др.) (см. *Славяноведение*). Вхождение в состав России народов Закавказья и Ср. Азии и усиление связей с ними, а также освоение Сибири и Алтая оживили интерес к изучению Востока. В 1855 был открыт вост. ф-т в Петерб. ун-те. Крупным центром востоковедения стал Казанский ун-т.

Основоположником рус. синиологии был Н. Я. Бичурин (Пафкуг), собравший огромный и ценный материал по истории Китая и др. стран Азии.

В России с 60-х гг. 19 в. расширилась тематика ист. исследований. Усилился интерес к проблемам социально-экономич. истории. Началось углублённое изучение истории, нар. востаний и реформ. Представителями официально-монархич. направления были Н. П. Барсуков, К. Н. Бестужев-Рюмин, Н. Ф. Дубровин, Д. И. Иловайский, Н. К. Шильдер и др. Бурж. историография в пореформенный период стала занимать господствующее положение. Ведущим направлением в ней по-прежнему была гос. школа. С новыми работами выступили Кавелин и Чичерин, более отчётливо стал отражать принципы гос. школы Соловьёв, в частности в «Публичных чтениях о Петре Великом...» (1872). Проблему развития культуры в России в др. Руси исследовал В. И. Сергеевич.

Крупнейшим бурж. историком был В. О. Ключевский. Он создал ряд ценных исследований по вопросам социально-экономич. истории и источниковедения.

ния, подверг критике мн. положения гос. школы. Рассматривая в «Курсе русской истории» (т. 1—5, 1904—21) ист. процесс во взаимосвязи экономики, хо-., политик. и социальных факторов, Ключевский видел в крепостном праве явление, мешающее сотрудничеству классов и ведущее к ист. революции, к-рую он считал губительной для России.

Во 2-й пол. 19 в. оформилось течение, направление в рус. историографии. Оно зародилось в дореформенный период и развилось сначала под влиянием идей революционеров-демократов 40—60 гг., а затем народнических. А. П. Шихов, по сути ист. ист. революционист, ист. народник, изучал социальную сущность раскола. Он пытался показать активную ист. деятельность народа. Н. Я. Аристов сделал первую попытку дать характеристику экономич. быта Киевской Руси, а также изучал историю мал. движений киев. и ист. революций того класса рус. истории впервые обратился В. В. Берин-Флеровский, работа к-рого получила высокую оценку К. Маркса.

Значит. роль в складывании ист. концепции революц. народничества сыграли труды М. А. Бакунина, П. Л. Лаврова, Ю. Н. Ткачева и др. Крошечный круг людей идеолог. либерального народничества — Н. Ф. Данилевский, В. П. Воронцова и др., исследовавшие социально-экономическая история пореформенной России. Они пытались доказать, что капитализм для России — явление случайное, что страна может, минуя капитализм, перейти к социализму. Изучением истории рус. крестьянства, крест. общины и общинного земледелия занимались П. А. Соколовский, В. И. Семевский, Н. И. Игнатович, А. Я. Ефименко, В. Е. Постижков.

Критические классиков противников в России, особенно в эпоху империализма, и распространение марксистской идеологии привели к идейному кризису бурж. ист. науки. Яркими его проявлениями явились работа П. Н. Миллюкова «Очерки по истории русской культуры» (т. 1—3, 1896—1903), к-рая доводила до апогея принципиальное противопоставление ист. развития России ист. развитию Зап. Европы, а также книга А. С. Лаппо-Данилевского «Методология истории» (в. 1—2, 1910—13) (отрицание науч. достоверности ист. факта и возможности познания объективных закономерностей ист. процесса).

Проблематика ист. исследований в кон. 19 — нач. 20 вв. определялась общими идеологич. основами бурж. историографии. Вопросами социальной и экономич. истории занимался Лашо-Данилевский, поставивший вопрос о генезисе капиализма в России и его отголоски начал зарождения капитализма, отношений к 17 в. Много внимания вопросам политик. и социально-экономич. тематики уделяли А. А. Кизеветтер и М. М. Богословский. Экономич. истории посвященные работы С. В. Веселовского, В. В. Готье, В. С. Смирнова. В кон. 19 — нач. 20 вв. Н. П. Павлов-Сильванский отстаивал идею единства рус. и зап.-европ. ист. процесса и доказывал наличие феодализма (в бурж. понимании) в ср.-век. России. А. Е. Присяжко, проанализировав огромный факт. материал по политич. истории, выступил против нек-рых положений гос. школы, но не смог в целом преодолеть ее влия-

ния. М. В. Довнар-Запольский занимался исследованием истории Литвы и Белоруссии, крестьянства, промыслов и торговли России 16—17 вв. и издал ряд работ по истории движения декабристов. Новой темой стало изучение истории бурж. реформ 60—70-х гг. 19 в. (Н. И. Павловский, Г. А. Джашнев, А. А. Коршонов).

В развитии источниковедения видную роль сыграли труды А. А. Шахматова, разработавшего методику анализа содержания летописных сводов. Вопросами дипломатики и др. вспомогат. ист. дисциплин занимались Лашо-Данилевский, Н. П. Лихачев. Проблемы ист. географии были посвящены труды Н. П. Барсова, С. М. Середонина и М. К. Любавского. В значит. степени влияние бурж. историографии испытал позднейший представитель дворянского направления С. Ф. Платонов.

Важный фактор (в сочетании с весьма слабыми и зачастую несправильными теоретич. обобщениями и выводами) содержался в работах представителей «легального марксизма» (М. И. Туган-Барановский, П. Б. Струве), опубликованных в кон. 19 — нач. 20 вв.

Россия в начале XX в. (т. 1—4, кн. 1—7, 1906—1914). Политик. и филос. основы критика бурж. идеологии, в т. ч. историографии, отразились в сб. статей «Вехи» (1909). Эклектичной была система ист. взглядов Н. А. Рожкова, сформировавшихся под влиянием марксизма, с одной стороны, и позитивизма — с другой.

В кон. 19 — нач. 20 вв. усилился интерес к вопросам всеобщей истории. Одним из первых изучение новой истории начал В. И. Герье. Идеологом *панславизма* выступил социолог и публицист Н. Я. Данилевский. Историю франц. крестьянства в период Великой франц. революции исследовал Н. И. Кареев. И. В. Лучинский и др.; агр. отношения ср.-век. Англии — П. Г. Виноградов, Д. М. Петрушевский, А. Н. Савин. Рус. средневежиста последних десятилетий 19 в. была одной из ведущих в Европе. Истории религии и церкви в ср. века и др. проблемами занимался П. Ю. Минер. Изучение мира послевоенных работ В. В. Латинцева, В. П. Бузескула, М. М. Хвостова, В. И. Модестова и др.

Большой вклад в развитие ист. знаний внес М. М. Ковалевский, работы к-рого по истории первобытнообщинного строя были использованы Ф. Зингельсом. Изучением историкан-славянства занимались П. А. Лавров и М. К. Любавский, а также Ф. И. Леонтович (история славянов). Значит. внимание рус. историки (В. Г. Васильевский и Ф. И. Успенский) уделяли истории Византии. В области востоковедения во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. работали В. И. Васильевский, П. И. Минаев, Н. В. Никольский, Б. А. Тураев, В. Р. Розен, В. В. Бартольд и мн. др. Большое значение для изучения истории стран Востока имели собрание и публикация источников древней и ср.-век. истории (А. Я. Гаркави, В. Г. Тизенгаузен, С. Голенищев-Кутузов).

Работы А. А. Смирнова, А. А. Горюхинова, Б. В. Фармаковского, М. И. Ростов-

цева, Н. И. Веселовского, И. Е. Забелина ввели в науку большой археологич. материал. Важное науч. значение имели археологич. съезды, собиравшиеся с 1869.

В кон. 19 — нач. 20 вв. был издан обширный труд В. С. Иконников «Опыт русской историографии» (т. 1 (кн. 1—2) — 2 (кн. 1—2), 1891—1904), в к-ром обобщались многочисленные сведения о накоплении и изучении источников рус. истории, о развитии вспомогат. историч. дисциплин и др.

В работах украинских историков 18 в. П. И. Симонюкского, С. Луконского, Г. Подетинского, Георгия Конисского и др. обобщивались политич. и экономич. и казачьей старшины. С монархич.-дворянских позиций история Украины освещалась в трудах Д. Н. Бантиш-Каменского, Н. А. Маркевича, А. А. Скальковского и др. А. М. Марконич изучал историю закрепощения крестьян на Украине. В начале 19 в. издавались труды И. В. Бабеля и др. Главы бурж.-националистич. историков М. С. Грушевский впервые в буржуазной историографии дал целый сводный труд по истории Украины до сер. 17 в. («История Украины — Руси», т. 1—10, 1898—1936, и др.). Дворянских и бурж. историографии принципиально противостояли взгляды ист. революционера-демократа Т. Г. Шевченко и его последователи — И. Я. Франко, П. А. Грабовского, М. М. Коцюбинского, Леси Украинки и др.

В развитии молд. историографии 18—19 вв. большое значение имели труды Д. К. Кантемиря, К. С. Левицкого, А. С. Левицкого, К. Стамати, А. Хылдеу, А. Накко, П. Синьина, Н. Батюшкова, М. Шимановского, А. Яцимирского и др. Значит. историч. и этнографич. материал содержала работа А. О. Защука «Бессарабская область» (ч. 1—2, 1862). Начиная с 19 в. наблюдался подъем белорус. историографии. И. И. Грогичев составил первый белорус. археографич. сборник, издал «Акты, относящиеся к истории Западной России...» (т. 1—5, 1846—53). Изучением истории Белоруссии и Литвы в кон. 19 — нач. 20 вв. занимались историч. и социально-бурж. направления. Славяно-литов. Лашо и др.). После поражения Революции 1905—07 сложилось бурж.-националистич. направление, к-рое выдвинуло антинауч. теорию бесклассового развития белорус. нации в ср. века, т. н. «золотого века» (М. В. Довнар-Запольский, Ластовский).

В историографии Литвы господствовали феод.-монархич. и романтич. направления. Т. Нарбут отрицал классовую борьбу в литов. истории, идеализировал первобытный строй литовцев. С романтич. позиций освещал литов. историю период литов.-польс. вассалитета. С. Даукантас, О. Б. Яروشвич первым выдвинул тезис о существовании в Литве феодализма. Сбором и публикацией документов по литов. истории занимались И. Ж. Ошачевич, И. Н. Данилович и др.

Прибалт.-нем. историография 18—19 вв. в основном развивалась в направлении феод. строя. Группа «госкритиков» 2-й пол. 18—нач. 19 вв. — И. Эйзен,

Г. И. Яннау, К. Сель и особенно Г. Г. Меркель и И. Х. Петри — критики крепостное право в ряде статей и монографич. ист. исследований. В Эстонии и Латвии в сер. 19 в. зародилась нац. историография. Представителями эст. демократич. ист. мысли были К.Р.Якобсон, Ф. Р. Крейцвальд. В Латвии с критикой крепостничества и засилья нем. баронов выступили «младотрапезники» — представители бурж. нац.-либерального течения, ориентированного на Россию. Представители прибалт.-нем. историографии кон. 19 — нач. 20 вв. (Ю. Экардт, Э. Винкельман, Г. А. Бруйнинг и др.) отстаивали тезис о положит. значении нем. господства в Прибалтике.

Освободит. идеи в арм. историографии 17—18 вв. отразились в работах Григора Дарангаши, Аракела Давричяни, Закария Канакерци, Степаноса Шаумяна и др. В 1784—86 издавна «История Армении» (т. 1—3) основоположника новой арм. историографии Микаэла Чамянца. Начало прогрессивной демократич. арм. историографии положили труды Хачатуря Абовяна, Месропа Тагнадиана, Микаэла Налбандяна.

Подъем груз. историографии начался во 2-й пол. 17 в. (историч. поэмы царя Арчила II, соц. Пешагян, И. Тбили). П. Гюргиджанидзе в своей «Истории Грузии» описал события с 6 в. до 1696. Вакучашидзе рассматривает ист. процесс с материалистич. позиций («К вопросу о развитии монистического взгляда на историю», «О материалистическом понимании истории» и др.). Он начал разработку истории пролетарского революционного движения в России, историю рус. революц.-демократич. общественной мысли. Вакучашидзе дал оценку воззрениям нем. рус. историков (Шаповалов). Впервые начал изучать историко-социол. концепции Беллинского, Герцена и Чернышевского. С марксистских позиций он критиковал субъективно-идеалистич. взгляды народнич. социологов и историков. В работе «История русской общественной мысли» (т. 1—3, 1914—17) П. Вакучашидзе дал глубокий анализ социально-экон. положения России, освещен историч. взгляды всех крупных публицистов, философов и историков, разработавших проблемы рус. историографии.

Со 2-й пол. 90-х гг. 19 в. начался ленинский этап развития ист. науки. В. И. Ленин осветил в своих работах коренные вопросы рус. и ряд проблем всемирной истории («Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?», «Экономическое содержание народничества и критика его в книге Г. Струве», «От какого наследства мы отказываемся?», «Развитие капитализма в России», «Критический заметки по аграризму», «Аграрный вопрос в России к концу XIX в.», «Империализм, как высшая стадия капитализма», «Доклад о революции 1905 г.» и мн. др.). Ленин внес крупнейший вклад в учение о взаимоотношениях обществ, особенностей и частных законов развития общества, о классах в классовой борьбе при капитализме, о гос-ве и социальной революции, марксистской партии нового типа, о нации и нац.-освободит. движении, о роли общества, сознания и идей в развитии общества. Он обосновал тезис о феодализме в ср.-век. истории России и ее периодизацию, вопр. об этапах развития рус. гос. строя, разработал периодизацию рус. революц. и освободит. движения, исследовал вопросы пореформенного социального

М. Джанашивили, Э. Жордания, Э. Тагидзе, Крест. волеу был посвящен труд С. Авалиани. Большое значение для развития груз. историографии имели труды И. А. Джавахишвили. В 20 в. в бурж. историографии возникли националистич. течения, в частности В. Авалишвили отходил прогрессивности присоединения Грузии к России.

В Ср. Азии в 18 в. были составлены придворные хроники Мир Мухаммед Амина Бухари, Мухаммеда Юсуфа Муниши и др. После присоединения Ср. Азии к России под влиянием рус. востоковедческой науки изменилась и местная историография. Истории присоединения Ср. Азии к России посвящены труды хивинского историка Агахи (на узб. яз.), кокалского историка М. Салиха (на тадж. яз.). Виднейшим ср.-азиат. историком 2-й пол. 19 в. был Ахмад Махдум Дошис. Ист. и археол. изучением Ср. Азии стала заниматься Росс. АН. Крупная роль в историографии Ср. Азии принадлежит рус. ученым В. В. Бартольд, В. В. Радлову, А. Л. Куну, Н. И. Веселовскому, В. Л. Вяткин и др.

В 80-х гг. 19 в. возникло марксистское направление в рус. ист. науке, связанное вначале с деятельностью группы «Освобождение труда» и выдающегося рус. марксиста Г. В. Плеханова, к-рый первым в России стал рассматривать ист. процесс с материалистич. позиций («К вопросу о развитии монистического взгляда на историю», «О материалистическом понимании истории» и др.). Он начал разработку истории пролетарского революционного движения в России, историю рус. революц.-демократич. общественной мысли. Плеханов дал оценку воззрениям нем. рус. историков (Шаповалов). Впервые начал изучать историко-социол. концепции Беллинского, Герцена и Чернышевского. С марксистских позиций он критиковал субъективно-идеалистич. взгляды народнич. социологов и историков. В работе «История русской общественной мысли» (т. 1—3, 1914—17) Плеханов дал глубокий анализ социально-экон. положения России, освещен историч. взгляды всех крупных публицистов, философов и историков, разработавших проблемы рус. историографии.

Со 2-й пол. 90-х гг. 19 в. начался ленинский этап развития ист. науки. В. И. Ленин осветил в своих работах коренные вопросы рус. и ряд проблем всемирной истории («Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?», «Экономическое содержание народничества и критика его в книге Г. Струве», «От какого наследства мы отказываемся?», «Развитие капитализма в России», «Критический заметки по аграризму», «Аграрный вопрос в России к концу XIX в.», «Империализм, как высшая стадия капитализма», «Доклад о революции 1905 г.» и мн. др.). Ленин внес крупнейший вклад в учение о взаимоотношениях обществ, особенностей и частных законов развития общества, о классах в классовой борьбе при капитализме, о гос-ве и социальной революции, марксистской партии нового типа, о нации и нац.-освободит. движении, о роли общества, сознания и идей в развитии общества. Он обосновал тезис о феодализме в ср.-век. истории России и ее периодизацию, вопр. об этапах развития рус. гос. строя, разработал периодизацию рус. революц. и освободит. движения, исследовал вопросы пореформенного социального

экономич. и политич. развития России, аграрн. и нац. политику, идеологию историч. революц. движения и соц. революц. социал-демократии. Существенно дополнил марксистский анализ капитализма, Ленин создал учение об империализме. Он развил марксистскую теорию социалистич. революции и сделал вывод о возможности победы социализма первоначально в немногих или даже в одной, отдельно взятой капиталистич. стране. Огромное значение для утверждения марксистской историографии имели разработанные Лениным принципы партийности в ист. науке, классового подхода к оценке событий, его критика методологич. основ дворянской, бурж. и мелкобурж. в т. ч. реформистской, историографии. В. И. Ленин показал полную философскую и историч. несостоятельность народнической субъективной социологии (взгляды Н. К. Михайловского и др.).

Марксистское понимание истории отразилось в трудах А. Шляхтера, А. Ба. Столяни, М. С. Ольминского, Н. Ба. Турнина, В. В. Воробьева, М. Н. Яблова, А. В. Луначарского, Н. М. Лукина, Ф. А. Ротштейна, И. И. Скворцова-Степанова, В. Мицкявичуса-Капсукаса, Л. Янвичюса, П. Дауге, К. Ландера, С. Г. Шаумяна, С. С. Спандаря, А. В. Мясникова (Мясникова), В. З. Кетовича, Ф. И. Махарадзе, А. Г. Пудукадзе и др. М. Н. Покровский создал первую обобщающую марксистскую работу по истории России с древнейших времен до 19 в. А. М. Сахаров.

Советская историческая наука. С победой Октябрьской революции 1917 началось обновление и развитие сов. ист. науки. В методологии, отношении к источникам, к постановке ист. науки явились все ленинские теоретич. наследие. В ряде работ, написанных или опубликованных после Октябрьской революции («Государство и революция», «Череда задач Советской власти», «О государственности», «Экономика и политика в диктатуре пролетариата», «О диктатуре пролетариата», «Задачи союза молодежи», «Летская болезнь «левизны» в коммунизме», «О нашей революции» и многие др.), Ленин развил марксистскую теорию обществ. развития, обосновал закономерности социалистич. революции и строительства социализма. Он исследовал соотношение экономики и политики в условиях диктатуры пролетариата, роль нар. масс и гос-ва в переходный от капитализма к социализму период и др. Большое значение для идейного формирования молодых кадров историков-марксистов имели 1-е (1920—26), а затем 2-е и 3-е издания «Ленинских собраний» (1925—32), снабженные науч. комментариями и документальными приложениями (см. Социализм В. И. Ленина). Становление сов. ист. науки происходило в борьбе с бурж. историографией. Ленинская концепция ист. развития утверждалась в острой борьбе с троцкистами и правыми оппортунистами.

В 20-х нач. 30-х гг. в основном сформировалась сов. марксистская ист. школа, наиболее известными представителями к-рой были: в области социально-экономич. истории — Д. Редовель, России и СССР — Н. Н. Авлев, С. М. Дубровский, Э. И. Квинин, В. П. Милютин, М. А. Антонова, С. А. Писотский, М. Н. Покровский, С. Г. Струмилин, А. В. Шестаков и др.; ист.

тории Коммунистич. партии и революц. движения в России — А. С. Бубинов, О. А. Варенцова, Б. П. Козымин, Лядов, В. И. Невский, Н. Н. Попов, Ю. М. Стеклов, Е. М. Ярославский и др.; по всеобщей истории — В. П. Волгин, Н. М. Луккин, М. П. Павлов, Ф. А. Ротштейн, Г. С. Фридлянд и др. Постепенно перешли на марксистские позиции историки дореволюц. бурж. школ С. В. Бахрушин, С. Н. Вайс, Б. Д. Греков, И. А. Орбели, А. Е. Пресняков и некие др. Наметился отход от старых концепций у М. М. Богословского, М. К. Любавского, Ф. И. Щербатова и др. Приближалась к марксизму В. В. Бартольд, Б. Я. Владимирцов, С. Ф. Ольденбург, Е. В. Тарле и др. Вопросы воен. истории разрабатывались А. М. Зайончковским, В. Ф. Новицким, А. А. Свечным и др.

В 1918 при активном участии Ленина была создана Социалистич. академия обществ. наук (Институт ист. академия), ставшая центром соц. ист. науки. В 1919 была учреждена Росс. академия истории материальной культуры (см. *Археологический институт*). В 1920 образованы: комиссия по изучению истории Окст. революции и Коммунистич. партии (см. *История*), комиссия по изучению истории подпольщиков в России (*Исторпроф*), в 1921 — истории молодого движения (*Истмолод*). В 1921 был создан Ин-т К. Маркса и Ф. Энгельса (с 1956 — *Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС*); в том же году был открыт *Институт красной профессуры* (ИКП) для подготовки инструкторов и преподавателей марксистско-ленинской философии, политич. экономии и истории. В 1921—22 начал действовать *Общество бывших политкаторжан и ссыльпоселенцев и Общество старых большевиков*, занимавшиеся изучением истории революц. движения и истории партии. В 1922 была создана *Ассоциация науч. ассоциация* по исследованию при ВЦИК. В 1924 был открыт Ин-т В. И. Ленина — науч. центр по изучению ленинского наследия (в 1931 объединен с Ин-том К. Маркса и Ф. Энгельса). В 1925 при Коммунистич. академии было образовано об-во историков-марксистов, в 1929 создан Ин-т истории. Большинство ист. учреждений и обществ имело филиалы и отделения в столицах союзных республик и мн. др. городах. В нач. 20-х гг. началось издание ряда марксистских журналов, публиковавших статьи и материалы на ист. темы: «*Исторический журнал*», «*Календарь общественной науки*», «*Красная летопись*», «*Красный архив*», «*Летопись революции*», «*Историк-марксист*» и др. С сер. 20-х гг. сов. историки стали участвовать в междунар. конгрессах (1924, 21-й конгресс американцев, Нидерланды — Шенген; 1928, 6-й междунар. конгресс историков, Осло; 1933, 7-й междунар. ист. конгресс, Варшава и др.).

В СССР был проведен ряд научных дискуссий по актуальным и наиболее сложным проблемам всеобщей истории (вопросы нац.-освободит. движения в странах Азии и Лат. Америки, об «азиатском способе производства», об азиатско-экономич. формации и др.).

С победой социализма в СССР все более выдвигалась в ист. науку на первый план деятельность коллективов ученых. Это было связано с расширением круга изучаемых проблем, конкретизацией вопросов, анализируемых отд. специалистами,

с растущей специализацией науч. работников, с непрерывно увеличивающимся количеством ист. источников, усложнением и совершенствованием их анализа. Большое значение для дальнейшего развития соц. ист. науки имели постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР 1934—1936 об изучении и преподавании истории. В них были подвергнуты критике различные неверные концепции историч. процесса и, в частности, многие ошибочные взгляды Покровского, определены основные направления развития соц. историч. науки. В ун-тах были воссозданы ист. ф-ты, упраздненные в 20-е гг. В 1936 создан историч. институт АН СССР. Были подготовлены и опубликованы учебники для школ и вузов по осн. разделам истории. По инициативе М. Горького соц. историки приступили к разработке истории заводов и фабрик (см. «*История фабрик и заводов*»). Начали издаться крупные коллективные труды — обобщения научных исследований («*История гражданской войны в СССР*», т. 1—2, 1936—42, «*История дипломатии*», т. 1—3, 1941—45). Готовились материалы для многотомных «*Всемирной истории*» и «*Истории СССР*». Продолжалась разработка проблем по осн. периодам отечественной и всеобщей истории, велось исследование по археологии и этнографии, по ряду вспомогат. ист. дисциплин. Исследовались проблемы социально-экономич. предпосылок перехода России от феодализма к капитализму. Утверждалось представление о феод. характере Киевской Руси. Много внимания уделялось изучению единства всемирно-ист. процесса. Закрепилось положение о том, что не только античное, но др.-вост. общества были рабовладельческими. Было доказано принципиальное единство путей общественного развития стран Востока и Запада.

В 1941—42, в годы войны, юные 1941—1945 сов. историки (Н. П. Гранинский, Греков, А. В. Ефимов, Е. А. Косминский, В. И. Пичета, Тарле, М. Н. Тихомиров и др.) вели активную идейную борьбу против ист. концепций герм. фашизма, его фальсификаций всемирной ист. процесса и истории слав. народов. Одновременно расширялось и углублялось изучение вопросов этногенеза народов СССР, зап. и юж. славян, их борьбы против герм. агрессии в сер. века и новое время.

После окончания войны масштабы работы сов. историков значительно расширились. В 1946 были созданы *Институт общественной науки при ЦК КПСС*, *Ин-т славяноведения АН СССР* (см. *Славяноведение и балканистика институтов АН СССР*). В академич. наук союзных республик и филиалах АН СССР были образованы ин-ты истории, что способствовало усилению н.-и. работы на мест. баз. В 1946 заповедно-исследоват. сов. В. И. Ленина (начато в 1941, доп. тт. в 1957—67).

Началась разработка широкого круга проблем, связанных с возникновением мировой социалистич. системы. Сов. историки создали ряд крупных коллективных трудов по бурж. революциям и бурж. общественным наукам (1789—1794) (1941), «*Революция 1848—1849*» (т. 1—2, 1952), «*Английская буржуазная революция XVII в.*» (т. 1—2, 1954). Продолжалось изучение истории феод. гос-ва в России, его внеш. и внутр. политики, истории рос. крестьянства и крест. движений,

развития феод. культуры, истории революц. движения, экономич. истории России и СССР (Греков, К. В. Базиляев, Б. А. Рыбаков, Л. В. Черепнин, Н. М. Дружинин, П. А. Зайончковский, М. В. Некинина, А. М. Паикратова, А. Л. Сидоров и др.). Широко изучались различные периоды всеобщей истории, история регионов и отд. стран (В. П. Волгин, А. А. Губер, Е. М. Жуков, С. И. Ковалев, Н. И. Корвалд, Е. А. Косминский, В. Б. Лукич, Н. А. Машкин, А. В. Мишулин, А. Ф. Миллер, И. И. Неусыхин, Н. М. Никольский, В. И. Пичета, И. М. Рейснер, В. С. Сергеев, С. Д. Сказкин, В. В. Соловьев, И. Ю. Кочетов, А. Ю. Якубовский и др.). На научных симпозиумах обсуждались проблемы периодизации истории рос. гос-ва и истории народов СССР, происхождения и развития слав. народов и их культуры, товарного производства при феодализме, вопросы первоначального накопления и пром. переворота в России, об осн. экономич. законе феодализма и др.

Решения 20-го съезда КПСС и постановление ЦК КПСС «О продолжении культуры личности и его последствий» (1956) послужили основой для преодоления недостатков, имевшихся в ист. науке, и содействовали ее дальнейшему развитию. В 50—60-х гг. ЦК КПСС принял ряд постановлений, направлявших сов. историков на дальнейшее улучшение науч. работ и подготовку специалистов, в т. ч. об издании Полн. собр. соч. Ленина (1957), «*Исторической энциклопедии*» (1958), о книгах по истории фабрик и заводов (1958), «*Многоматериала*» ЦК КПСС (1960); об укреплении подготовки научных и науч.-пед. кадров (1961). Важное значение для ист. науки имели принятая на 22-м съезде партии Программа КПСС (1961), постановление ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественной науки и культуры» (1962), «О коммунистическом строительстве» (1967). Важнейшими ориентирами в деятельности советских историков стали тезисы ЦК КПСС к 50-летию (1967) Великой Окст. социалистич. революции, тезисы о 100-летию со дня основания 1-го Интернационала (1964), о 100-летию со дня рождения Ленина (1969), о 50-летию образования СССР (1972), о 70-летию Революции 1905—07 (1975), постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».

Коммунистич. партия и Сов. пр-во приняли ряд мер к расширению н.-и. работы в области истории. Были созданы организации работы центральных и местных архивов способствовали более полному использованию имеющихся в них ист. источников. Улучшились система руководства ист. наукой и ее планирование, предусматривавшее равномерное развитие различных ее отраслей с акцентом на наиболее важные направления проблемы, прежде всего связанные с задачами коммунистич. строительства, междунар. коммунистич. и рабочего движения, нац.-освободит. борьбы, с разоблачением бурж. фальсификаций истории и т. д. Были созданы Комиссии по истории мировой культуры АН СССР (1964), науч.-исследовательские ин-ты в Африке (1959), Лат. Америки (1961), междунар. рабочего движения (1966), военной истории и Ин-т США (1968; с 1974 — Ин-т США и Канады), Ин-т Д. Востока (1966). В 1968 на базе Ин-та истории АН СССР были образованы *История СССР* *Истори-*

тут и всеобщей истории Институт. К нач. 70-х гг. в СССР сложилась стройная система н.-и. учреждений, построенная по отраслевому и проблемному принципам (см. *Исторические институты*). Почитая формой организации способствуя комплексному исследованию проблем специалистами различных областей экономики, истории, внутр. политики, науки и культуры.

В 1957 к основному сов. ист. журналу «Вопросы истории» (осн. в 1926 под назв. «Историк-марксист») добавились журналы «История СССР», «Войны и революция» ИКПС, «Новая и новейшая история», «Вестник истории мировой культуры», в 1959 начал выходить «Военно-исторический журнал», в 1971 — «Рабочий класс и современный мир» (см. *Исторические журналы*).

Ведущее место в исследованиях сов. историков продолжает занимать проблематика истории народов СССР с древнейших времен до наших дней. Используются новейшие методы изучения памятников материальной культуры и письменности, документов и материалов различных эпох. Среди обобщающих трудов выделяются многотомные издания, подготовленные ведущими науч. центрами страны при участии ученых союзных республик, — «История СССР с древнейших времен до наших дней» (т. 1—10, 1966—73), «Очерки истории исторической науки в СССР» (т. 1—4, 1955—66).

Значит. результаты достигнуты в сов. археологии (см. раздел Археология) и историками в анализе материалов первобытнообщинного строя, его распада и возникновения классовых обществ и гос. образований в различных р-нах сов. терр. СССР. Продолжаются исследования различных проблем истории феодализма: становление феод. строя, его особенности у разных народов, развитие производств, сил, классов и его деградация, города, феод. гос-во и его эволюция, социология и культура и т. д. (М. И. Артамонов, А. В. Архипович, А. А. Зими, А. И. Клибанов, В. Т. Пашуто, А. А. Преображенский, А. М. Сахаров, Черепнин и др.). История Киевской Руси посвящена серия работ Рыбакова. Широко разрабатываются темы, связанные с развитием капитализма в России: складывание капиталистич. отношений в недрах феод. строя; формирование буржуазии и пролетариата; изменения в экономике страны (история развития пром-сти, агр. история, эволюция крестьянства); классовая борьба и революц. движение в 19 — нач. 20 вв.; проблемы рос. империализма; предпосылки социалистич. революции в России; идеологич. борьба в развитии культуры народов России в этот период (А. М. Андреев, Н. М. Дружинин, Зайончковский, Ю. З. Подвой, П. Г. Рындинский, И. А. Федосов, Н. Н. Яковлев и др.).

Много внимания историки уделяют истории сов. общества. Осуществлены публикации многочисл. сборников архивных документов («Революция 1917—1907 гг. Документы и материалы», «Экономическое положение России накануне Великой Октябрьской социалистической революции», «Великая Октябрьская социалистическая революция. Документы и материалы», «Петроградский военно-революционный комитет» и мн. др.). В 60-е и 70-е гг. издаются обобщающие труды по проблемам Октя. революции (трехтомная «История Великого Октября» И. И. Минца, работы Э. Н. Бурдакова, Г. И. Го-

ликова, С. Н. Покровского, Ю. С. Токарева и др.), сборники материалов, коллективные труды, раскрывающие борьбу за победу Сов. власти в различных р-нах СССР (Центр. Россия, Урал, Сибирь, Украина, Белоруссия, Закавказье, Средняя и Казахстан и др.). Опубликованы монографии по истории Гражд. войны и воен. интервенции (С. М. Клявдин, Н. Ф. Кузьмин, Ю. П. Петров, Л. М. Спирин и др.). Ряд работ посвящен истории зпа и социализм. строительства, индустриализации, коллективизации и культуры социализма в СССР (Б. А. Рамонов, И. Б. Берхин, Э. Б. Генкина, В. В. Горбунов, М. М. Ким, Ю. А. Поляков, С. П. Трапезников, С. А. Федюкин и др.).

Проблемы истории 2-й мировой и Великой Отечества, воен. посвященные коллективные труды Ин-та военной истории «Великая Отечественная война. 1941—1945» (1970); двенадцатитомная «История Второй мировой войны. 1939—1945» (т. 1—6, 1973—76). Издан ряд монографий о крупнейших воен. операциях и кампаниях (Е. А. Болтин, Ф. Д. Воробьев, А. Н. Грылев, П. А. Жилин, М. М. Минасян, Н. В. Пароткин, Л. М. Прохоров, А. Н. Шиманский и др.), деятельности Коммунистич. партии в годы войны, партии, движения. Опубликованы мемуарные труды крупнейших сов. воен. деятелей (И. Х. Баграмян, А. М. Василевского, А. А. Гречко, Г. К. Жукова, М. В. Захарова, И. С. Конева, Н. Г. Кузнецова, К. К. Рокоссовского, С. М. Штеменко и др.), сб. документов, посвященных событиям Великой Отечества, войны на Украине, в Китае, в Белоруссии, Прибалтике, Крыму и др. Восторженно изучается внешняя политика Сов. гос-ва. Издан ряд обобщающих работ («История международных отношений и внешняя политика СССР. 1917—1967 гг.», т. 1—3, 1967; «Советский Союз в Организации Объединенных Наций», 1965; «Внешняя политика Советского Союза. 1917—1966 гг.», т. 1—2, 1966—71).

В условиях развитого социалистического общества сов. историки много исследований посвящают проблемам создания материально-технич. баз коммунизма, развитию социализм. пром-сти, с. х-ва, различных отраслей науки, техники, культуры. Анализированы изменения в структуре сов. общества, возрастание роли Коммунистич. партии, рабочего класса, процессы складывания новой ист. общности — сов. народа, ликвидации существенных различий между городом и деревней, умственным и физич. трудом.

Особое место в сов. ист. науке занимают работы по истории КПСС, к-рых на материалах деятельности партии рассматриваются и обобщаются наиболее важные факты и процессы общности характера. Среди вышедших в 60—70-е гг. работ центральное место занимает многотомная «История Коммунистической партии Советского Союза» (в 1964—71 вышло 5 т., 7 книг). Завершено 8-е издание сб. документов «Коммунистическая партия Советского Союза в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК (1898—1970)» (т. 1—10, 1970—1972). Издаются «Владимир Ильич Ленин. Биографическая хроника. 1870—1924» (вышло 7 т.). Ряд авторов (М. В. Володин, Э. Б. Генкина, Е. П. Голков, Г. Н. Голиков, В. В. Горбунов, Г. Н. Горюхицкий, В. Я. Зевин, З. А. Лёвина, Г. Д. Обинич, К. А. Остроухова,

М. Я. Панкратова, П. Н. Поспелов, Р. М. Савицкая и др.) посвятили свои работы изучению жизни и деятельности В. И. Ленина. Осуществлены издания трудов мн. руководящих деятелей Коммунистич. партии и Сов. гос-ва. В 1938—1965 издано 5 т. Полное собрание сочинений В. И. Ленина.

Развернулось массовое исследование и публикации материалов по истории республик, краёв, областей и городов СССР, по истории коммунистич. партий союзных республик, областей и краёвых парт. организаций, истории правления, коллективных труды свидетельствуют о значительном размахе н.-и. работы на местах, росте кадров историков-марксистов у всех народов СССР.

Широко известны работы историков Украины (В. А. Голобуцкий, И. А. Гуржий, Н. И. Супруненко, Ф. П. Шевченко и др.), Белоруссии (Г. С. Горбунов, Н. Н. Камеская, П. С. Кременецкий, Д. Л. Поклевич и др.) и Молдавии (С. Я. Аftenюк, И. Г. Будак, Я. С. Гроусел, Е. М. Руссов и др.). Большой отряд историков трудится в республиках Прибалтики: в Латвии (А. А. Дризул, Я. П. Крастынь, К. Я. Страдзинь и др.), Литве (Ю. И. Жюгжда, Р. Я. Шармайтис, Ю. М. Юргинис, К. И. Яблонский и др.) в Эстонии (А. К. Вассар, Х. Х. Круус, В. А. Мамягин, Ю. Ю. Кахк и др.). Активно развивается ист. наука в республиках Закавказья: в Азербайджане (А. А. Али-заде, А. Н. Гулиев, И. А. Гусейнов, А. С. Сумбатзаде и др.), Армении (П. П. Агабян, Б. Н. Аракелян, А. Г. Иоаннидис, Я. А. Мананля и др.) и Грузии (С. Н. Джанашия, Г. А. Меликишвили, Ш. А. Месхия и др.). Много известных сов. историков работает в Казахстане (А. Н. Нусупбеков, М. С. Сапаргалеев, А. Б. Турсынбаев, Г. Ф. Дашагалиев и др.), Узбекистане (Р. Х. Аминулова, Я. Г. Гулякова, К. Е. Житов, Х. Ш. Ибрагимов и др.), Таджикистане (Б. Г. Гафуров, З. Г. Раджабзаде, Г. Х. Хайдаров, М. Р. Шукуров и другие) и Туркменистане (А. Каррмев, Б. Пальванова, А. А. Росляков, А. С. Сапаров и другие).

Высокого развития достигла работа сов. историков в области вспомогат. ист. дисциплин: источниковедения, археологии, ист. библиографии, хронологии, сфрагистики и геральдики, нумизматики, палеографии, ист. географии, архивистики и др. (С. Н. Валь, А. А. Зими, С. М. Кашпатов, В. В. Максакос, М. П. Митлев, А. А. Новосельский, В. И. Стрелков, М. Н. Черноморский, В. Л. Янин и др.).

Всеобщая история исследуется в СССР по всем основным направлениям. Ист. исследованиями сов. историков охвачены все страны мира, а также все важнейшие периоды и направления обществ. развития. Созданы обобщающие коллективные труды по истории Албании, Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии, Чехословакии, Австрии, Великобритании, Италии, Франции, герм. истории, очерки по истории США, ряда лат.-амер. стран, стран Азии и Африки. В СССР ведется изучение истории Др. Востока, Др. Греции и Др. Рима (В. И. Авдиев, И. М. Дьяков, В. И. Дьяков, К. К. Гаврилов, И. П. Калитов, Н. А. Коростович, С. Л. Угченко, Е. М. Шаерман и др.), происхождение и развития слав. народов, их х-ва

и культуры (В. Д. Королук, П. Н. Третьков и др.); сов. медиэвисты занимались проблемами генезиса феодализма, исследовали нар. и обществ. движения, развитие феодальных городов, торговлю и ремесла, идеологию и культуру средних веков в различных странах Европы и Азии (М. А. Барт, А. И. Давыдов, Е. В. Гутунова, Д. Д. Лобинская, А. И. Невский, С. А. Никитин, Н. В. Пигулевская, Б. Ф. Поршнев, Л. В. Симоненко, З. В. Удальцова, А. Н. Чистозанов и др.). Из проблем новейшей истории наиболее широко исследовались бурж. революции и участие в них нар. масс, история рабочего класса и крестьянства различных стран (в этой области работали А. З. Манфред, Л. И. Зубов, И. М. Рейсер, В. М. Хвостов), ведут исследования А. А. Бах, А. В. Ефимов, А. Л. Нарочницкий, В. Г. Трухановский и др. Все больше углубляется и разностороннее становится работа работ по истории народов и гос-в Азии, Африки и Лат. Америки, проводившихся в ин-тах АН СССР и союзных республик. Разрабатывается история междунар. рабочего и коммунистич. движения (Б. Н. Пономарев, А. И. Соболев, Т. Т. Тимофеев и др.).

Значит. достижением сов. ист. науки явилось издание «Всемирной истории» (т. 1—10, 1955—65), в к-рой воплощена марксистско-ленинская концепция отеч. и всемирной истории, и капитальное справочное издание «Советской исторической энциклопедии» (т. 1—16, 1961—76).

Сов. историки ведут борьбу против бурж. идеологии, антинауку, ист. концепций и ревизионистских взглядов (Против фальсификации истории, 1959; «Против фальсификации истории Востока», 1961; «Против фальсификации истории Второй мировой войны», 1964, и др.). Находясь в области археологии, материалы в России пожеланию указом Петра I о собрании коллекций для Кунсткамеры (1714). Во 2-й пол. 18 в. были изданы инструкции по описанию археол. памятников, начались первые раскопки в Сибири. В сер. 19 в. созданы Императорская археол. комиссия (Петербург) и археол. общество (Москва). Интересы вызвали в основном античные и скифские древности, гл. обр. богатые погребальные памятники на юге страны. Но уже в кон. 19 — нач. 20 вв. началось исследование первобытных и ср.-век. древностей. И. Е. Забелин, Д. Я. Самойлович, М. И. Ростовцев, С. П. Силин, В. А. Городцов и др. использовали археол. данные для истории, построений, б-щ. трудов по археологии, однако, повсюду лишь классификация памятников и их описания, отд. вопросам хронологии и типологии. Раскопки велась немногочисленно на средства различных науч. общ. и узкого круга любителей науки. Невосперенной была и методика полевых исследований.

С победой Окт. революции 1917 развитие марксистской ист. науки способствовало превращению археологии в самостоятельную дисциплину, изучающую все стороны жизни общества, культуры и духовной культуры с точки зрения ист. человечества до позднего средневековья. Спец. декретом СНК, подписанным В. И. Лениным, в 1919 была создана Российская академия истории материальной культуры (РАИМК) для археол. и художественно-исторического науч. исследо-

вания как монументальных, так и бытовых памятников (с 1926 — Гос. академия истории материальной культуры, ГАИМК). В РАИМК — ГАИМК работали В. В. Бартольд, Городцов, Ю. В. Готье, Н. Я. Марр, И. А. Орбели, Силин, Б. В. Фармаковский, А. Е. Ферсман и др. В 1937 ГАИМК вошла в состав АН СССР как Ин-т истории материальной культуры (ИИМК), с 1959 — Ин-т археологии.

На основе мощной материальной базы, созданной гос-вом, археол. исследования получили широкий размах: ежегодно работает ок. 500 экспедиций. На терр. СССР исследуются памятники всех историч. эпох. Стоянки древнейших эпох (палеолита и мезолита) открыты не только в Кр. жез. полосе — в Крыму, на Кавказе и в Ср. Азии, но и в др. регионах, включая Урал, Сибирь и Арктику (О. Н. Бадер, С. Н. Бибииков, П. И. Борисковский, П. Н. Ефименко, С. Н. Замiatин, Н. А. Жук, В. П. Окладников, Г. С. Сталар и др.). В результате удалось установить путь первичного расселения человека на терр. Вост. Европы, Кавказа и Сибири, проследить генезис охотничье-рыболовецкого х-ва, процесс заселения Арктики в выяснит время переселения людей из Сибири в Сев. Америку. Исследуются памятники древнейшего искусства — наскальные изображения. Всемирную известность получили открытия (с 1960, Бадер) палеолитич. живописи в Каповой пещере на Юж. Урале и раскопки богатых погребений на стоянке Суярг. Значительные успехи в изучении древней культуры охотничье-рыболовецкой лесной полосы Вост. Европы, Зап. Сибири и др. областей (А. Я. Брюсов, Н. Н. Гурин, Д. А. Крайнов, Окладников, В. Н. Чернецов, А. А. Формозов и др.). Важный материал для исследования процесса возникновения и распространения производящих форм х-ва дало исследование стоянок древнейшего энеолита и неолита, поселений и могильников бронз. века в Ср. Азии, на Кавказе, в Сев. Причерноморье и Поволжье (И. И. Артеменко, Е. И. Кручин, И. А. Джавахишвили, О. М. Джапаридзе, Б. А. Куфтин, В. М. Массон, Н. Я. Мерперт, Р. М. Мунчаев, И. Г. Наумов, Т. С. Пассе, Г. Н. Чубинашвили и др.). Изучается история древней металлургии на терр. СССР (А. А. Иессен, И. Р. Селиханов, Е. Н. Черных). Новейшими исследованиями доказана глубокая древность (4-е тыс. до н. э.) прирасс. земледелия на юге Ср. Азии и формирования там раннегородских центров — рубеж 3—2-го тыс. до н. э. (Г. Н. Лисицина, Массон). В результате раскопок скифских памятников как в Вост. Европе, так и в Казахстане и Сибири удалось решить вопросы происхождения и социально-экон. развития скифов, определить взаимосвязь с соседними племенами и пути продвижения их через Кавказ в Переднюю Азию, уточнить карту городовой Скифии и т. д. (М. И. Артамонов, Б. Н. Граков, П. Д. Либеров, С. С. Руденко, А. И. Тереножкин и др.). Известность получили раскопанные на Украине чарские курганы скифов — Аш-Шим и Топрак-Кале. В Казахстане, Раскопками многочисл. памятников в Подонье и Предкавказье, Поволжье и степях Казахстана удалось возродить историю и культуру сарматских племен (К. Ф. Смирнов, В. П. Швалов и др.). Получены также важные материалы для изучения х-ва, быта и идеологии лесостепных племен раннего жел. века. Про-

водятся археол. изучение ранних гос. образований на терр. СССР (Урарту, Иберия, Кавк. Албания, Скифское царство, Боспорское царство, Хорезм, Согдиана, Бактрия) в античных городах Сев. Причерноморья — Херсонеса, Ольвии, Горгипии, Фанатории, Тира, Танаиса и др. (А. М. Алакидзе, Б. Н. Арслан, В. Д. Блаватский, М. Ф. Гайдукевич, Я. Г. Гулямов, И. Т. Кругликова, Б. А. Литвинский, А. А. Мартиросян, М. Е. Массон, Б. П. Пиотровский, Н. И. Соколовский, С. П. Толстов, Д. А. Халилов, Л. Д. Павлов и др.). Важными результатами археол. исследований являются древнейшие финно-угры на Волге и Урале (Е. И. Горюнова, А. В. Збруева, А. Х. Халилов и др.) и племен Прибалтики (Х. А. Моора, Э. Д. Шноре, Р. К. Волкайте-Куликаускаене и др.). Систематич. раскопки дали ценные материалы по истории финно-угорского земледельч. и культур. ср.-век. городов Закавказья, Ср. Азии и Казахстана, Волжско-Камской Болгарии, Хазарии и Золотой Орды (Артамонов, Т. М. Ахмедов, А. М. Белицкий, О. Г. Болышаков, Иессен, К. Г. Кафадаров, Н. Н. Негматов, С. А. Пастернак, А. П. Смирнов, Г. А. Федоров-Давыдов, А. Чилинашвили и др.). Широкий размах получили исследования в Сибири (С. В. Киселев, Л. Р. Кызласов, Окладников). На основе археол. материалов успешно исследовались проблемы происхождения славян и вопросы расселения слав. племен, проблема возникновения слав. феодализма, слав. быта, культуры, идеологии Киевской Руси и более позднего периода (Д. А. Андусин, И. И. Ялпашкин, Б. А. Рыбаков, В. В. Седов, П. Н. Третьков, Г. Б. Фёдоров, М. В. Фехнер и др.). Значительные достижения в области исследования др.-рус. городов (Киев, Новгород, Чернигов, Смоленск, Псков, Рязань, Владимир и др.). Установлены планировка и фортификация городов, историч. рост пос. дач, детально изучено гор. ремесло, торговля, исследована архитектура (А. В. Арциховский, Н. Н. Воронин, М. К. Каргер, Б. А. Колчин, А. Л. Монгайт, М. Г. Рабинович, Рыбаков, В. Л. Янин и др.). Крупным событием было открытие берестяных грамот. Сов. учёные трудятся над изучением проблем зарубежной археологии. Изданы труды по археологии Зап. Европы, Румынии, Польши, древних цивилизаций Мезоамерик, Перу и Боливии. Археол. экспедиции АН СССР вели раскопки в Египте, Иране, Греции, Турции, Афганистане, Ираке, Монголии, Болгарии. Ин-ты археологии имеются в составе АН Украины, Узбекистана и Армении. Крупные археол. центры созданы также при Сиб. отделении. Дальневост. центре и филиалах АН СССР и др. гос. учреждений. Проводит многочисленные музеи и высшие уч. заведения. Подготовка кадров археологов ведётся на кафедрах археологии во многих ун-тах страны. Р. М. Мунчаев.

Этнография. Первые этногр. сведения о древних народах, населявших терр. АН СССР, относятся к ср.-век. хроникам и рус. летописям. Образование рус. монарх. гос-ва в кон. 15 — сер. 16 вв. привело к расширению этногр. знаний о народах, вошедших в его состав и соседних с ним (путешествие Афанасия Никитина в Индию во 2-й пол. 15 в.; описание Китая, составленное Спа-

рем в 1675—178). В кон. 17 в. С. У. Ремезов составил первый свод геогр. атлас «Чертёжная книга Сибири», 1701) с написанием на картах названиями народов и «Описанием сибирских народов и границ их земель» (1697—98). В 18 в. на основе материалов неск. больших экспедиций (2-я камчатская экспедиция 1733—1743, комплексные академич. экспедиции 1768—74) были написаны важные этногр. труды: «История Сибири» Г. Ф. Миллера (1750), «Описание земли Камчатки» С. П. Крашенинникова (1776), «Описание записки...» И. И. Лепехина (ч. 1—4, 1795—1805), особенно «Описание всех в Российском государстве обитающих народов...» И. И. Георги (ч. 1—3, 1776—77).

Развитию этнографии народов мира способствовали кругосветные плавания в нач. 19 в. И. Ф. Крузенштерн, Ю. Ф. Лисянский и др., экспедиции Г. Лангсдорфа в Бразилию, Иакиффа Бичурнина в Китай, К. Т. Хлебникова и И. Веннаминарова в рус. колонии в Сев. Америке. К сер. 19 в. этнография в России сформировалась как самостоят. дисциплина в системе геогр. наук. В 1845 в Рус. геогр. об-во было создано отделение этнографии (руководитель К. М. Бэр, затем Н. И. Надеждин), ставшее центром этногр. исследований. Возникли и др. об-ва, где этнография занимала важное место: Об-во любителей естествознания, антропологии и этнографии при Моск. ун-те (1864), Об-во археологии, истории и этнографии при Казанском ун-те (1878). Развитие интереса к этнографии способствовала Всероссий. выставка (1867), материалы к-рой составили основу экспозиции этногр. отдела *Румянцевского музея*. В кон. 19 — нач. 20 вв. крупнейшие этногр. учреждения стали Музей антропологии и этнографии (возник на основе этнографич. кабинета Петра I в 1878) и этногр. отдел Русского музея, созданный в 1902 (оба — в Петербурге). Появились этногр. музеи в провинции, особенно в городах Сибири. Большой этногр. материал в разных странах мира собрал П. К. Козлов, И. П. Минаев, М. В. Певцов, Г. Н. Потанин, Н. М. Пржевальский, В. В. Юнкер и особенно Н. Н. Миклухо-Маклай. В Сибирь большую научно-собрательскую работу вели политич. сыщики — В. Серошевский, В. Г. Богораз-Тан, Д. А. Клеменц, Л. Я. Штернберг, Ем. Ярославский и др. Значит. вклад в дореволюц. этнографию внесли Д. Н. Анучин, Н. И. Зибер, М. М. Ковалевский, семья Харузиных.

После Окт. революции 1917 формируется сов. этногр. школа. Её гл. особенностью стала тесная связь с практикой социалистич. строительства. Осуществление ленинской нац. политики, необходимость коренного преобразования культуры в быту отстающих в своём развитии народов требовали углублённого изучения их этнич. состава, культуры и быта. Было учреждено неск. новых этногр. центров: в 1917 — Комиссия по изучению плем. состава России, в 1930 на её базе — Ин-т по изучению народов СССР. В 1933 в Ленинграде был создан Ин-т антропологии, археологии и этнографии, из к-рого в 1957 выделен Ин-т этнографии АН СССР. Важное значение имела деятельность К-та содействия народностям сев. окраин при Президиуме ВШНК (1924—35) и научно-исследоват. ассоциация при Ин-те народов Севера (Ленинград). В 30-е гг. этногр. наука концентрировала осн. внимание на вопросах

общества, строя (особенно на изучении различных форм патриарх. и патриарх.-феод. отношений). Не порывая связь с географией, этнография стала одной из важнейших частей истории, науки. Появился ряд обобщающих этногр. работ, написанных с историко-материалистич., марксистско-ленинских позиций (А. М. Золотарёв, М. О. Косенев, П. И. Кушнер, В. К. Никольский, С. А. Токарев, С. П. Толстов и др.).

Значительно расширился этногр. интерес к этнографии с 40-х гг. Он ведётся в основном в двух направлениях: изучаются проблемы первобытной истории и этнография народов мира (от этногенеза до совр. культурно-бытовых и этнич. процессов). Особое внимание уделяется изучению преобразований совр. сов. быта, социалистич. образа жизни. Важное мировоззренческое значение имеет исследование первобытного общества. Совместно с антропологами и археологами систематизирован большой науч. материал, свидетельствующий об историч. универсальности первобытнообщинного строя; установлена сложная структура патриархального рода, уточнена схема семейно-брачных отношений, периодизация истории первобытного общества, соотношение рода и общины, процесс разложения первобытнообщинного строя (Д. А. Ольдерогге, А. И. Першиц, Ю. П. Петрова-Аверкьева, Ю. И. Семёнов и др.). Изучаются культурно-бытовые особенности отд. народов, их вклад в сокровищницу культуры всего человечества. Изданы обобщающие работы по материальной (Е. Э. Бломквист, Г. С. Маслова, А. А. Попов, Г. Е. Стельмак, Г. С. Читай и др.) и духовной культуре народов СССР (С. И. Вайнштейн, С. В. Иванов, В. К. Кослова, С. А. Токарев, К. В. Чистов и др.). Опубликованы «Историко-этнографический атлас Сибири» (1961), «Атлас Русские» (1967). Проведено комплексное этногр. изучение большинства народов СССР: вост.-славянских (Д. К. Зеленин, Е. Г. Кагаров, В. А. Александров, М. Я. Гринblatt, К. Г. Гуслянский, Л. М. Сабурова и др.), Прибалтики (М. К. Степеряк, Л. И. Стрел, Л. Н. Гертенштейн и др.), Поволжья (В. Н. Белишев, Н. И. Воробьёв, Т. А. Крюкова, Р. Г. Кузнец и др.), Кавказа (В. В. Бардавелидзе, В. К. Гарданов, Ш. Д. Инал-Ипа, Б. А. Калоев, Л. И. Лавров, С. Д. Лисицян, А. И. Робакидзе, Р. Л. Харалдзе и др.), Ср. Азии (С. М. Абрамов, М. С. Андреев, А. А. Жданов, А. М. Золотарёв, Г. Е. Марков и др.), Сибири (Г. М. Сильвин, И. С. Гурвич, Б. О. Долгих, Л. П. Потапов и др.). Многие историко-этногр. исследования посвящены зарубежным странам. Ведётся изучение их этнич. истории (С. А. Арутюнов, Р. Ф. Ите, Ольдерогге, С. Р. Смирнов и др.), совр. этнич. процессов (работы по Перелюб, Юж. и Юго-Вост. Азии, США, Канаде, Центр. Америке, Океании и др.). Положено начало сравнительно-типологии изучению культуры (работы по типологии жилища и обрядам народов Европы). Разработаны методологии, основы этнич. картографирования (С. Н. Брука, Кушнер, Е. Ш. Гердески) и составлены крупномасштабные этногр. карты по всем регионам земного шара. Ведутся этносоциологич. исследования нац. процессов (Ю. В. Арутюнов, Л. М. Дробякеева, В. В. Пименов и др.). Важную науч. и политич. роль играют работы, в к-рых на основе этногр. и антропо-

логич. данных разоблачаются расизм, неоколониализм (И. Р. Григуленц, Г. Ф. Дебень, Э. Л. Нитобург, Я. Я. Рогинский и др.). Большое значение для понимания общих закономерностей развития культур, а также складывания её специфики, черт у отд. народов имеет разработанное сов. этнографами учение о хоз.-культурных типах и историко-этногр. обр. стах (М. Г. Левин, Н. Н. Чебоксаров). Ведётся теоретич. разработка понятий «Восток», «этнич. общность», «этнич. процессы» и их типологии (Ю. В. Бромлей, В. И. Козлов, Чебоксаров).

Этногр. исследования проводятся в многочисл. ин-тах и музеях союзных и автономных республик и областей, в ряде высших учебных заведений. Итоги работы сов. этнографов обобщены в 13-томной (18 книг) серии «Народы мира» (1954—66).

С. И. Бурж.

Изучение объективных закономерностей истории человечества, жизни и борьбы трудящихся масс, интернационалистич. подход к истории каждого народа, раскрытие диалектики явлений и процессов на фактах истории — всё это характеризует сов. этн. науку как одно из важных орудий коммунистич. воспитания трудящихся.

Расширяются и развиваются междунар. связи сов. этн. науки. Идёт обмен науч. лит-рой и фотокопиями архивных документов между сов. и зарубежными науч. учреждениями, уч. заведениями и архивами. Практикуется взаимное посещение архивов, библиотек и т. п. Ряд сов. историков избран в члены различных зарубежных ин-тов и учреждений. Сов. историки активно участвуют во многих междунар. конгрессах, встречах и совещаниях, ряд к-рых состоялся в СССР (4-й Междунар. съезд славистов, Москва, 1958; 7-й Междунар. конгресс антропологии и этногр. наук, Москва, 1964; 5-й Междунар. конгресс историков-экономистов, Ленинград, 1970; 13-й Междунар. конгресс этн. наук, Москва, 1970; 7-й Междунар. конгресс архивов, Москва, 1972, и др.). В работе 13-го конгресса этн. наук участвовало св. 3 тыс. учёных из 50 стран (в т. ч. ок. 1300 чел. из СССР). Сов. историки выступили с докладами на Междунар. конференции, посвящённой 50-летию образования СССР (Прага, 1972), с участием представителей 47 коммунистич. и рабочих партий. Особое значение и достояние сов. историков — историкам др. социалистич. стран. Систематически проводятся сессии и симпозиумы постоянных двусторонних комиссий историков СССР, ГДР, ВНР, ПНР и др. Историки социалистич. стран участвовали во Всесоюзной науч. конференции «Актуальные проблемы социалистического строительства в европейск. странах социализма» (Москва, 1974). Учёные СССР и ГДР осуществляют совместное издание Полного собрания сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса на языках оригинала (МЕГА). Укрепляются и развиваются науч. связи историков СССР и ряда др. зарубежных стран. Так, толщ. в 14 пол. 70-х гг. составлял: 1-й симпозиум сов. и инд. историков (1973), 6-я конференция сов. и франц. историков (1973), 6-я конференция сов. и итал. историков (1974), 4-й симпозиум историков СССР и Финляндии, 6-й коллоквиум историков СССР и Великобритании и т. д.

В системе АН СССР имеются и-и. ны: Всеобщей истории, Истории СССР, Славяноведения и балканистики, Востоковедения, Африки, Лат. Америки, Востока, США и Канады, Междунар. рабочего движения, Археологии, Этнографии (все в Москве); и-и ты истории есть во всех респ. АН (в Узб. ССР он наз. Ин-том истории и археологии; в Груз. ССР и Казах. ССР—Ин-том истории, археологии и этнографии). В АН закавказ. и ср.-азиат. республик существуют Ин-ты востоковедения (Душанбе, Ташкент, Ереван). Ин-ты народов Бл. и Ср. Востока (Баку), Отдел востоковедения (Фрунзе). В авт. республиках действуют и-и ты: Истории, языка и лит-ры (Языки, лит-ры и истории). Сиб. отделение АН СССР имеет Ин-т истории, филологии и философии. При ЦК КПСС имеется Ин-т марксизма-ленинизма (ИМЛ); при ЦК коммунистических республик, Моск. и Ленингр. горкомх. и обкомх. КПСС—и-и ты истории партии, филиалы ИМЛ. В системе Мин-ва обороны СССР работает Ин-т воен. истории. Исследования по истории ведутся также в ун-тах и др. вузах страны.

Периодич. издания: «Вестник древней истории» (с 1937), «Военно-исторический журнал» (с 1939), «Вопросы истории» (с 1926), «Вопросы истории КПСС» (с 1957), «Известия Сибирского отделения АН СССР. Серия Общественные науки» (с 1963), «История СССР» (с 1957), «Народы Азии и Африки» (с 1955), «Новая и новейшая история» (с 1957), «Советская археология» (с 1957), «Советская этнография» (с 1931), «Советские архивы» (с 1966), «Советское славяноведение» (с 1963), «Вестник Ленинградского университета. Серия История, языка и литературы» (с 1956), «Вестник Московского университета. Серия IX—История, серия XIV—Востоковедение и др.

В СССР выходит ряд периодич. продолжающихся изданий по различным отраслям и разделам ист. науки: «Исторические записки» (с 1937), «Материалы по истории сельского хозяйства и крестьянства СССР» (с 1952), «Археологический ежегодник» (с 1958), «Ежегодник по аграрной истории Восточной Европы» (с 1959), «История и историки» (с 1963), ист.-биографич. альманах «Прометей» (с 1966), «Освободительное движение в России» (с 1971), «Источниковедение отечественной истории» (с 1973).

«Византизм и восточные культуры» (с 1947), «Палеонтологический сборник» (с 1934), «Скалдический сборник» (с 1956), «Средние века» (с 1942), «Балканский исторический сборник» (с 1968), «Французский ежегодник» (с 1959), «Американский ежегодник» (с 1971), «Ежегодник германской истории» (с 1969).

Краткие сообщения Института археологии (с 1939), «Материалы и исследования по археологии СССР» (с 1940), «Труды Института этнографии» (с 1947), «Музеематика и зиграфика» (с 1960), «Музеематика и сфрагистика» (с 1963), ежегодник «Расы и народы» (с 1971) и др.

См. *Историография, Историческое образование*, а также раздел «Историческая наука в странах союзных республиках в соответствующих томах БСЭ».

Экономическая наука

Экономич. мысль народов СССР прошла долг. путь развития, в ходе к-рого между ними установились связи, особен-

но усилившиеся после возникновения единого Росс. гос-ва. В течение многих веков экономич. мысль народов СССР находила свое отражение в произведении нар. творцов, гос. правоведах, писат., церк. трактатах, сочинениях политич. и обществ. деятелей.

В Др. Руси (9—11 вв.) самыми ранними памятниками, содержащими экономич. идеи, были церк. документы, договорные акты князей, произведения фольклора («Повесть временных лет», ч. 1, Правда Русская, ч. 2, тексты и комментарии под ред. В. Д. Грекова, 1940—47; «Патерик Киевского Печерского монастыря», 1911). В документах князей утверждалась права их собственности на землю и труд подневольных крестьян.

Рус. экономич. мысль 14—15 вв. отражала борьбу прогрессивных сил за ликвидацию раздробленности страны и образование централизован. гос-ва. Гл. проблемы экономич. мысли России кон. 16 и 17 вв.—это сохранение боярского и вотчинного землевладения, защита помещичьего землевладения, создание мануфактур, расширение внутр. и внеш. торговли (см. «Духовные и договорные грамоты великих и удельных князей XIV—XVI вв.», 1950; «Акты феодального землевладения и хозяйства», ч. 1, 1951). А. Л. Ордин-Нащокин, а позднее Пётр I проводили экономич. политику, направленную на развитие отечеств. пром-сти, торговли, укрепление гос. финансов. Деятельность Петра I расширила функции и компетенцию высших органов гос. управления, поставила перед ними новые задачи. Рус. экономич. мысль 1-й четв. 18 в. получила яркое выражение в соч. И. Т. Посошкова «Книга о скупости и богатстве» (1724), в к-ром он указывал на необходимость развития пром-сти и торговли как важнейшего условия благосостояния гос-ва и народа. Прогрессивные экономич. идеи выдвигал М. В. Ломоносов. Он выступал за изучение природных богатств страны, стр-во фабрик и заводов, развитие торговли. Ему принадлежит идея использования Сев. мор. пути для хоз. нужд страны. На Украине в кон. 16 в. вышли соч. Х. Филалета, в к-рых он критиковал католич. духовенство, живущее за счёт «десятины» (сбора десятой доли продукции крест. двора). Писатель И. Вишневский (2-я пол. 16—нач. 17 вв.) выступал за социальное и правовое равенство всех людей. Идеями выразителем протеста укр. крест. масс против крепостнич. эксплуатации был Г. С. Сковорода (18 в.). В 18 в. в Белоруссии И. Хрептович развивал во взаимодействии с литовской и польской. Ф. Скорина (кон. 15—16 вв.) полагал, что путём распространения знаний о естественной природе, морали, нравственности, добродетели можно будет добиться равномерного распределения материальных благ между людьми. В 18 в. в белорусской и литовской литературе о естественном национальном воспроизводстве, разделяя взгляды А. Р. Ж. Тюрго, подчеркивал преимущества крупного сельскохозяйственного производства.

Социально-экономич. взгляды литовских обществ 16—18 вв. отражены в летописях, в которых статуты 1529, 1566, 1588 и «Литовской метрике» (1786—94). Видный представитель обществ. мысли 16 в. М. Летупис критиковал пороки феод. строя и разделял идеи меркантилизма. В 17 в. активную роль в формировании общественной мысли Литвы игра-

ла Вильнюсская академия. В Латвии и Эстонии нем. завоеватели составляли «хроники», в к-рых содержится материал для исследования истории экономич. мысли. Во 2-й пол. 18 в. идеологи крепостничества стремились сохранить в неприкосновенности права нем. баронов на землю и труд крепостных крестьян, пытались обосновать возможность повышения производительности с.-х. труда на базе барщинного и оброчного х-ва (А. Хульс, 18 в. сер. 18 в. в Латвии и Эстонии возникло социально-экономич. направление, подвергавшее критике крайности крепостничества (И. Г. Эйзен, Г. Янну и др.).

В Ср. Азии 15—18 вв. среди обществ. деятелей и мыслителей выделяются А. Навои (Узбекстан, 15—нач. 16 вв.), Д. Азоди и Махтумули (Туркмения, 18 в.). Навои требовал оказания помощи крестьянам, реформы налоговой политики, призывал к расширению торговых связей с др. странами. Он считал, что только труд является источником богатства общества. Навои полагал, что противоречия феодализма можно преодолеть путём справедливой эконом. политики просвещённого правителя. Азоди в трактате «Вази-Азоди» писал, что правитель обязан заботиться о развитии экономики, торговли и науки. Основой экономич. роста Азоди считал земледелие, что для туркмен, занимавшихся в основном скотоводством, было прогрессивным. Просветителем Азоди был Махтумули. Он выступал против ислама, решительно выступал против ишмама, оправдывающего имушество, неравенство, посредничества торговли и ростовщичества.

Рус. экономич. наука кон. 18—1-й пол. 19 вв. отражала кризис крепостнической системы хозяйства страны. Ярким представителем антикрепостнич. идеологии был А. Н. Радищев—сторонник революционного уничтожения крепостного права. В своём труде «Путешествие из Петербурга в Москву» (1790) и др. он решительно выступал за передачу помещичьих земель в собственность крестьян, уничтожение сословных привилегий, за полное уравнение всех в гражд. правах и демократич. свободы. Он критиковал финанс. и налоговую политику царизма, призывал к развитию пром-сти. В его трудах содержались суждения по проблемам ден. обращения, цены, кредита и прибыли. В 1-й пол. 19 в. против крепостничества выступали эконом. консервативные (Е. Ф. Канкрин, Н. М. Карамзин и др.), выступавшие за сохранение господствовавших в России социально-экономич. условий; либеральные (М. М. Сперанский, Н. С. Мордвинов и др.), предлагавшие ряд реформ в области пром-сти, финансов, таможенной политики, но при сохранении крепостнич. отношений; революционные (декабристы). Круг экономич. проблем, занимавших декабристов, был весьма широк—агр. вопросы (включая уничтожение крепостного права), проблемы развития пром-сти, торговли, перестройки финанс. системы и др. Своими радикальными взглядами выделялся П. И. Пестель, указывавший за отчуждение части помещичьих земель и создание особого зем. фонда, из к-рого каждый мог бы получить землю в своё пользование, Н. И. Тургенев—«Опыт теории налогов» (1818), М. Ф. Орлов—«О государственном кредите» (1833).

В сер. 19 в. с пропагандой крепостнических экономических идей выступали Е. Ладженский, Г. Бланк, Н. Безобразов и др. Серьезная борьба о путях экономич. развития России велась между славянофилами и западниками. Идеологи рус. буржуазии (В. А. Кокорев, Д. Н. Струков, И. Л. Вернадский и др.) не выдвигали к-л. радикальных требований, питая надежду, что буржуазия получит от самодержавия полицейскую защиту своих интересов от растущего пролетариата.

В середине и во 2-й пол. 19 в. большую роль в развитии рус. экономич. мысли сыграли революц. демократы — В. Г. Белинский, А. И. Герцен, Н. П. Огарев, Н. Г. Чернышевский, Н. А. Добролюбов. Революц. уничтожение помещичьей зем. собственности и сохранение рус. помещельной общины они рассматривали как условие для осуществления «крестьянского социализма». Чернышевский определил предмет и метод экономич. теор. и доказал её классовый характер, дал критику бурж. определения предмета политич. экономии, сформулировал задачи и предмет экономич. «теории трудящихся». В «Примечаниях к „Основаниям политической экономии“ Милля» и «Очерках из политической экономии (по Миллю)» дана развёрнутая критика капитализма. Маркс высоко ценил работы Чернышевского, указывая, что «...из всех современных экономистов Чернышевский представляет единственного действительно оригинального мыслителя...», «исключительного по глубине познаний в области политич. экономии» (цит. по кн.: Лодатин Г. А., Автобиография..., П., 1922, с. 71). В трудах Чернышевского наша теоретич. обоснование идея «крестьянского социализма». Учение Чернышевского оказало большое влияние на экономич. взгляды Н. А. Серно-Вильевича, Д. И. Пискарева, Н. Б. Берн-Фельдмана, А. Н. Энгельгарда и Н. В. Шелгунова.

На Украине в 1-й пол. 19 в. одним из представителей либерального направления социально-экономич. мысли был В. Н. Каразин, выступавший за облегчение положения крестьян, развитие промышленности и торговли. Однако впоследствии Каразин перешёл на позиции крепостничества. Глубокие противоречия крепостничества вскрыл статистик-демократ Д. П. Журавский. Начало революц.-демократич. направлению в экономич. мысли положил Т. Г. Шевченко. Путь к изменению обществ. строя в пользу трудового народа Шевченко видел в борьбе крестьян с помещиками и царизмом. Как и рус. революц. демократы 19 в., Шевченко придерживался идеи утопич. социализма.

В Белоруссии в 19 в. идеологом помещиков выступал К. Друцкий-Любецкий. Он не исключал возможности проведения ограниченных реформ, направленных на развитие земледелия, промышленности, торговли, но в целом выступал за жёсткий протекционизм и перевод помещичьих х-в на капиталистич. путь развития. Стронником экономич. идей декабристов был И. И. Горбачевский. К. С. Калинин разработал грабительский характер крест. реформы и требовал ликвидации помещичьего земледелия.

В работах груз. учёных и обществ. деятелей кон. 18 — нач. 19 вв. (Б. Багратиони и др.) содержится критика крайностей крепостничества, выдвигаются предложения по улучшению ведения помещичьих

х-в, организации и повышению производительности труда крепостных. В сер. 19 в. в идейную борьбу с крепостничеством вступили просветители и революц. демократы во главе с И. Чавчавадзе, защищавшие voluntary труд и свободное предпринимательство. Они доказывали преимущества капиталистич. строя перед феодализмом.

Идея кризиса феодализма (2-я пол. 18 в.) выражена в трудах арм. мыслителя С. Ереванци и других. Начало бурж. направление арм. экономич. науки положили в кон. 18 в. Ш. Шамирли, к-рый разработал проект конституции будущего арм. бурж. гос-ва. По мнению единомышленников Шаамиряна, гос-во не должно ограничивать частное предпринимательство, организованное на voluntaryном труде. Налоговая и торг. политика должна исходить из интересов бурж. гос-ва и частного капитала.

В Литве в 18 в. начали распространяться буржуазные экономические идеи, в частности физиократа Е. Стройновского — сторонника освобождения крестьян и несомненно частной собственности. Идея антикрепостничества отражена в творчестве А. Страдаса, С. Даукантаса и Д. Пашке. В нач. 19 в. в развитии экономич. мысли большую роль сыграл Вильнюсский ун-т (быв. Вильюсская академия); в 30-х гг. возникло революц.-демократич. направление обществ. мысли (Ф. Савич и И. Гонтаутас и др.). В кон. 18 — нач. 19 вв. в Литву критиковали крепостничество Г. Меркель, вскрывавший противоречия между политич. экономич. связями между помещиками и крепостными крестьянами. Он призывал земледельцев добровольно освободить крестьян от крепостной зависимости.

После крест. реформы 1861 экономич. мысль России отражала противоречия между капиталистич. развитием страны и сохранявшимся крепостничеством. Открытые защитники крепостнич. отношений (В. П. Мещерский, М. Н. Катков, К. П. Победоносцев и др.) хотели сохранить в руках дворянства господствующие политич. и экономич. позиции. Идеологи либерального дворянства (А. Н. Васильчиков, В. П. Безобразов и др.) фактически стремились к тому же, но считали необходимым учитывать сложившиеся после реформы условия. В этот период значительно усилилась критика пережитков крепостничества как со стороны представителей либерального дворянства, так и со стороны бурж. экономистов (Ф. П. Скалдин, Ю. Э. Янин, А. И. Гуреев, И. Я. Янин и гор. артели-кавалеский). Большое внимание проблеме развития производств, сил России уделял учёный-химик Д. И. Менделеев.

В последней трети 19 в. в России широкое распространение получили экономич. идеи народничества. Ведущей силой обществ. развития народники считали крестьянство, а в сел. общинах и гор. артелях усматривали зародки социализма. В отличие от революц. народничества 70-х гг., отражавшего борьбу крестьянства против пережитков феод. эксплуатации, народники 80—90-х гг. (В. П. Воронцов, И. И. Кабин, Г. П. Сазонов, С. Н. Южков и др.) стояли на либеральных позициях и считали основой развития страны как мелкого бурж.-товаропроизводителя.

В 80-х гг. 19 в. в России стал распространяться марксизм. Первым переводом «Капитала» К. Маркса с немецкого был рус. перевод, осуществлённый в 1872.

Пионером марксистской экономич. мысли в России был Г. В. Плеханов. Образованный нем. группа «Освобождение труда» (Женева, 1883) издала на рус. языке труды К. Маркса и Ф. Энгельса — «Манифест Коммунистической партии», «Нёмный труд и капитал», «Развитие социализма от утопии к науке», «Нищета философии», «Положение рабочего класса в Англии» и др. В трудах Плеханова «Социализм и политическая борьба» (1883), «Наши разногласия» (1885) и др. показана несостоятельность взглядов народников. Он доказывал, что в России 80-х гг. капитализм уже стал реальностью, а пролетариат — решающей силой в борьбе за социализм. Плеханов с марксистских позиций подвёл критику вулгарную политич. экономии. Вместе с тем в его работах содержались ошибки, углубление к-рых привело его позже к переходу на позиции меньшевиков.

Теоретич. и политич. деятельность Ленина положила начало новому, ленинскому этапу в развитии марксизма, всех его составных частей, в т. ч. политич. экономии. В работах «Что такое „дружба народов“ и как они воюют против социал-демократов?» (1894), «Экономическое содержание народничества и критика его в книге г. Струве» (1894), «Развитие капитализма в России» (1896—99) и др. он доказал науч. несостоятельность народнич. теорий и взглядов «легалдных марксистов» (П. Б. Струве, М. И. Туган-Барановский, С. Н. Булгаков), к-рые пытались положить марксизма о прогрессивности развития России, и критика его использовать в интересах буржуазии, критику народничества вели в целях аннулирования бурж. строя. Ленин проанализировал экономич. природу мелкого товарного произ-ва, его органич. связь с крупным капиталом, раскрыл механизм образования внутр. рынка для капитализма, выявил роль государства, развития и социализации природы рус. сел. общины и перспективы её развития. Он дал характеристику помещичьего х-ва, экономич. строя России, классовой структуры её общества, определил тенденции экономич. развития страны. В экономич. работах 90-х гг. Ленин мастерски применил экономич. теорию К. Маркса к конкретной экономич. действительности России. В документальных работах Ленин развил учение марксизма о предмете и методе политич. экономии, её партийности, о стадиях развития капитализма в пром-сти, о капиталистич. воспроизводстве и кризисах. Он разработал учение о двух путях развития России — капиталистич. и социалистич. путях, о рента, вопрос о национализации земли и её роли в перестроении бурж.-демократич. революции в социалистическую, обосновал агр. программу большевиков, дал критику агр. теории оппортунистов 2-го Интернационала, помещичьих бурж. и мелкобурж. агр. программ в России. Марксизм Ленин в с. экон., по-прежнему лежал в основе первой программы РСДРП (1903), готовившей пролетариат России к социальным революциям. Агр. вопрос был стержнем бурж.-демократич. революции, и теоретич. разработка марксистской агр. теории была предметом особого внимания В. И. Ленина и его соратников — Г. Е. Зинина, Л. Д. Троцкого, В. А. Косарева, И. И. Скворцова-Степанова, В. А. Карпинского и др. Партия большевиков во главе с Лениным вела ожесточённую борьбу с севдосоциализмом, агр. теориями эсеров и меньшевистскими кон-

цепиции перспектив развития капитализма и социализма. В своих трудах (особенно в 1-й мировую войну, 1914—1918) Ленин разработал марксистскую теорию империализма. В книге «Империализм, как высшая стадия капитализма» (1916) он осветил новые явления в развитии капитализма, показал, что экономич. сущность империализма составляет монополизм, капитализм, определив его экономич. и политич. признаки, черты империализма, охарактеризовал его место и роль в развитии общества. Ленин показал, что империализм представляет собой высшую и последнюю стадию капитализма, капиту социальнич. революции. Он отстаивал учение марксизма о пролет. революции и всесторонне разработал его применительно к условиям эпохи империализма. Открыв законы неравномерности экономич. и политич. развития капитализма в эпоху империализма, Ленин обосновал возможность победы социализма первоначально в немногих и даже в одной, отдельно взятой стране, притом в такой стране, к-рая не принадлежит к числу наиболее развитых. В ленинских работах разработана теория гос.-монополистич. капитализма, показано начало общего кризиса капитализма.

На Украине во 2-й пол. 19 в. либерально-бурж. направление экономич. мысли было представлено воззрениями националистов, интеллигентов, видным представителем к-рой был М. П. Драгоманов. Однако по ряду вопросов (оценка крест. реформы 1861 и др.) он нередко смыкался с револ. демократами, занимая позиции идеолога мелкой буржуазии. Центром народнич. пропаганды являлся организованный в 1875 кружок «Киевская коммуна» (И. Ф. Франко, Я. В. Стефанюк, С. А. Подолоский). Франко пропагандировал экономич. теорию Маркса. Подолоский изучал историю развития капитализма на Украине, показал разложение крестьянства и ремесленничества, раскрыл противоречия капиталистич. производств. отношений. Крупным популяризатором экономич. учения марксизма на Украине был Н. И. Зибер, к-рый, не будучи марксистом, но опираясь на положение марксизма о превосходстве капитализма над феодализмом, доказывал прогрессивность капитализма, развития России и Украины. В развитии экономич. мысли значит. роль сыграли И. Я. Франко, П. А. Грабовский, М. М. Коцюбинский. Деся Украина и др. револ. демократы кон. 19 — нач. 20 вв. Остаются идеологами трудящегося крестьянства, револ. демократы под влиянием марксизма сумели воспринять отд. элементы пролет. идеологии.

Среди идейных течений Белоруссии послеформенного периода были сторонники рус. револ. демократов, требовавших передачи земли в руки крестьян и характеризовавших крест. реформу как грабительскую. Прогрессивные представители экономич. мысли выступали с критикой налоговой политики царизма. В последние гг. 19 в. идеологи буржуазных помещиков (П. В. Бурдин, А. П. Устьянцев и др.) выдвинули идею поощрения крест. хуторских х-в при сохранении крупных помещичьих латифундий. В 70-е гг. начали распространяться револ. народнич. экономич. взгляды. К 80-м гг. относится распространение в Белоруссии марксистской экономич. теории.

В Грузии после крест. реформы 1861 появились труды, пропагандировавшие преимущества капиталистич. способа произ-ва, также народнич. работы с его критикой (М. Кикодзе, Д. Бакадзе, Н. А. Пурцеладзе и др.). И. Чавчавадзе, Н. Николадзе, Г. Церетели, С. Месхи и др. в трудах по политич. экономии, финансам, статистике распространяли идеи социалистов-утопистов. С 70-х гг. груз. публицистика начинала знакомить читателей с основами экономич. учения марксизма. В груз. лит. 90-х гг. освещаются вопросы развития капитализма в Закавказье, положения рабочего класса, противоречия между трудом и капиталом, бурж. политический экономии. А. Цуликидзе написал первую на грузинском языке марксистскую теоретическую работу «Очерки по политический экономии» (1904) и труд по истории политический экономии.

В Армении послеформенного периода Г. Арцруни доказывал преимущества капитализма над феодализмом, но затуплял эксплуататорскую сущность капитализма. Представителем револ.-демократич. направления обществ. мысли был М. Налбандян, разделявший идеи Чернышевского. Он считал, что политич. экономия способствует науч. подходу к развитию общества и улучшению быта простого народа. Он критиковал капитализм и выступал за уничтожение всех форм эксплуатации путем крест. революции. Марксизм начал распространяться в Армении в кон. 19 — нач. 20 вв. Активными его пропагандистами были С. Шаумян, С. Спандарян, Б. Кнуянцян, А. Масников, С. Касьян и др. Шаумян в работах по вопросам экономич. теории анализировал развитие капиталистич. производств. отношений в России и на Кавказе, критиковал представителей вулгарной политич. экономии, освещал проблемы национализации средств произ-ва, экономии и политики гос-ва диктатуры пролетариата, соотношения базиса и надстройки. Политико-экономич. категории (товар, стоимость, деньги, прибавочная стоимость, кредит, рента) и их роль в развитии экономии страны освещал в своих трудах Масников. Касьян посвятил свои работы вопросам развития крупной пром-сти и с. х-ва, классовой борьбы и рабочего движения. В работах Кнуянца нашли отражение изменения в капиталистич. экономике на стадии империализма. Сидярянцян занимался проблемами, связанными с характеристикой капиталистич. товарного произ-ва, общественным разделением труда, действием всеобщего закона капиталистического накопления.

Начиная с сер. 19 в. азерб. социальное движение развивалось под влиянием М. Ф. Ахундова, обществ. деятеля и журналиста Г. Зардаби (Меликов), Н. Везиров и др. Ахундов уделял большое внимание вопросам распределения богатства, осуждал присвоение его осн. массы господствующими классами и предлагал осуществить реформу налоговой системы таким образом, чтобы осн. тяжесть налогов падала на имущие классы. Зардаби в своих статьях пытался раскрыть противоречия капиталистического способа произ-ва. Один из путей преодоления тенденций к разорению крестьянства Зардаби видел в организации крупных с.-х. производств, единиц, основанных на коллективизм. труде. Активно пропагандировал экономич. учение мар-

ксизма в Азербайджане Н. Нариманов, С. Эфендиев.

Влиятельным представителем обществ.-экономич. мысли Казахстана в 19 в. был Ч. Валиханов, мировоззрение к-рого формировалось под влиянием рус. револ. демократов. В своих трудах он выразил прогрессивные взгляды по широкому кругу вопросов, отражавших экономич. состояние и потребности обществ. развития Казахстана. Выход из бедственного состояния трудящихся он видел в переходе к оседлому образу жизни и земледелию. В своих исследованиях он уделял внимание развитию пром-сти и торговли. Прогрессивные, экономич. идеи содержались также в трудах др. просветителей Казахстана акына А. Кунаибая, педагога И. И. Алтынсарина. Представители прогрессивной демократии направления обществ. мысли кон. 19 — нач. 20 вв. выражали интересы беднейших слоев казах. народа. Б. Каратаев полагал, что вся земля должна быть передана крестьянам на правах общинного земледелия, призывал казахов к оседлому образу жизни. Публичными ордесити выступали также М. Сейдалин, Ж. Сейдалин и Г. Карашев. Идеологи религ.-националистич. направления обществ. мысли (А. Букейханов, Ж. Досмухамедов, М. Дулатов, А. Байтурсынов и др.) выражали интересы баев и казах. духовенства.

В Латвии в 60-е гг. 19 в. представители течения «младолатыш» (К. Валдемар, Ю. Алунян и др.), опираясь на положения классич. бурж. политич. экономии, критиковали феодализм и привилегии нем. баронов в Прибалтике, требуя создания благоприятных условий для становления капитализма. С развитием капитализма, отношений и ростом их внутр. противоречий бурж. экономисты Латвии сосредоточивали свое внимание на борьбе с идеями социализма. В кон. 19 — нач. 20 вв. переводные представители латыш. интеллигенции (П. Стучка, Ф. Розинь, Я. Янсон и др.) распространяли идеи науч. социализма, критиковали бурж. и мелкобуржуазные экономические концепции.

В Литве во 2-й пол. 19 в. последовательными рус. револ. демократами были С. Сераковский и А. Мацквичюс. Пропаганда марксизма началась в 80-х гг. Л. Янавичюс применил марксистскую методологию при изучении развития капитализма в Польше и Литве. В Мицкявичюс-Каласукас, С. Ангаретис исследовали социально-экономич. отношения в стране, критиковали бурж. и мелкобурж. теории социализма.

В Эстонии во 2-й пол. 19 в. видным представителем прогрессивных социально-экономич. взглядов был Ф. Кундман. Он был против предвзятости крепостничества, однако все надежды на подлинное освобождение крестьян связывал с реформами «сверху». И. Келдэр решительно осуждал помещичье земледелие. Представителями марксизма в Эстонии выступили в нач. 20 в. Х. Нельмис, Я. Аммелст и В. Книггешт. Книггешт призывал пролетариат к револ. ликвидации помещичьего земледелия, уничтожению капитализма и созданию социалистич. общества.

Советская экономическая наука. Окт. революция 1917 открыла новый этап в развитии экономич. науки. В ленинских работах, написанных непосредственно перед Окт. революцией и после нее, защи-

щается и развивается учение марксизма о неизбежности социализма, революции, необходимости слома бурж. гос. машины и образования гос-ва нового типа — диктатуры пролетариата, о переходном периоде от капитализма к социализму как периоде создания новых производств, отношений, о социализме и коммунизме как двух последовательных фазах коммунистич. обществ.-экономич. формации. В работах Ленина «Задачи пролетариата в нашей революции», «Грозная катастрофа и как с ней бороться», «З держат ли большевики государство в руках?», «Путь к социализму», «Февраль и октябрь 1917, разработанная экономич. платформа большевиков в социалистич. революции, предусматривавшая конфискацию помещичьей и национализацию всей земли в стране, введение рабочего контроля, национализацию банков, крупной промышленности, монополий внеш. торговли и нек-рые др. мероприятия.

В работах «Государство и революция» (1917), «Четвертые задачи Советской власти» (1918), «Экономика и политика в эпоху диктатуры пролетариата» (1919) и др. Ленин дал науч. обоснование экономич. роли и функций гос-ва диктатуры пролетариата, разработал принципы, методы и формы социалистич. хозяйствования. В дальнейшем Ленин обосновал переход от политики «военного коммунизма» к т. н. новой экономич. политике (нэпу). Он разработал вопрос о путях, формах и методах строительства экономики социализма, показал необходимость скорейшего создания крупной индустрии, социализма, преобразования мелкого раздробленного крестьянского х-ва путем его кооперирования, определил задачи культурной революции. Разработав научно обоснованную программу строительства социализма, Ленин вместе с коллегами по партии заложил основы учения о путях создания экономики социализма. В его теоретич. трудах содержатся основные положения о действии объективных экономич. законов при социализме, о путях создания материально-технич. базы социализма, формах и методах социалистического преобразования с. х-ва, о принципах и методах руководства нар. х-вом. Им поставлены и решены вопросы о социализме, организации труда и его оплате, о рынке, торговле и товарно-ден. отношениях, о роли денег, кредита и финансов в строительстве социализма. Ленин развил принципиальные положения марксизма об экономике коммунизма и путях его создания, а также учение Маркса о возможности перехода остальных стран к социализму, минуя капиталистич. стадию развития, — с помощью пролетариев др. стран, завоевавших власть.

Развитие сов. экономич. науки в 20-х и 1-й пол. 30-х гг. связано с задачами восстановления нар. х-ва после 1-й мировой войны, с превращением в жизнь экономич. политики переходного периода от капитализма к социализму — с превращением социализма, уклада в господствующий, с овладением механизмом действия экономич. законов и планомерным их использованием. Единство теории и практики образует исходный пункт качественно нового этапа развития экономич. теории. Экономич. исследования велись в АН и в Социалист. академии обществ. наук, образованной в 1918. Задачи АН в области экономич. исследований были определены ленинским наброском плана научно-технич. работ.

В этот план, как указывал Ленин, должны были войти предложения по рациональному размещению производств, сил, по сосредоточению произ-ва на крупнейших предприятиях, по изысканию возможностей их снабжения отечества, сырья, по электрификации пром-сти, транспорта и земледелия.

Крупным достижением сов. экономич. науки был разработанный в 1920 по инициативе Ленина план ГОЭЛРО. Для его подготовки была создана спец. комиссия во главе с Г. М. Кржижановским, к-рая составила первый комплексный перспективный план развития нар. х-ва, охвативший 17 ведущих отраслей. План ГОЭЛРО вошел в историю сов. планирования как практич. осуществление ленинских идей электрификации страны.

Трагикова сов. экономистами была как директива, направленная на такое изменение нар.-хоз. пропорций, к-рое обеспечивает победу социализм. элементов над капиталистическими, имела не только большое теоретическое, но и огромное практическое и политич. значение, вооружая кадры планирующих органов марксистским пониманием роли плана в условиях экономики переходного периода. Сов. экономисты разработали теорию планирования, методологию к-рой опирается на марксистско-ленинскую науку о расширенном социализме, воспроизводстве, на сознательное использование объективных законов социализма. Была создана система плановых органов, разработаны основы функций и взаимодействия отд. звеньев планового аппарата. Разработанные под руководством ЦК КПСС и видных гос. деятелей и экономистов (И. В. Сталин, Л. Б. Красин, Г. К. Орджоникидзе, Г. М. Кржижановский, В. В. Куйбышев, Н. А. Вознесенский и др.) пятилетние планы развития нар. х-ва СССР были важнейшим экономич. политикой Сов. гос-ва, направленной на подъем производств, сил общества и все более полное удовлетворение материальных и культурных потребностей народа.

Обобщение опыта нар.-хоз. планирования привело к созданию спец. экономич. дисциплин «народнохозяйственное планирование», изучаемой в экономич. вузах. В 20-х и нач. 30-х гг. сов. экономисты заложили основы марксистской теории экономики пром-сти, освещающей вопросы размещения производств, сил, индустриализации сов. республик, освоения природных богатств, электрификации, развития энергетики, металлургии, угольной и нефт. пром-сти, экономики, обоснования вытеснения новой техники, специализации и кооперирования машиностроения и т. д.

Важным шагом в развитии экономич. науки явилась разработка агр. политики и агр. проблем социализма, освоения деревни. В борьбе против бурж. экономистов и правых оппортунистов было показано огромное значение гос. предпринятия с. х-ва (совхозов, МТС). Были определены конкретные пути и формы постепенного вовлечения широких масс крестьянства в кооперацию, кооперативизацию, развитие производств, кооперации и роль с.-х. артели как осн. формы коллективного х-ва. Теоретич. разработка этих и др. вопросов сыграла огромную роль в практич. осуществлении коллективизации с. х-ва.

Большую работу провели в 20-х гг. сов. экономисты по исследованию проб-

лем капиталистич. экономик. Были подвергнуты критике взгляды П. Люксембург по проблемам накопления капитала, империализма и автоматиз. краха капитализма. Важное значение имели работы сов. экономистов, посвященные критике с.-д. теорий хоз. демократии и «организованного» капитализма, бурж.-апогетич. теорий об исключительности амер. капитализма.

Марксистско-ленинская экономич. теория социализма формировалась в непримиримой борьбе с бурж.-мелкобурж. концепциями, троцкистскими и правыми оппортунистич. извращениями экономич. науки. В 20-х гг. состоялись дискуссии по методологии, вопросам политич. экономии — об ист. границах политич. экономии, о «регуляторе» экономики переходного периода, об абстрактном труде, о предмете и методе политич. экономии и др. Инициатором таких дискуссий часто выступала Коммунистич. академия, превращаясь тем самым в центр творческой разработки экономич. теории. В то время среди экономистов работало немало бурж. специалистов, поэтому требовалось значит. усиление экономистов-марксистов для защиты марксистско-ленинских взглядов на экономич. развитие страны.

В дискуссии о содержании предмета политич. экономии противопоставлялись друг другу 2 антинаучные концепции: идеалистическая и механистическая. Экономисты-марксисты Коммунистической академии подвергли критическому анализу обе антинаучные взгляды на политическую экономию, т. е. вели борьбу на 2 фронта. Ученые-марксисты критиковали идеалистич. извращения сторонников И. Рубина и механистич. ревизию А. Богданова осн. категорий политич. экономии — производств. сил и производств. отношений. Методологию и содержание предмета политич. экономии.

Положит. роль в марксистском освещении вопросов экономич. теории сыграли учебники политич. экономии, подготовленные сов. экономистами в кон. 20-х и нач. 30-х гг. (Ф. И. Михалевского, И. А. Липавца и К. В. Островитянова, Л. А. Леонтьева, А. Ф. Кона).

В 30-е гг. большой толчок дальнейшему развитию экономич. науки дали широкая популяризация ленинского экономич. наследия, изучение его в уч. курсах вузов и в и.-н. экономич. учреждениях.

В области политич. экономии капитализма сов. экономисты доказали серьезное изменение в х-де империализма, цикла после 1-й мировой войны 1914–18 и вскрыли новые явления, связанные с монополистич. характером совр. капитализма и его общим кризисом. Они подвергли критике бурж. и с.-д. теории, доказывавшие возможность планирования нар. х-ва при капитализме. Ленинское учение о формах, путях и методах построения социализма в СССР, экономические проблемы переходного периода развивались КПСС, ее руководителями — соратниками и учениками Ленина, сов. экономистами. В документах КПСС, работах сов. экономистов получило творческое развитие учение о х-де империализма, о гос.-монополистич. капитализме, об общем кризисе капитализма.

С сер. 30-х гг., когда в СССР был завершён переходный период и в основном построено социалистич. общество, стали глубже изучаться производств. отношения, экономич. законы социализм. общества и методологии, проблемы политич.

экономики социализма с целью создания целостной системы категорий и законов социализма в тесной связи с практикой, задачами совершенствования социалистической экономики.

В годы Великой Отечественной войны 1941–45 внимание гос. экономистов было сосредоточено на вопросах мобилизации нар. х-ва на нужды обороны социалистического Отечества. Экономик. наука занималась проблемами развития производств, сил и размещения произ-ва в глубинных районах страны, проблемами трудовых ресурсов, наиболее интенсивных методов труда, экономии сырья и материалов, путей и способов выполнения и перевыполнения нар.-хоз. плана. После войны был издан ряд работ, посвященных социалистич. экономике в условиях воен. времени, среди них выделяется труд Н. А. Вознесенского «Военная экономика СССР в период Отечественной войны» (1947). В первые послевоенные годы экономик. наука решала проблемы, связанные с переводом х-ва на мирные рельсы, восстановлением разрушенного х-ва.

В июле 1951 ЦК партии организовал экономик. дискуссию (в связи с оценкой проекта учебника политич. экономик.), в центре к-рой оказались проблема объективно действующих при социализме экономических законов, вопрос о товарном произ-ве при социализме, вопрос об определении путей перестройки социализма в коммунизм. Дискуссия помогла решить и преодолеть ряд ошибочных положений и установить науч. взгляд на объективность экономич. законов социализма и действие закона стоимости, выявить содержание осн. экономич. закона социализма и закона планомерного пропорционального развития социалистич. х-ва, определить структуру курса политич. экономик. социализма и др. Итоги дискуссии были подведены И. В. Сталиным в работе «Экономические проблемы социализма в СССР» (1952), в к-рой наряду с позитивным вкладом в экономик. науку (положения об объективном характере экономич. законов при социализме, об осн. экономич. законах и др.) содержались и некоторые спорные и ошибочные теоретич. положения, позднее подвергшиеся критике в экономик. лит-ре. По инициативе ЦК КПСС и под его руководством авторским коллективом учёных-экономистов в нач. 50-х гг. был подготовлен учебник «Политическая экономия» (1 изд., 1954), в к-ром впервые были изложены системы политич. экономии в широком смысле слова и дан особый раздел о политич. экономии социализма.

Крупным вкладом в экономик. науку явилась Программа КПСС, принятая на 22-м съезде партии (1961), в к-рой дано дальнейшее развитие марксистско-ленинского учения о двух фазах коммунизма, об осн. этапах и закономерностях перестройки социализма в коммунизм, дано развернутое науч. определение высшей фазы коммунистич. общественно-экономич. формации.

В 60–70-е гг. экономик. наука исследует комплексные проблемы экономик. развития социализма и строительства коммунизма. Первоостепенное значение приобрели вопросы материально-технич. базы развитого социализма и создания материально-технич. базы коммунизма, органич. соединения достижений научно-технич. революции с преимуществами социалистич. системы х-ва. Экономик.

наука разрабатывает проблему эффективности обществ. произ-ва как коренную проблему развитого социализма. общ-ва. Разрабатываются критерии эффективности и оптимальной пропорциональности обществ. произ-ва, факторы производительности обществ. труда и рентабельности предприятий, вопросы структуры и пути повышения эффективности капитальных вложений в отрасли нар. х-ва. Ведущими проблемами являлись совершенствование хоз. механизма, формы и методы нар.-хоз. планирования (текущего и перспективного), развитие организ. форм управления обществ. произ-вом, эффективное использование товарно-ден. отношений, выявление резервов социалистич. экономик. интеграции. Экономик. наука исследует др. проблемы социализма — создание и совершенствование системы экономич. отношений, которая обеспечивала бы устойчивый подъем х-ва, переход его на совр. индустриальную базу, решительное ускорение науч.-технич. прогресса в этой сфере экономик., специализация и концентрация с-х, произ-ва, межхоз. кооперация и углубление атроном, интеграции, проблема материальной заинтересованности работников социалистич. с-х-ва в развитии произ-ва, экономик. укреплении колхозов и совхозов, совершенствования форм организации произ-ва и управления с-х-вом.

Сов. экономик. наука играла важную роль в осуществлении с-х. реформы в СССР, начало к-рой положено решениями пленумов ЦК КПСС (1964–65) и 23-м съездом КПСС (1966).

В постановлении ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве» (1967) подчеркивается, что экономик. наука должна обеспечить теоретич. разработку рекомендаций по осуществлению новых принципов экономик. политики партии на совр. этапе.

В решениях съездов партии, пленумов ЦК, в выступлениях руководящих парт. и гос. деятелей обобщается и анализируется опыт социалистич. и коммунистич. строительства. В решениях 24-го съезда КПСС (1971) было сформулировано положение о построении в СССР развитого социалистич. общ-ва, дан анализ этого этапа экономик. развития страны. В решениях 25-го съезда КПСС (1976) сформулированы задачи строительства в СССР, в деле реализации программы развития нар. х-ва на совр. этапе и в перспективе, четко определены средства и пути для достижения высшей цели Коммунистич. партии — неуклонное повышение материального и культурного уровня жизни сов. народа.

В последние десятилетия науки большую роль играют исследования сов. экономик. Разработке проблем политич. экономии социализма посвящали свои труды Л. И. Абалкин, А. В. Бачурин, Б. С. Борилин, П. Г. Бунич, К. С. Бутаев, Н. А. Вознесенский, Л. М. Гатовский, Г. А. Козлов, Н. Д. Колесов, Г. М. Крижановский, Я. А. Кройтор, И. И. Кузнецов, Л. А. Леонтьев, А. П. Ляпин, А. И. Ноткин, Л. Б. Островных, П. М. Павлов, А. М. Румянцев, А. Д. Смирнов, Г. М. Соколин, С. Г. Струмилин, Д. К. Трифонов, С. С. Хачатуров, Н. А. Цаголов, В. Н. Черковец и др. Вопросы экономик. пром-сти исследовались в трудах Е. Л. Грановского, Л. И. Итина, С. Е. Каменецера,

Е. И. Канусткина, Я. Б. Кваша, К. И. Клименко, Р. С. Липшиц, Н. С. Маслова, Г. А. Пруденского, С. А. Хеймана и др. Проблемы атро. теории и вопроса экономик. с-х-ва разрабатывались в трудах Т. Л. Васюкова, Т. И. Заславского, Е. С. Карнаухова, С. Г. Колесникова, М. И. Кубанина, Л. И. Любошица, М. М. Соколова, В. А. Тихонова и др. Финанс. наука, учение о гос. бюджете, ден. обращении и кредите в СССР созданы трудами А. М. Алексеевского, Д. А. Аллахвердишвили, З. В. Атамановича, М. И. Боголюбова, В. С. Герашенко, В. П. Дьяченко, И. Д. Злобина, В. В. Иконникова, К. Н. Шопникова, Н. Н. Ровникова и др. Вопросы экономик. географии, размещения производств, сил, комплексного развития экономик. р-нов страны исследованы в трудах П. М. Аламышева, Н. Н. Баранского, В. Ф. Васюковского, Н. Н. Некрасова, Л. В. Овцакова, М. М. Паламарчука, А. Е. Проста, Я. Г. Фегина и др. В 60–70-х гг. в СССР широко развилось применение математических методов в экономической науке и практике руководства народным хозяйством. Разработкой этих методов посвящали свои труды А. А. Агабегян, К. К. Балытх, А. Н. Ефимов, Л. В. Канторович, А. Л. Лурье, В. С. Немчинов, В. В. Новожилов, Н. П. Федоренко, С. С. Шаталин и др. Проблемы экономик. статистики разрабатывались в трудах А. Я. Боярского, В. Е. Варзара, К. Г. Воблого, Л. В. Волгодарского, А. И. Петрова, В. М. Птухи, Т. В. Рябишкина, Д. В. Санвинского, М. Н. Смит, В. Н. Старовского, Б. П. Урланиса и др. Проблемы экономик. гос. и кооп. торговли нашли отражение в трудах Г. Я. Бланка, С. С. Васильева, Б. И. Гоголя, Г. А. Диктара, М. М. Липшица, А. А. Серебрякова и др. Проблемы СССР в международном разделении труда, экономик. развития стран социалистич. мира, вопросы социалистич. экономик. интеграции, проблемы внешнеэкономич. связей социалистич. стран со странами капиталистич. мира и с развивающимися гос-вами (А. М. Алексеев, О. Т. Богомолов, А. П. Бутенко, К. И. Милуцкий, И. П. Олейник, М. И. Сладковский, Ю. С. Ширяев и др.).

На основе ленинской теории империализма сов. учёные исследуют закономерности капиталистич. воспроизводства, экономик. циклы и кризисы, вопросы гос.-монополизич. капитализма, экономик. политику монополистич. и империалистич. стран, положение пролетариата и крестьянства в капиталистич. мире, классовую борьбу и нац.-освободит. движение на совр. этапе, экономик. и политич. проблемы народов развивающихся стран, проблемы экономик. соревнования двух мировых социальных систем. Этим проблемам посвящали свои труды Я. А. Авария (Аболтин), Г. А. Арбатова, А. А. Арумянина, Е. С. Варга, В. В. Вольский, С. А. Далин, Н. Н. Изюмцев, И. М. Лемин, В. А. Мартынов, Л. А. Менделеев, А. Г. Милейковский, Ф. И. Михалевский, М. И. Рубинштейн, В. Г. Соколовников, Т. Т. Тарасов, И. И. Тарасов, С. И. Тольников, В. Т. Тагуенко и др.

Изучению истории экономик. мысли народов СССР и истории политич. экономии, критике бурж. экономик. теорий посвящены труды Л. Б. Алтера, В. С. Афанасьева, И. Г. Блюмина, И. Н. Дворкина, Н. К. Каратаева, А. И. Пашкова, Ф. А. Полосского, Д. Н. Розенберга, С. А. Ханиной и др.

Вопросы истории нар. х-ва дореволюц. России и СССР исследованы в трудах Л. А. Виноградова, И. А. Гладкова, П. И. Тяжко, К. А. Пакитнова, П. А. Халова и др.

Экономич. наука в каждой из союзных республик развивается как составная часть экономики. науки СССР. Однако конкретно-ист. условия социально-экономич. развития разных республик в определен. периоды были неодинаковыми, что обусловило известные различия по времени создания и развития научных учреждений, проблематике исследований, в масштабах подготовки кадров экономистов.

Так, для экономистов союзных республик Ср. Азии и Казахстана наиболее актуальной в 20—30-х гг. была задача теоретич. осмысления возможности перехода от феод. отношений к социалистическим, минуя капитализм. В центре внимания ученых этих республик были вопросы социально-экономич. развития отд. районов, исследования минерально-сырьевых и энергетич. ресурсов и производ. сил с целью науч. оценки перспектив развития экономики. До 40—50-х гг. большую помощь в исследовании экономич. потенциала ср.-азиат. республик и Казахстана оказала АН СССР, направлявшая ученых для работы в создаваемых в республиках науч. центрах, подготавливавшая местные кадры ученых экономистов. В 40—60-х гг. во всех республиках были созданы ин-ты экономики респ. АН, а в 50—70-х гг. и в экономич. ин-тах при респ. госпланах и ряд ин-тов, специализирующихся по экономике и организации с. х-ва. Наряду с проблемами политич. экономики ученые республик Ср. Азии и Казахстана большое внимание уделяли проблемам экономики хлопководства и хлопкоперерабатывающей промышленности, комплексного использования земельно-водных, топливно-энергетич. и минеральных ресурсов, науч. обоснования развития и размещения производств, сил, текущего и перспективного планирования. По широкому кругу экономич. проблем в Узб. ССР проводили исследования А. М. Аминов, К. И. Бедрицев, Х. М. Джалилов, О. Б. Джамалов, И. И. Искандеров, А. Х. Хикметов и др.; в Казах. ССР — Т. А. Ашмбаев, С. Б. Башшев, М. К. Илосизов, К. И. Сатпаев, С. Е. Толбабеков, Т. Т. Тулебаев и др.; в Кирг. ССР — Д. А. Алышбаев, А. М. Молдокулов, К. Л. Ортабаев, Е. П. Чернова и др.; в Тадж. ССР — И. К. Нарзикулов, Р. К. Рахимов, Х. С. Самдурдулов, Х. Б. Салиев и др.; в Туркм. ССР — А. А. Анишев, Р. Х. Е. Евсеева, Т. З. Исрафилов, В. Т. Лавриненко, В. С. Манаков, О. А. Халов и др.

В союзных республиках Закавказья исследоват. работы в области экономики длит. время сосредоточивались в вузах. Старейший в Закавказье науч. экономич. центр — Ин-т экономики и права АН Груз. ССР (осн. в 1944). В Арм. ССР и Азерб. ССР аналогичные ин-ты были созданы в 50-х гг. Наряду с проблемами политич. экономики социализма большое внимание ученым данных республик уделялось вопросам экономики пром-сти, экономики с. х-ва, размещения производств, сил, экономики нар. и использования трудовых ресурсов. Экономич. задачи в республиках работав. также в области истории нар. х-ва, истории экономич. мысли, применения математич. методов в экономике. Ученые Азерб. ССР исслед.

также развитие экономики стран Ближнего и Среднего Востока. Значительный вклад в развитие соц. экономич. науки сделали в Груз. ССР В. Абуладзе, В. Бахтадзе, П. Гугушвили, Г. Гулиа, И. Джакши, Г. Мегрелишвили, И. Микеладзе, Б. Хасия и др.; в Азерб. ССР — М. Аллахвердиев, Б. Ахундов, Г. Далашвили, Д. Магерамов, С. Мирзоев, А. Багиев, А. Сумбатзаде, А. Фархадьев и др.; в Арм. ССР — М. А. Алоян, Г. Н. Азатян, А. А. Аракелян, А. Х. Бенуни, Х. Г. Гудатян, С. Ш. Зурабян, О. Е. Туманян и др.

Большими науч. кадрами экономистов располагает УССР. Имеется сеть науч. экономич. учреждений, включающая Ин-т экономики АН УССР (осн. в 1936), Ин-т экономики пром-сти АН УССР (1969), Н.-я. экономич. ин-т Госплана УССР (1962), Укр. НИИ экономики и организации с. х-ва (1956). Вычислит. центр Госплана УССР (1964) и др. крупные науч. центры. Ученые ведут исследования в области политич. экономии, отраслевых экономик, статистики, экономико-математич. методов, истории нар. х-ва, истории экономич. мысли. В круг их исследований входят проблемы экономики моря, мировой экономики, критика бурж., реформистских и ревизионистских экономич. теорий. Ученые-экономисты УССР — А. Н. Алымов, П. И. Багрий, В. В. Бондаренко, П. Ф. Вирный, П. И. Верба, И. А. Вышневский, Т. И. Деревянкин, А. С. Коросед, И. И. Лукинов, А. А. Нестеренко, И. С. Пасечник, И. И. Паркин, А. Г. Радацкий, Н. Г. Чумаченко, А. А. Чухно, С. М. Ямольский и др. — внесли заметный вклад в разработку актуальных проблем соц. экономич. науки.

В 20-е гг. экономич. исследования в БССР проводились в основном экономистами Госплана БССР, ин-тов сельского и лесного х-ва, организаций охраны труда. В 1931 был создан Ин-т экономики АН БССР, а в 1933 — Ин-т нар. х-ва. Проблемы экономики пром-сти, сельского и лесного х-ва были гл. темами исследований. В 50—60-х гг. с созданием НИИ экономики и организации с. х-ва, пром-ва, НИИ экономики и экономико-математич. методов планирования при Госплане БССР и др. фронт науч. работ расширился. От изучения отд. проблем экономики науки ученые БССР перешли к исследованию комплексных проблем. Ученые-экономисты республики — Т. Ф. Домаль, В. И. Дриц, З. З. Дудич, И. М. Качуров, В. Н. Лубяко, В. И. Мазур, С. С. Мартиненко, А. М. Г. Матусевич, В. И. Переход, И. Т. Чернышский и др. — разрабатывали проблемы политич. экономии, экономики пром-сти, экономики сельского и лесного х-ва, истории нар. х-ва, применения математич. методов в экономике и др.

В Молдавии в науч. центрах — в Ин-те экономики АН Молд. ССР (осн. в 1960), НИИ экономики и организации с. х-ва, производства (1970), НИИ планирования при Госплане Молд. ССР (1971), в отделах экономики отраслевых НИИ, на экономических ф-тах и кафедрах вузов — преим. разрабатывались экономич. проблемы развития нар. х-ва, вопросы размещения пром. и с.-х. предприятий, развития сырья, лес. индустрии, рационального использования трудовых ресурсов, совершенствования экономич. взаимосвязей между с.-х. предприятиями и перерабатывающей

пром-стью, проблемы создания и развития агропром. комплексов и др. Этим проблемам посвящали труды М. Я. Базин, И. Д. Блак, А. А. Гулям, М. А. Ф. Кожакар, В. Ф. Пискуненко, М. М. Радул, Г. Н. Сингур, М. М. Уреку, Р. Д. Федотова, Н. П. Фролов, В. В. Чебровский, В. Ф. Чернышский и др.

Восстановление Сов. власти в Латвии, Литве, Эстонии в 1940 выдвинуло перед экономич. наукой этих республик задачи разработки основы реализации общих законодательств строительства социализма применительно к конкретным условиям. Партийными органами и учеными-экономистами Латвии, Литвы и Эстонии были исследованы вопросы социалистического обобществления средств производства, включения экономики республик Прибалтики в единый нар.-хоз. организм Сов. Союза, индустриализации, осуществления ленинского плана, развития и размещения пром-ва, экономики и организации труда, экономики торговли, финансов и кредита. С кон. 60 — нач. 70-х гг. экономич. наука в республиках Сов. Прибалтики решала проблемы, аналогичные проблемам, стоявшим перед всей сов. экономик. наукой, — вопросы повышения эффективности общественного произв. на экономич. проблемы науч. тех. прогресса, совершенствования механизма управления экономикой и др. Развитие экономики науки в республиках Сов. Прибалтики способствовали созданные еще в 40-х гг. ин-ты экономики респ. АН, НИИ планирования Госплана Латв. ССР (осн. в 1970), экономич. подразделение отраслевых НИИ и кафедр в вузах. Ученые Литвы Д. Будрис, А. Бурчас, П. Бучас, А. Даукис, М. Тода, А. Макарычус, В. Малишаускас, К. Машкаускас и др., Латвии — А. Бракш, А. Вефберг, Л. Гаурат Курек, П. Гуляй, Ф. Делов, Г. Либерман, Я. Калнинь, И. Киртовский, О. Крастинь, А. Лейт, А. Свиньшас, К. Студабис, К. Страутиньш, Б. Трей и др., Эстонии — Р. Антонс, М. Брошштейн, А. Веймер, И. Кагауля, Н. Каротамс, А. Кёрера, Э. Куль, О. Сепре, В. Тармисте и др. в своих трудах исследовали широкий круг экономич. проблем, стоявших перед республиками, историю сов. экономич. науки в Прибалтике.

Фундаментальные исследования теоретич. проблем сов. экономич. науки осуществляются преим. в ин-тах АН СССР и АН союзных республик.

В системе АН СССР имеются 10 ин-тов, занимающихся вопросами экономики: Ин-т экономики (осн. в 1936); Ин-т мировой экономики и международных отношений (1956); Ин-т экономической социализма системы (1960); Ин-т Лат. Америки (1961); Ин-т Африки (1959); Центр. экономико-математич. ин-т (1963); Ин-т Д. Востока (1966); Ин-т США и Канады (1968); до 1974 — Ин-т США); Ин-т экономики и организации пром. произв. (в составе Сиб. отделения АН СССР, 1958); Ин-т экономики Уральского науч. центра АН СССР (1971). Отделы экономики имеются также в Башк., Даг., Карел., Кольском и Коми филиалах АН СССР, в Бурят. и Якут. филиалах Сиб. отделения АН СССР.

Экономич. исследования проводятся также в науч. ин-тах при плановых органах высших органов гос. и партийных ЦСР. Большую исследоват. работу экономич. проблем ведут ин-ты и др. вузы страны.

Периодич. изданий: «Известия Академии наук СССР. Серия экономическая» (с 1970), «Вестник МГУ. Серия VII. Экономика» (с 1943), «Вестник ЛГУ. Экономика. Философия. Право» (с 1946), «Вопросы экономики» (с 1948, в 1929—1941 выходил под назв. «Проблемы экономики»), «Вестник статистики» (с 1949), «Деньги и кредит» (с 1927), «Мировая экономика и международные отношения» (с 1957), «Плановое хозяйство» (с 1924), «США. Экономика. Политика. Идеология» (с 1970), «Финансы СССР» (с 1926), «Экономика и организация промышленного производства» (с 1971), «Экономика сельского хозяйства» (с 1921), «Экономические науки» (с 1958), «Экономика и математические методы» (с 1965) и еженедельник «Экономическая газета» (с 1918). Вопросы экономики и экономич. науки освещаются в журн. «Коммунист», в экономич. журналах, издаваемых в союзных республиках. Экономическая наука в статьях о союзных республиках в соответствующих тонах БСЭ, В. В. Орешкин.

Экономическая география

Экономич. география, разрабатывающая в России относится к 18 в., выделилась в самостоятельную науку лишь после Великой Октябрьской социалистич. революции. Практич. потребность в экономич. географии как в своде знаний о распределении по терр. России населения и отраслей хозяйства стала проявляться по мере развития товарного хозяйства. М. М. Ломоносов, впервые употребивший термин «экономика. география», был инициатором и создателем широкого экон.-геогр. изучения России. Большое значение для познания х-ва страны и размещения её населения имело создание науч. экон.-геогр. описаний. В этом отношении важным событием было появление трудов И. К. Кириллова («Цветущее состояние Всероссийского государства...», 1727) и В. Н. Татищева (создавшего первый геогр. словарь в России, содержащий сведения о х-ве страны). Большим вкладом в изучение районов явились работы «Товарография Оренбургской губернии» П. И. Рычкова (ч. 1—2, 1762) и «Описание земель Казачьих...» П. И. Крашенинникова (т. 1—2, 1753). В отношении изучения территорий, к-рые в то время ещё не были в составе России, немаловажное значение имели историко-географические описание Грузии («Житие Грузии») Багратиона Вахушти (1745) и историч. географич. и политич. описание Молдавии Дв. Кантемира (первый рус. пер. С.-Петербург, 1753). В отношении изучения различных территорий России сыграли комплексные экспедиции Петерб. АН во 2-й пол. 18 в. В связи с развитием торг. связей России с иностр. гос-вами большой интерес представлял выход в 80-х гг. 18 в. многолистового «Исторического описания российских империи при всех портах и границах» М. Д. Чудкова. С попытками научно обоснованного районирования России выступили А. Н. Радищев и К. И. Арсеньев. Для экон.-геогр. познания страны выдающееся значение имело появление во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. трудов П. П. Семенова-Тян-Шанского, вышедшего в 5-томный «Географическо-статистический словарь Российской империи» (1863—85) и руководившего многолетним изданием «России. Полное географическое описание нашего отечества» (1899—1914). В кон.

19 — нач. 20 вв. стали изучать вопросы воздействия человека на природу, предоставления неблагоприятных его последствий и возможности проведения различных видов мелиорации; в этой области много работ создал А. И. Воейков, к-рому принадлежат также исследования населения России и мира.

Видное место в развитии экономич. географии принадлежало Рус. геогр. об-ву, учреждённому в 1845 (ныне — Географич. об-во СССР), к-рое до революции было гл. центром развития географической науки в стране.

Оси. заслугой дореволюц. учёных, разрабатывавших экон.-геогр. вопросы, заключалась в создании обстоятельных региональных характеристик. Для развития марксистской экономич. географии, сформировавшейся в основном уже в сов. время, основополагающую роль сыграли труды В. И. Ленина: «Развитие капитализма в России» (1899), «Новые данные о развитии капитализма в земледелии» (1914—15, опубли. 1917), «Империализм, как высшая стадия капитализма» (1916, опубли. 1917) и др.

Советская экономическая география. Уже в первые годы Сов. власти экон.-геогр. исследования были поставлены на службу социалистич. строительства. Знаменитый «Набросок плана научно-технических работ» В. И. Ленина (1918), труды ГОЭЛРО (1920) и разработки Комиссии ВЦИК, а затем Госплана по районированию России (1921—22) определили роль экономич. географии в вопросах практич. нар.-хоз. планирования. Важное значение экон.-геогр. дисциплины в решении этих вопросов было подчеркнуто предположением В. И. Ленина обязательно включать экономич. географию в программы высших уч. заведений.

В сер. 20-х гг. Н. Н. Баранским были разработаны на базе истории и диалектики, материализма осн. принципы марксистской экон.-геогр. дисциплины, получили отражение в созданном им курсе «Экономическая география Советского Союза. Обзор по областям Госплана» (1927), а затем и в ряде др. работ. Баранский возглавлял районную школу экономич. географии (первоначально она опиралась на Коммунистич. академию, позже на МГУ), показал значение для экономич. географии терр. разделения труда, выдвинул понятие экон.-геогр. положения, учение о иерархической роли городов в хоз. организации территории, разработал принципы экономич. картографирования и т. д. Баранский, В. Ф. Васютин, Я. Г. Фейгин и др. вели активную борьбу как с бурж. концепциями экон.-геогр. географии (геогр. детерминизм, геополитика и пр.), так и с недооценкой связей между экономик. и физич. географией, изучения хоз. специфики стран и районов.

Особую актуальность экон.-геогр. проблемы приобрели с осн. разработкой и претворением в жизнь пятилетних планов развития нар.-х-ва СССР. Одним из ведущих направлений сов. экон.-геогр. является наиболее значим. с точки зрения практики, задача терр. планирования, стала разработкой проблем экономич. районирования (И. Г. Александров и др.). Важную роль приобрели терр.-экон. комплексы (ТПК). Понятие ТПК обобщил Н. Н. Колосовский. Он показал, что основу ТПК создают «циклы» взаимосвязанных производств, определяющие и отраслевую специализацию р-нов. Дальней-

шее развитие идей ТПК имело весьма актуальное значение. В принятых 22-м съездом КПСС «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено развитие существующих и формирование новых терр.-производств, комплексов и пром. узлов. По мере развития и усложнения экономики СССР исторически усиливались специализация р-нов, концентрирование производств в составе ТПК.

Наряду с районной структурой нар.-х-ва экономич. география изучала и его отраслевые аспекты. Разрабатывая географию с х-ва, А. Н. Радищевым исследовалась география, типы с х-ва, принципы с х-ва районирования, хозяйств. земель. В области географии промышленности Я. Г. Фейгин анализировал отличия закономерности размещения пром. произ-ва при капитализме и социализме. А. Е. Пробст — факторы экономич. размещения произ-ва, уделяя при этом внимание географии сельской пром-сти и энергетике. П. Н. Сиданов систематически анализировал условия размещения гл. отраслей пром-сти; пром. р-ны и узлы исследует А. Т. Хрущёв. М. К. Бандман разрабатывает вопросы моделирования ТПК. Как особая отрасль экономич. географии сложилась география транспорта (И. В. Никольский и др.). Подобные отраслевые экон.-геогр. дисциплины сочетаются с районным подходом. Р. М. Кабо (1956) теоретически показал, что районные ТПК представляют собой сочетание отраслей, тесно связанных с соответствующими районами. И отраслевые, и районно-комплексные различия экономики, географии учитывают ресурсы и их балансы, природные условия осуществления той или иной отраслевой технологии и пр.

Дальнейшее развитие получают теоретич. исследования по экономике, географии. Ю. Г. Саушкин принадлежат труды по общим вопросам экон.-геогр. географии, в области экономики, районирования, применения математич. методов и т. д., а также в области истории экономич. географии. Проблемы районирования занимают также П. М. Аламышев, А. М. Колотиевский и ученики Н. Н. Колосовского. Общие теоретич. и методич. исследования по экон.-геогр. географии принадлежат также В. В. Покишевскому, И. М. Маергольцу, Б. Н. Семёновскому. В экономич. географии стали углублённо разрабатываться вопросы экономической оценки природных ресурсов (А. А. Мишч), циклов круговорота веществ в хоз. их использования (И. В. Комар), особую роль выделяется изучение населения. Важную роль сыграли работы Р. М. Кабо, О. А. Константинов и Б. С. Хорев изучали формирование в СССР сети городов и их типы, Г. М. Лапко — гор. агломерации, В. Г. Давидович и Ф. М. Листенбург разрабатывают проблемы расселения, расселения с географией населения и градостроит.-планировочными дисциплинами. Н. И. Блажко применила математич. методы при исследовании систем городов. Проблемы географии сел. расселения исследует С. А. Ковалёв; над общими и методологич. вопросами географии населения и проблемами его миграции работают В. В. Покишевский; эти экономич.-геогр. также развили особые ответвления экономич. географии — географию сферы обслуживания.

Развитие экономич. географии в союзных республиках и р-нах РСФСР способ-

ствало появляению региональных экон.-геогр. монографий. Ценные труды создали: в УССР — М. М. Паламарчук, в БССР — С. С. Мартинкевич, В. Ю. Гармистов, в Узб. ССР — Э. М. Акрамов, в Груз. ССР — Г. Г. Гвелесанидзе, В. Ш. Джахшвили, в Азерб. ССР — А. М. Гаджадзе и Г. А. А. Кочарян, в Арм. ССР — Л. А. Валесян, в Латв. ССР — В. Р. Пуриш, в Тадж. ССР — К. Ш. Джурбаев, в Кирг. ССР — К. О. Оторбаев, в Эст. ССР — С. Я. Нымник. Были созданы важнейшие труды по р-нам РСФСР (Иркут. Сибирь) — В. В. Воробьевым, В. А. Кротовым, М. И. Помусом и др., по Уралу — И. В. Комаров, М. Н. Степановым, по р-нам Европ. части РСФСР — К. В. Долгополовым, Н. И. Лялюковым, А. А. Минцем, Г. С. Невелиштейном, С. Н. Рязанцевым, Б. А. Тутышкиным и др.).

В способ развитии экон. географии география выработала многие специфич. методич. приёмы. Первоочередное значение имеют приёмы картографирования экон.-геогр. явлений и процессов (Н. Н. Баранский, А. И. Преображенский, И. М. Магройдов, М. И. Никулов, В. П. Коронцов и др.). Актуальный характер имеет выработка методов экспедиционно-полевых исследований; среди них особую ценность получили изучение «ключей» — типичных участков терр., и обобщение итогов крупномасштабной тематич. картографирования. Все более широкие размеры приобретают использование совр. вычислительной техники и установление математич. зависимостей. В этой области работают Ю. В. Медведков, Л. И. Васильевский и др. Вместе с тем сохраняют своё значение «традиционные» методы анализа.

Для развития экон. географии по 2-й пол. 20 в. характерно усиление системно-структурных подходов. Усилено внимание к областям знания, лежащим на стыке экон. географии с др. науками: к экологии, аспектам производства, деятельности, расселения и потребления; к социологии, и демографии. Сторонам процесса обществ. воспроизводства (в их пространственном выражении); к условиям обитания населения (что создаёт у экон. географии общее «поле» интересов с мед. географией и градостроит. дисциплинами) и т. п. Это расширяет рамки экон.-геогр. исследований и порождает потребность в совершенствовании методич. и науч. исследований, в деятельности самой экон. географии, так и связи её с др. геогр. науками, в т. ч. особенно с физич. географией.

В соответствии с практич. задачами экон. географии, естественно, наиболее развиты экон.-геогр. исследования по СССР во всех их подразделах: комплексные исследования экон.-геогр. исследований по отраслям, по географии населения и обслуживания и т. п. К 30-м гг. стала складываться и сов. школа экон. географов, изучающих зарубежные страны. И. А. Виттер создал учебник по экон. географии зарубежных стран и ряд трудов по Лат. Америке, а впоследствии и по Франции и др. странам, а также по мировому х-ву; Л. Я. Зиман изучал гл. обр. р-ны и ресурсы США, нек-рых стран Европы. Позже широкий круг страноведч. работ (гл. обр. по странам Азии) возглавил К. М. Попов. В послевоенные годы важным стимулом для развития экон. географии зарубежных стран стала возможность вести ис-

следования в социалистич. странах Европы (работы И. М. Магройдова, В. П. Максакоского, С. И. Ледовских и др.), а также в отдалённых странах (работы Г. В. Славского по Индии, В. В. Вольского по странам Лат. Америки). Труды по экон. географии развивающихся стран Лат. Америки, принадлежат Я. Г. Машибу, стран Африки — Ю. Д. Дмитриевскому.

Ряд работ создан по экон. географии развитых капиталистич. стран (напр., работы Г. В. Славского и др. по ФРГ — С. Б. Лавровым, по Италии — Г. Д. Кулагиным, по Великобритании — А. С. Добровым), по странам Азии (К. М. Поповым, В. А. Пулякиным и др.) и т. д. Разработки по экон. географии отл. стран способствовали развитию географии мирового х-ва. Общие вопросы географии мирового х-ва и мировых минерально-сырьевых ресурсов исследует М. С. Розин, отраслевые аспекты географии мирового х-ва разрабатывают М. Б. Вольф (с. х-во), Л. И. Васильевский (транспорт). Эти исследования имеют важное теоретич. и практич. значение. Включаются исследования по геогр. проблемам развития социалистич. экон. интеграции.

Исследовательские работы по экон. географии ведутся в СССР гл. обр. в Ин-те географии АН СССР, Ин-те Сибиря и Д. Востока СО АН СССР, С.-П. Тихоокеанск. ин-те географии Д.-Вост. науч. центра АН СССР, а также в ин-тах географии АН Азерб. ССР и АН Груз. ССР, в учреждениях АН ряда союзных республик (УССР, БССР, Казах. ССР, Арм. ССР, Литов. ССР, Молд. ССР, Кирг. ССР и др.), частично в ин-тах АН СССР: Востоковедения, Лат. Америки, Африки, США и Канады, Ин-те экономики мировой экономики, систем. ин-тах экон. Ин-те экономики и организации пром. произ-ва Сиб. отделения АН СССР, в нек-рых ведомственных экон. ин-х, ин-х, учреждениях (СОПС при Госплане СССР, экон. ин-ты при Госплане РСФСР и др. союзных республик и др.). Значит. исследовательские работы выполняют также высшие учебные заведения: многие ин-ты (в первую очередь МГУ на геогр. ф-те, а также в Центре по изучению проблем народонаселения, ЛГУ и др.), педагогич. ин-ты (их геогр. ф-ты, особенно Моск. им. Ленина и Ленингр. им. Герцена), а отчасти и ин-ты экон. ин-ты. Особое значение имеют ин-ты экон. географии, географии является Географическое общество СССР и его региональные подразделения.

В. В. Покишевский.

Юридическая наука

В др.-рус. гос-ве (Киевская Русь, 9—12 вв.), а также в период феод. раздробленности не было юридич. науки как систематизиров. совокупности знаний о правовой надстройке классового общества. Правовые взгляды господствующего класса находили выражение прежде всего в различных юридич. актах: судебниках, междоуезд. договорах и т. д. (напр., *Русская правда* — сборник др.-рус. законов, обобщивший развитие феод. права с 8 по 12 вв., оказавший большое влияние на формирование юридич. мысли в рус., укр., белорус. и литов. землях). Формой выражения правовых взглядов были также общеполитич. и лит. произведения, произведения нар. творчества. О развитии юридич. мысли у народов, населя-

вших совр. терр. СССР, свидетельствуют, напр., такие памятники права, как судебник Мхитаря Гоша (12 в.), *Судебник Беки и Абдига*, труды тадж. просветителя Абу-и-Хасана Абди (11 в.), об управлении гос-вом, критика феод. монархии в произведениях азерб. поэта Низами Гянджеви и др.

В период образования и укрепления Рус. централизов. гос-ва происходило дальнейшее развитие юридич. мысли: были изданы *Судебник 1497*, *Судебник 1550* (Псковская Судебная грамота), обр. с одной стороны, на централизацию и укрепление органов власти, а с другой — на дальнейшее закрепление крестьян. В борьбе с феод. раздробленностью (суверенитет) власти царя (напр., труды Иосифа Саяна-Волоцкого, Ив. Пересветова).

В собственном смысле слова юридич. наука сложилась в России при Петре I, когда была упорядочена законодат. деятельность, а праволение объявлено уч. дисциплиной. Типичной для правовых взглядов этого периода была идея «просвещения абсолютной», укрепления неогранич. власти монарха. С 1731 приращению начали преподавать в шляхетском корпусе, в 1737 было введено систематич. обучение дворянской молодёжи «законам и правам государственным» при Сенате, коллегиях и канцеляриях. Одним из трёх факультетов осн. в 1755 Моск. ун-та был юридический. Первый рус. проф. права С. Е. Десницкий в «Слове о прямом и ближайшем способе к изучению юриспруденции.» (1768) призвал соединить изучение естеств. права и рим. юриспруденции и действующего законодательства. Большую роль в развитии рус. юридич. науки сыграл проф. Моск. ун-та Ив. Яковлев. Наибольшее внимание как в науч. трудах, так и в преподавании уделялось филос. вопросам права.

В нач. 19 в. появились труды, посвящённые отл. отраслям права. Господствующим направлением в теории права была доктрина естеств. права. Революц.-демократич. тенденции в подходе к изучению права впервые проявились в трудах А. Н. Радищева. В своих спец. юридич. трудах и законопроектах («Проект гражданского уложения», «Опыт о законодательстве» и др.) он подвергал критике крепостнич. законодательство как несовместимое с естеств. правами человека, с принципами гуманизма, свободы, правовой науки. Взгляды Радищева были развиты декабристами, в т. ч. П. И. Пестелем — автором первого респ. проекта Конституции России («Русская правда»).

После разгрома восстания декабристов в 1825 в юридич. науку значит. место заняла концепция ист. школы права, идея о том, что законы должны быть собраны законов и свода законов Российской империи (1832). В подготовке и издании этих актов ведущая роль принадлежала М. М. Сперанскому — автору трудов, посвящённых вопросам законодательства, судостроительства, проблемам организации гос. власти гос-ве и т. д.

В 1830-е гг. в области суда, гор. управления, земской системы и т. д. оказались значит. влияние на дальнейшее развитие юридич. науки. В ходе подготовки и осуществления реформ появились науч. труды, издавались юридич. журналы: «Юридический вестник» (с 1860/61), «Журнал гражданского и торгового права» (с 1871), «Журнал граждан-

ского и уголовного права» (с 1873), «Журнал министерства юстиции» (с 1859). В пореформенный период велась уголовная разработка всех отраслей права, для к-рой характерно усиление бурж. правовой идеологии. По теоретико-филос. ориентации рус. юридич. лит-ра кон. 19 — нач. 20 вв., как и вся бурж. юриспруденция того периода, делалась на неск. направлений (психологич. теория права, позитивизм и др.).

Пропагандистами демократич. правых воззрений были А. И. Герцен, Н. Г. Чернышевский, Н. А. Добролюбов и др. Их труды, посвященные критике самодержавия, крепостничества, сословия, крестничества, разоблачали реакционность офиц. юридич. науки. Взгляды рус. революц. демократов оказали существенное влияние на пробуждение политич. и правового самосознания народных масс, а также на формирование взглядов такими революционными мыслителями, как белорус. революционер К. С. Калынский, арм. революц. демократ М. Т. Налбандян, казах. обществ. деятель М. К. Дулатов, украин. демократы Ф. Югай и М. Юкиявичи.

В. И. Ленин и др. марксисты подвергли критике офици. рус. юридич. науку, показали её науч. несостоятельность. Марксистско-ленинские взгляды на гос-во и право сыграли решающую роль в формировании социалистич. правосознания пролетариата.

Советская юридическая наука начала формироваться после Окт. революции 1917. В основе ее были марксистские положения об обусловленности гос-ва и права обществ. экономич. строем и их исторически преходящем характере, о классовой сущности гос-ва и права, о коренной противоположности социализм. гос-ва и права гос-ву и праву эксплуататорского общества, о роли социализм. гос-ва и права в строительстве социализм. общества.

Огромную роль в развитии сов. юрид. науки сыграл В. И. Ленин. В работах «Государство и революция» (1917), «Очередные задачи Советской власти» (1918), «Пролетарская революция и ренегат Каутский» (1918), «О Государстве» (1919) и «О двойном подчинении и законности» (1922), «Как нам реорганизовать Рабкрин» (1923) и др., также в докладах В. И. Ленина на X съезде РКП (б) в 1921 г. и выступлениях он сформулировал ряд важнейших правовых положений, легших в основу общей теории сов. гос-ва и права. К их числу относятся: органич. связь гос-ва и права; социалистич. гос-во как гос-во нового высшего типа; вопрос о соотношении демократии и диктатуры пролетариата; учение о республике Советов как политич. форме диктатуры пролетариата; учение о социальном государстве; учение о правовом положении личности, принцип организации нар. контроля, прокуратуры, судебной системы и осуществления судопроизводства и др. Ленинские положения по вопросам гос-ва и права нашли развитие в решениях Коммунистич. партии, в законод. актах Сов. власти. Под руководством В. И. Ленина и при его непосредственном участии были разработаны первый Устав Конституции, первый Кодекс законов о труде и Кодекс законов о браке, семье и опеке (Кодекс законов о труде 1918, Гражданский кодекс 1922 и др.).

Юридич. наука в СССР складывалась и развивалась в условиях острой классовой борьбы против бурж. юридич. миро-

возрождения. Бурж. профессура, отстаивая тезис о «наядклассности» права, стремилась «всклзнить» сущность сов. права, отождествить его с правом буржуазии. Т. н. сменовековое направление в юрид. науке с переходом к н.пу выступило с идеей о неизбежности перерождения сов. гос-ва и права в обычное, бурж. гос-во и право; такие же позиции занимал ведущий юридич. журнал 20-х гг. «Право и жизнь». Были попытки привнести в юридич. науку идеи психологии, школы права.

Преодолев чуждые марксизму-ленинизму направления, юриды, наука успешно развивалась в ходе создания нового законодательства, укрепления революционной конституции, восстановления социалистического правосудия. В 1922—28 была проведена кодификация гражданского, семейного, уголовного и др. законодательства. В 20—30-е гг. разрабатывались общие теории, проблемы и методология права. В этот период выдвинулись крупные ученые-марксисты П. И. Стучка, Е. Б. Пашуканис, Н. В. Крыленко и др. Они способствовали утверждению марксизма в правовой науке, отстаивали материалистический истолкование права, подчеркивали революционно-творческую роль советского права, доказывали необходимость изучения права в тесной связи с обществом, отношениями («Резолюционная роль права и государства», 1921). Однако некие «полюсы» истолкования права, не имеющие признания в сведения права к экономике,

Один из первых руководителей советской юстиции Крыленко дал правильную марксистскую трактовку права, его материальной обусловленности, классовой сущности, назначения.

Панукаас рассматривал право в его связи с экономикой, базисом и классовыми отношениями. Вместе с тем его работы не были лишены теоретич. ошибок, позднее признанных самим автором (напр., т. н. меновая концепция права, к-рая вела к недооценке роли права в развитии общества).

Аналогичные взгляды, придерживались и представители ряда др. отраслей юрид. науки. Нек-рые юристы (в т. ч. А. А. Соляк, стоявший на правильных позициях в осн. вопросах теории права) выступали с тезисами о приоритете целесообразности перед законностью, отрицая необходимость учета особенностей преступлений в уголовных кодексах и т. п. Важную роль в преодолении ошибочных теоретич. взглядов, а также в борьбе с бурж. идеологией сыграл 1-й съезд гос.-правоведов-марксистов (1931), к-рый подвел итоги развития сов. юрид. науки и отметил значение права для Сов. гос-ва, регулирования социалистич. экономики и т. д.

В т. д. в советской юрид. науке большое внимание обращено на необходимость исследования права в его связи с политикой,

К 30-м гг. юридич. наука достигла значит. успехов: была завершена кодификация важнейших отраслей права, изда-
лись науч. комментарии к ряду кодексов,
велась большая работа по пропаганде
социалистич. права и законности. Появи-
лись первые программы по общей теории
гос-ва и права, а также уч. пособия об-
щего характера. В дальнейшем воз-
растание роли социалистич. собственности
в экономике привело к разработке про-
грамм по социализации и коллективизации
с. х-ва вызвало расширение законода-
тельства, регулирующего хоз. жизнь сов.
общества, науч. исследований в области

права, его природы, социального назначения и перспектив развития. В 1936 была принята Конституция СССР, сыгравшая большую роль в сов. гос. строительстве и являвшаяся базой для дальнейшего развития отд. отраслей права. велась работа по обобщению опыта гос. и правового строительства, по теоретич. изучению и совершенствованию системы сов. социалистич. права, по выделению его осн. отраслей и стоящих перед ними задач. Создавались новые учебники: по теории гос-ва и права, гос. праву, истории гос-ва и права СССР, земельному и колх. праву, междунар. частному праву, судостроительству, гражданскому процессу, уголовному праву, уголовному процессу, административному праву. В это время, когда издавались эти труды, М. С. Строговича, М. М. Аджиева

Отрицая роль в развитии правовой науки сыграло ошибочное теоретич. концепции А. Я. Вышинского, к-рые в практике правосудия служили обоснованием нарушений социалистич. законности. Вышинский искажал сущность и задачи социалистич. гос-ва и права (преувеличение роли принуждения в праве и умаление его воспитат. и профилактич. значения, переоценка доказательств, значения признания своей вины обвиняемым по уголовным делам и др.).

В годы Великой Отечественной войны 1941–1945 разрабатывались правовые аспекты укрепления боеготовности Совет. Армии, воинской дисциплины. В трудах совет. юристов, в частности, в работах А. Н. Тройницкого, А. Н. Трайнина, «Уголовная ответственность гитлеровцев», 1944). Сов. учёные-юристы обосновали возможность, необходимость и законность привлечения к уголовной ответственности немецких преступников. Мн. положения, сформулированные мнн, были положены в основу Устава Междунар. воен. трибунала (см. *Нюрнбергский процесс*). В годы войны юристы участвовали в разработке пакта ООН, Устава Междунар. суда (1945).

«В 1946 ЦК ВКП(б) принял постановление «О расширении и улучшении юридического образования в стране», к-рое сыграло значит. роль в подготовке юридич. кадров. Большое значение для развития юридич. науки имели также пост. ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию юридической науки и улучшению юридического образования в стране» (1964) и «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве» (1967).

Сов. учеными были разработаны теоретич. положения, легшие в основу важнейших законод. актов, принятых Верх. Советом СССР в 1958—77: Основ законодательства СССР и союзных республик практически по всем отраслям права (гражд. законодательство, уголовное, административное, трудовое, судопроизводство, гражд. судопроизводство, судостроительства, законодательства о браке и семье, о земле, о труде, о здравоохранении, о народном образовании, водного и лесного законодательства, о недрах и др.). Ученые юристы активно участвовали в разработке проектов конституции СССР 1977, законов, регулирующих деятельность Советов, в подготовке респ. кодексов законов.

Реализуя задачи, поставленные съездами КПСС, спец. постановлениями и другими парт. и гос. документами, сов.

учёные исследуют закономерности развития социальности, гос-ва и права, политической системы развитого социализма, общества, функции и механизм общенационального гос-ва; разрабатывают такие задачи для развития социальности, общества, вопросы, как гос.-правовые средства воздействия на процесс формирования коммунистич. обществ, отношений, пути совершенствования законодательства, дальнейшего углубления социальности, демократии, коммунистич. воспитания трудящихся. В центре внимания исследователей находятся актуальные проблемы социальности, общества, эффективности социального действия права, система правового регулирования, соотношение права и экономики, развитие системы сов. права. Шире развешивается изучение социально-психологич. аспектов действия права, правового регулирования, вопросов юридич. воспитания и юридич. культуры. Большое внимание уделяется вопросам правового положения личности в социальности, обществе, системе гарантий прав и свобод граждан, а также проблемам, связанным с обязанностями граждан по отношению к обществу и гос-ву и др. Разрабатываются проблемы общей теории гос-ва и права, ведётся изучение сов. бурж. правовой идеологии, критика реформистских и ревизионистских взглядов на гос-во и право, разоблачение антикоммунизма в этих вопросах; изучаются закономерности развития государственности зарубежных стран (работы Н. Г. Александрова, С. И. Алексеева, А. А. Громова, Г. В. Барабашева, С. А. Голуковского, А. И. Денисова, Д. Л. Златопольского, Д. А. Керимова, В. Ф. Котова, И. Д. Левина, П. Е. Нербаило, В. С. Петрова, И. С. Самошенко, Б. Н. Топорнина, И. П. Трайнина, В. А. Туманова, И. Е. Фарберова, В. А. Гаврилова, В. И. Чиркова, С. А. Шахназарова, А. Ф. Шебанова, В. С. Шевцова, К. Ф. Шеремета, Б. В. Щетинина, Л. С. Явуча и др.).

Важнейшее значение имеет изучение правовых аспектов гос. управления, гос. и обществ. начал в системе управления, правового положения и роли обществ. орг-ций в социальности, обществе, разработка направлений совершенствования деятельности гос. аппарата (работы Ю. М. Козлова, Б. М. Лазарева, А. Е. Лунина, Г. И. Петрова, М. И. Пискунова, С. С. Студенкина, Ю. А. Тихомирова, Ц. А. Ямпольской и др.).

Велика роль юридич. науки в решении более правовых проблем планирования, хоз. связей, правовых форм обеспечения науч.-технич. прогресса и научной организации труда, а также укрепления юридич. гарантий личных и имуществ. прав граждан (работы М. М. Агаркова, Г. Н. Амфитеatroва, С. Н. Братуся, А. В. Венедиктова, Д. Н. Голкина, А. А. Красавицына, С. М. Давыдовича, О. А. Красавицына, О. С. Иоффе, В. В. Лаптева, В. Ф. Маслова, Г. К. Матвеева, И. Е. Новицкого, Н. В. Орловой, П. Е. Орловского, А. И. Перегрина, В. А. Рясенцева, О. Н. Садикова, Г. М. Свердловца, В. Н. Серебровского, Е. А. Флейшиш, Р. О. Халфиной, Ю. И. Яковлева и др.).

Большое значение имеет развитие науки трудового права, к-рая изучает эффективность норм трудового права, проблемы расширения трудовых прав и совершенствования их юридич. гарантий, роль трудовых коллективов, правовые аспекты стимулирования материальной заин-

тересованности и др. (работы В. С. Андреева, Л. Я. Гиндбург, К. П. Горшенева, В. М. Догадова, С. А. Иванова, С. С. Каринского, В. И. Никитинского, А. Е. Пашерштина, С. А. Пахкова, О. В. Смирнова, В. И. Смолярука и др.).

Сов. учёные юристы работают над проблемами дальнейшего совершенствования правового регулирования в области управления сельским хозяйством, хоз. связей в этой отрасли нар. х-ва, изучают правовые аспекты развития межколхозного, кооперирования и специализации сельхозхоз. произ-ва, исследуют правовые проблемы охраны природы и окружающей среды (работы Г. А. Аксёненко, Л. И. Дембо, М. И. Козыря, Н. И. Краснова, О. С. Колбасова, И. В. Павлова, Г. Н. Полюнской и др.).

Задача всемерного укрепления социальности, правоприменения обусловила появление большого числа работ, посвящённых вопросам теории и практики социальности, законности. Разрабатываются проблемы совершенствования системы сов. уголовного права (работы Н. Д. Дурманова, Н. И. Загородникова, М. М. Исаева, Б. С. Никитиной, А. А. Понтовского, П. С. Ромашкина, Н. А. Стручкова, Б. С. Утецкого, М. Т. Церетели, В. М. Чиквадзе, М. Д. Шаргородского и др.). Сов. криминологи ведут изучение причин преступности, разработку комплекса мер по профилактике правонарушений (работы А. А. Гершенкова, И. И. Карцева, В. Н. Кудряшова, Г. М. Миньковского, А. Б. Саврова, А. М. Яковлева и др.). Над методикой расследования преступлений с применением новейших технических средств работают сов. криминалисты (работы Р. С. Белкина, А. И. Винберга, С. М. Потапова, Н. В. Терзинова, А. С. Шляхова и др.). Совершенствование сов. судебной системы, процессуальных прав граждан посвящены работы М. М. Гроздинского, М. А. Гурвича, Г. К. Клеймана, И. Д. Перлова, М. С. Строговцова, К. С. Судельского и др.).

Значит, внимание в сов. юридич. науке уделяется проблемам истории гос-ва и права, а также истории политич. учений (работы В. М. Бабина, П. Н. Галайды, М. Н. Гернета, О. А. Жидкова, С. З. Зинманова, А. И. Ишанова, С. Ф. Кечекча, А. А. И. Королёва, К. А. Мокичева, С. А. Раджабова, М. З. Уразгалева, З. М. Черниловского, О. И. Чистякова, С. В. Юшкова и др.).

Ответственность за развитие сов. юридич. науки в области правовых вопросов совр. междунар. отношений, в т. ч. и проблем экономич. сотрудничества, социальности, интеграции (работы М. М. Богуславского, В. Н. Дурдинского, Г. П. Жукова, Ф. И. Коженикова, В. М. Корецкого, Е. А. Королёва, С. Б. Крылова, М. М. Лазарева, Д. А. Лункина, С. А. Мухоморова, В. И. Мовчан, И. Е. Перестерского, В. С. Поднякова, А. И. Полторака, Г. И. Тункина, Е. Т. Усенко, Н. А. Ушакова и др.).

Расширяется сфера правовых исследований в союзных республиках. В большинстве из них издаются обобщающие труды по истории и государству и праву союзных республик, по проблемам нар. гос. строительства, появились труды по общей теории гос-ва и права, гос., адм., гражд. и трудовому праву, по гражд. и уголовному процессу, криминологии, по вопросам совр. бурж. гос-ва и права. В разработке теоретич. проблем гос-ва и права всё более широкое применение

получают системно-структурный и функциональный анализ, конкретные социологич. исследования. В 60–70-х гг. был издан ряд значимых монографич. правовых исследований, в т. ч. «Марксистско-ленинская общая теория государства и права» (т. 1–4, 1970–73); «Современное империалистическое государство» (т. 1–6, 1963–74); серия «Государство и право стран, освободившихся от колониальной зависимости» (т. 3, 1967–75); «Курс международного права» (т. 1–6, 1967–1973); «Трудовое право и научно-технический прогресс» (1974); «Курс советского уголовного права» (т. 1–6, 1970–1971); «Международное частное право» (Л. А. Лунца (1970) и др.).

Проблемы юридич. науки разрабатываются в Ин-те гос-ва и права АН СССР, в АН союзных республик — ин-ты (отдел, секторы). Крупнейшим уч. и науч. юридич. центром СССР является юридич. ф-т МГУ: были восстановлены и вновь созданы юридич. ф-ты и во мн. др. уч.-науч. При Прокуратуре СССР работает Всесоюзный ин-т по изучению причин и разработке мер предупреждения преступности (Крестовск. науч. учреждение — Всесоюзный ин-т сов. законодательства Мин-ва юстиции СССР. В 1974 создана Академия внутр. дел МВД СССР).

Сов. учёные активно участвуют в деятельности междунар. орг-ций: Ассоциация междунар. права, Междунар. ассоциация политич. наук, Междунар. ассоциация юристов, Крестовск. науч. учреждение — Академия междунар. права, Междунар. ассоциация юристов-демократов и др.

Периодические издания: журналы «Советское государство и право» (с 1927), «Социалистическая законность» (с 1934), «Советы депутатов трудящихся» (с 1935), «Известия высших учебных заведений. Правоведение» (с 1957), «Советская юстиция» (с 1922).

См. также раздел Юридическая наука в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ.

Г. Н. Манов, Н. П. Фарберов.

Педагогика

Педагогич. мысль в Др. Руси первоначально выражалась в устном нар. творчестве (былинах, сказках, пословицах, поговорках и др.). Воспитат. идеалы христианства и феодальных кругов чётко сформулированы в «Изучении» Владимира Мономаха (12 в.). В ряде сборников 11–12 вв. содержались оригинальные и переводные тексты сочинения. Так, в сб. «Пчела» помещена работа неизвестного киевлянина «Слово... о чтении книг»; в то же сборник и ряд др. («Измарагд», «Изборник» Святослава, «Златоструй» и др.) включились переводные отрывки из работ Сократа, Аристотеля и др. антич. авторов, а также визит. авторов.

В период становления централизован. Рус. гос-ва господствовавшие взгляды на воспитание были изложены в «Домострое» (16 в.). Возникновение книгопечатания (сер. 16 в.) дало мощный толчок развитию просвещения и уч. лит-ры. Первый рус. учебник («Азбука» Ивана Федорова, 1574 г.) вышел в 1574 г. В 16–17 вв. в противовес христианско-феод. концепции воспитания начинают распространяться гуманистич. взгляды в области просвещения (Ф. Скорина, деятели братских школ, Симеон Полоцкий, Епифаний Славинский и др.). Реформы Петра I (нач. 18 в.) способствовали оживлению мед. мысли, развитию

уч. лит-ры, организации системы нар. образования. Введение гражд. шрифта и араб. цифр вместо буквенных обозначений (1708) обогатило усвоение широко круга знаний (матем., астрономия, навигация и т. д.). В пед. отношении лучшим учебником было «Первое учение Ф. М. Тоомосского...» Феодора Прокоповича (1720), в предисловии к к-рому он высказал прогрессивные взгляды на воспитание.

В 18 в. в России началось становление гос. системы школ. Развитие пед. мысли было связано с обоснованием различных вариантов этой системы (Ф. Ф. Салтыков и др.). Одним из первых организаторов и теоретиков рус. нар. школы и проф. образования был В. Н. Татищев, открывший т. н. горнозаводские школы на Урале и разработавший систему обучения в них. Значительный вклад в организацию университетского образования и пед. мысль России внес М. В. Тоомосский. По его инициативе был создан Московский университет (1755). Он составил регламенты московских (университетских) и академич. гимназий, основанные на достижениях русской и зарубежной педагогики. Исходя из мысли о решающей роли воспитания в развитии человека, Тоомосский в своих представлениях воспитания считал науку и труд. Пед. идеи Тоомосского развивали просветители Н. И. Новиков, профессора Моск. ун-та Н. Н. Поповский, Х. А. Чеботарёв, А. Барсов и др., выступавшие против феод.-крестьянск. взглядов на воспитание и просвещение.

В кон. 18 в. началась создаваться дидактика, что было связано с необходимостью обеспечить расширявшуюся сеть нар. училищ (по Уставу 1786) учебниками и уч. пособиями, а учителей — методич. лит-рой. Дидактику разрабатывал Ф. И. Янович, к-рый совместно с др. сотрудниками (А. И. Моск. ун-та) составил «Руководство учителям первого и второго классов Народных училищ» на основе принципов передовой педагогики, в частности дидактик. учения Я. А. Коменского.

Рус. пед. мысль углубил А. Н. Радищев, к-рый с революц.-демократич. позиций определял цель воспитания как подготовку «истинных сынов отечества», борьбу против насилия и деспотизма. Единственными учителями Радищева были Ф. В. Кречетов, В. В. Понугаев, И. П. Пеня, А. Ф. Бестужев, декабристы. Пед. воззрения декабристов нашли практич. выражение в их деятельности в сибирской ссылке. Н. И. Завалишин, Д. И. Бобровский, В. К. и М. К. Кохельбекеры, Д. И. Завалишин и др.).

В 40—60-х гг. 19 в. прогрессивные пед. идеи были связаны преимущественно с революц.-демократической обществ. мыслью, составляя её органич. часть (В. Г. Белинский, А. И. Герцен, Д. И. Писарев, Н. Г. Чернышевский, Д. И. Писарев и др.). Целью воспитания революц. демократы считали подготовку граждан-патриотов с революц.-материалистич. мировоззрением, широко образованного и трудолюбивого.

Для разработки проблем педагогики и нар. образования в России с Ф. О. Овдовского. Он занимался организацией детских приютов, положил начало дошкольному воспитанию в России, создал ряд уч. книг для учащихся и дидактич. пособий для учителей.

Передовые представители культуры и просвещения им. народов Росс. империи в 18—19 вв. выступали за демократиза-

цию образования, за воспитание в духе гуманизма, патриотизма, народности. К их числу относятся: на Украине — Г. С. Сковорода, В. Н. Каразин, А. В. Духнович; в Белоруссии и Литве — И. Ф. Кошневич, Г. Конисский, С. Дауканта; в Латвии — Г. Меркель, И. Браунштейн; в Эстонии — К. Р. Янсонс; в Ф. Паррот; в Грузии — И. Баргатиони, Г. Бараташвили; в Армении — А. Алампари, Х. Абовян; в Азербайджане — А. К. Бакиханов, М. Ф. Ахундов и др. Большинство из них разделяли идеи рус. просветителей и революц. демократов, особенно Белинского и Герцена.

Подъём освободит. движения, начавшийся в сер. 50-х гг. 19 в., вызвал к жизни широкое общественно-пед. движение, к-рое носило антикрепостнич. характер. В обсуждении проблем воспитания и подготавливавшейся школьной реформы участвовали видные учёные, писатели, деятели нар. образования (Н. И. Погодин, Л. Н. Толстой, Н. Х. Вессель и др.). В центре внимания находились вопросы назначения школы, гуманизации воспитания, изменения характера образования и методов обучения и т. п., началось движение за создание нар. систем воспитания. Все эти способствовали выделению педагогики в самостоят. отрасль науч. деятельности, разработке её на проф. уровне.

Становление педагогики как науки в России связано с именем К. Д. Ушинского, к-рый, творчески используя все достижения пед. мысли, в частности достиж. педагогич. и психологич. к сер. 19 в., создал стройную психолог.-пед. концепцию и на её основе теорию воспитания и обучения. Комплексное рассмотрение проблем человека в свете данных всех наук, изучающих его самого и условия его существования, дало Ушинскому возможность создать основат. труд — психологич. к-рая была для него наукой о воспитании развивающегося человека, т. е. собственно педагогич. Исследование этих фундаментальных проблем явилось базой для теории образования и обучения, на основе к-рой были созданы лучшие из дореволюц. учебников для нар. школы и разработаны методы уч.-воспитат. работы. Под влиянием идей Ушинского и при активном участии его последователей в кон. 19 — нач. 20 вв. стали исследоваться как общие проблемы педагогики и дидактики (П. Ф. Каптерев, В. П. Острогорский, П. П. Веховский, Г. Ф. Бузинский, А. Улянов, П. Ф. Лесгафт и др.), так и методы преподавания отд. предметов (В. Я. Стоюнин, В. И. Водовозов, Д. Д. Семёнов и др.). Идеи Ушинского оказали влияние на развитие пед. мысли др. народов России — Г. Агаия (Армения), И. Алтыпарский (Азербайджан), Я. С. Яковлев (Грузия), Р. Эренберг (Азербайджан), И. Я. Яковлев (Чувашия) и др.

С кон. 19 в. благодаря деятельности первых рус. социал-демократов в России стали известны идеи К. Маркса и Ф. Энгельса о воспитании (см. *Коммунистическое воспитание*). Осн. положения марксистской теории о воспитании были развиты в новых вст. условиях В. И. Лениным.

Советская педагогика. После победы Окт. революции 1917 пути развития народного образования и связанные с этим задачи сов. педагогики были определены Программой Коммунистической партии, принятой 8-м съездом (1919). Выступления Ленина в первые

послевоенные годы содержали решения сложных вопросов: о связи политики с педагогикой, о пролет. культуре и отношении рабочего класса к культурному наследию и др. Ленин определил сущность коммунистич. морали. В социалистич. обществе у подрастающего поколения должны быть сформированы материалистич. мировоззрение, выработаны коммунистич. убеждения и высокие нравственные качества; средства для достижения этой цели — широкое науч. образование на политехнич. основе, связь обучения с производит. трудом, активное участие в общественной жизни, создание нового общества. Претворяя в жизнь марксистско-ленинские демократические принципы воспитания и образования, сов. педагогика главное внимание уделяла разработке основ построения единой трудовой политехнич. школы, определению содержания обучения и воспитания в ней, отысканию лучших методов, организации уч.-воспитат. работы, проблемам воспитывающего коллектива (Н. К. Крупская, А. В. Луначарский, П. П. Блонский, С. Т. Шацкий, П. Н. Лепешинский, М. Н. Покровский и др.). Работу в этой области возглавляла Н. К. Крупская, видный педагог, старшая к-рая внесла большой вклад в разработку проблем детского коммунистич. движения, дошкольного воспитания, политехнич. образования и трудового обучения, массовой политико-просветит. работы со взрослыми и др.

Первые годы развития сов. школы и педагогики отмечены смелыми поисками новых форм и методов уч.-воспитат. деятельности, к-рые в целом давали плодотворные результаты. Вместе с тем имели место серьёзные ошибки: неkritич. отношение к новым буржуазным теориям, случаи упрощения марксистских идей, вульгаризация марксистской теории, игнорирование значимости детей, их практич. деятельности, недооценка научного образования, овладения теоретич. знаниями, сведение деятельности учителя к функциям консультанта учащихся и др. В нач. 30-х гг. Коммунистич. партия и Сов. пр-во приняли ряд постановлений, определявших коренную перестройку процесса уч.-воспитат. работы в сов. общеобразовательной школе (см. раздел Народное образование). Перед школой была поставлена задача давать каждому учащемуся науч. образование на основе твёрдо зафиксированного в уч. планах и программах объёма и урочной системы, дисциплины, гуманитаризации науч. дисциплин. В постановлении осуждены попытки неkritич. использования «новаторских» систем и методов обучения. Классно-урочная система организации уч. работы признана основной. В 20-х — 1-й пол. 30-х гг. получила распространение гуманизм, согласно к-рому педагогика может дать учителю лишь эмпирич. рекомендации, а теоретически обосновать их призвана «наука о детях» — педология. Идеалистич. и антинаучн. установки педологии, её антипсихологизм отрицательно сказались на развитии психологии и педагогики и привели к большому вреду школьн. и воспитат. делу. Пренебрежительное отношение к педагогике было осуждено партией [ист. ЦК ВКП(б) «О педологических извращениях в системе наркомпроса», 1936], однако одностороннее понимание критики педологич. ошибок привело к тому, что в течение длит. времени недооценивалась важность применения психологии, методов изучения детей.

В 30-е гг. активно разрабатывались проблемы сов. дидактики, методологии, основой к-рой стала ленинская теория отражения. Признана необходимость использования разнообразных методов обучения в зависимости от содержания образования, уровня знаний учащихся в дидактич. задач.

Выдающимся достижением сов. педагогики явилась система воспитания, созданная А. С. Макаренком. В его трудах разработана теория организации и деятельности дет. коллектива, получены детальные освещение такие вопросы, как опора на положительное в характере и личности воспитанника, усиление эффективности воспитания при одновременном воздействии педагога и коллектива воспитанников, воспитание в труде и др.

Развитие сов. педагогики связано с именами таких видных педагогов, авторов науч. исследований, учебников для высшей школы, как Ш. И. Ганелин, М. А. Данилов, Б. П. Еспов, Л. В. Занков, Н. Т. Оторолдинов, А. А. Цинкевич, Н. Н. Скатын, Г. Шановалов (дидактика), Н. И. Болдырев, Н. К. Гончаров, И. А. Капиров, Э. И. Монозон, И. Ф. Свядковский, В. А. Сухомлинский (теория и методика воспитания); А. Э. Измайлов, И. К. Кадоров, Н. А. Константинов, Ф. Ф. Королев, А. А. Курбанов, Д. О. Лордкишанидзе, Е. Н. Медведский, М. М. Мехтиев, В. З. Смирнов, С. Р. Раджабов, С. Х. Чавдаров (история педагогики) и др. Обобщенно и систематизированы достижения сов. педагогики способствовал выпуск пед. энциклопедич. изданий («Педагогическая энциклопедия», т. 1—3, 1927—29; «Педагогический словарь», т. 1—2, 1960; «Педагогическая энциклопедия», т. 1—4, 1964—68). За годы Сов. власти подготовлены науч. издания пед. сочинений мн. выдающихся мыслителей прошлого, внесших вклад в создание фундамента пед. науки (Коменского, Дистервега, Локка, Песталоцци, Герберта, Фурье, Оуэна, Белинского, Герцена, Чернышевского, Добролюбова, Писарева, Утинского, Лафарга и др.).

Вместе с тем критич. анализу подвергнуты осн. течения в бурж. педагогике (новое воспитание, трудовая школа, прагматизм, экспериментальная педагогика и др.). Главное направление совр. пед. исследований — отыскание оптимальных путей формирования восторженности и гармоничности развития личности, разработка вопросов, связанных с идейно-политич. и нравственным воспитанием молодежи, с формированием у нее коммунистич. мировоззрения. Сов. педагогика обосновывает пути развития содержания образования, приводит его в соответствие с потребностями развитого социализма, общества. Для эпохи науч.-технич. революции характерно быстрое приращение знаний во всех областях науки, что влечет за собой расширение объема науч. образования, к-рое должна давать шк. школа. В связи с этим разрабатываются новые принципы и критерии отбора содержания общего образования: проблемы укрупнения единиц усвоения, генерализации знаний, приращение к каждому этапу образования, усиление его системности и теоретичности, последовательное проведение принципа политехнизма как одного из ведущих критериев отбора науч. материала, подлежащего изучению, и т. п. В области организации уч. работы ведутся поиски путей активизации уч-ся, развития их самостоятельности и инициативы в процессе овла-

дения знаниями. В связи с этим проводятся модернизация классич. формы урока посредством введения в его структуру различных видов групповой и индивидуальной работы уч-ся при сохранении руководящей роли учителя, а также исследования, направленные на усовершенствование средств и методов обучения для максимального развития у уч-ся познавательных интересов и способностей, формирования у них умений рационализировать свой труд. Значит, внимание уделяется выработке системы трудового воспитания и профпроработки учащихся. Расширились исследования по общей пед. и социальн. психологии, по педагогике и психологии проф.-технич. образования, возрастной физиологии, дефектологии, психо-физиологии. Проблема дошкольного воспитания. Продолжается работа в области изучения истории школы и пед. мысли народов СССР.

Академия педагогических наук СССР, научно-исследоват. ин-ты педагогики, кафедр, лабораторий, кафедр педагогич. вузов имеют тесные творч. связи с научными педагогич. учреждениями социалистич. стран: идет постоянный обмен планами науч. исследований, организуются совместные двусторонние и многосторонние исследования, проводятся конференции и симпозиумы и др.; сов. ученые-педагоги ведут разработку проблем развития школы и педагогич. социалистич. стран, развивающихся стран Азии, Африки и Латинской Америки.

Н.-и. работа в области педагогики ведется в н.-и. ин-тах АПН СССР (в 1943—66 АПН РСФСР), министерств просвещения (народного образования) союзных республик, во Всесоюзном н.-и. ин-те профобразования Гос. комитета СССР по профобразованию, в НИИ проблем высшей школы. Еще в 20-х гг. Наркомпросом РСФСР были созданы в Москве н.-и. ин-ты методов школьной работы (1922), методов внешкольной работы (1923), науч. педагогики при МГУ (1926), в Ленинграде — Ин-т науч. педагогики (1924). В 1931 в Москве осн. Ин-т политехнич. образования (в 1937 преобразован в Ин-т шк. школы). В 1938 все н.-и. ин-ты пед. профиля были объединены в Ин-т школ Наркомпроса РСФСР. За годы Сов. власти сложилась система н.-и. пед. учреждений, охватывающая все союзные республики. Во 2-й пол. 20-х гг. пед. н.-и. учреждения открылись на Украине (1926), в Белоруссии (1928), Грузии (1929), Узбекистане (1929), в 30—50-х гг. — во всех др. союзных республиках. См. *Педагогические институты* научно-исследовательские.

Периодические издания: журналы «Советская педагогика» (с 1937), «Вопросы психологии» (с 1935), науч.-методич. журн.: «Дефектология» (с 1969); «Известия АПН» (с 1945), периодич. сборники «Новые исследования в педагогических науках» и др.

А. И. Пискунов, М. Ф. Шабалева.

Языкознание

Зачатки рус. языкознания относятся к кон. 16 — нач. 17 вв. Были созданы первые слав. грамматики (Л. Зизаний, М. Смотрицкий). Собственно рус. языкознание начинает развиваться в 18 в. Его основоположником был М. В. Ломоносов, создавший основы рус. науч. грамматики и терминологию, теорию трех ступеней рус. лит. языка, основы инт.-ист. изучения языков. В нач. 19 в.

появился интерес к идеям всеобщей грамматики (И. Ориатовский, И. С. Рихский, И. Ф. Тимковский), были заложены основы сравнительного слав. языкознания (А. Х. Востоков). В 19 в. для языкознания в России характерны широкий охват теоретич. проблем (напр., о сущности и сущности языка, его отношении к мышлению, обществу и др.), глубина их разработки, филос. осмысление. Призыв М. В. Ломоносова использовать объектив. понятие о человеческом слове, указание на социальный характер языка были восприняты Н. И. Гречем, к-рый понимал слово как знак, подвергнув языковую природу языка, К. П. Зеленин выделил внеш. и внутр. причины многообразия языков. И. И. Срезневский диалектически объяснял развитие языка постоянным борением, постоянными уступками старинных новизн. К. А. Аксакوف впервые отметил, что слово представляет единство двух сторон — внутр. сущности высшей материальной и внешней. Во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. вопрос о связи языка и мышления подробно рассматривался И. А. Болдуном де Куртези, А. А. Потебней, Ф. Ф. Fortunatova, А. А. Шахматовым, к-рые, оставаясь в целом на позиции идеалистич. психологии, в трактовке конкретности языкового материала приближались к ряду случаев к материалистич. решению отд. проблем. Тезис о связи истории языка с историей народа, выдвинутый Ф. И. Буслаевым, был развит Fortunatova, к-рый исследовал дифференциацию и интеграцию языков в связи с историей общества. Шахматов связывал происхождение рус. языка и его иерархич. происхождение слав. народов, восточных в частности, исследовал судьбы древних рус. племен в связи с социальными, культурными и ист. условиями их развития.

В 19 в. успешно развивалось сравнительно-ист. языкознание. Для сравнения привлекались не только классич. сие индоевроп. языки (др.-греч., лат., санскрит), но и языки иного строя. Были заложены основы типологии, изучения языков (в области синтаксиса) в работах Ф. Е. Корша, на семантич. уровне — в работах М. М. Покровского. Значительные открытия Б. Н. Явлюнова, Fortunatova, Шахматова в области сравнительно-ист. изучения фонетики индоевроп. языков, рус. языка. Продолжалось изучение классич. языков (лат. и греч.) как филологич., так и в языковедч. планах.

В рус. языкознании интенсивно разрабатывались проблемы системности языка. Л. Г. Якоб определял язык как систему знаков для выражения мыслей. И. И. Давыдов применял понятие «организма языка», Болдуин де Куртези — понятие язык как систему, основанную на существующих в ней отношениях. На материале грамматики системность языка исследовалась в трудах Потебней, Fortunatova. Рассмотрение языка в современном его состоянии и в ист. развитии, выдвинутое Гречем, было развито Потебней и теоретически обосновано Болдуном де Куртези, что предвосхищало учение Ф. де Соссюра о синхронии и диахронии. В трудах Болдуна де Куртези разрабатывалось учение о фонеме. Общетеоретич. проблемы ставились и решались на материале рус. языка в его разных социально-стилевых и диалектных различиях, в сравнительно-ист. аспектах. В 19 в. были заложены основы лингвистич. географии рус. языка. Изу-

чались проблемы словосочетания и предложения, его ральных видов (Д. Н. Овсянко-Куликовский и др.), соотношение морфологии и синтаксиса, изменения морфологии, структуры слова.

Кроме становления русистики как самостоятельной лингвистической дисциплины, большое развитие достигло славоведения. Ставились и решались вопросы комплексного изучения истории слав. народов, происхождения их языков, слав. письменности, отношения рус. языка к др. слав. языкам и слав. языкам между собой (П. С. Биларский, О. М. Бодянский, Е. Ф. Карский, П. А. Лавров, В. Д. Лапачевский, Шахматов и др.).

Для рус. языковедения 19 — 20 вв. было характерным изучение строя различных языков как в самой России, так и вне ее. Интенсивно изучались тюркские языки (И. И. Гиганов, К. Г. Залеман, М.-А. Казем-бек, В. В. Радлов, В. Н. Татищев и др.). Фонетика и морфология балт. языков (Лесков, Я. К. Усов). Новым в Фортунатовым. Рус. финно-угроведение представлено трудами Ф. И. Видемана, М. А. Кастрена и др. Изучались языки С. Европы и Сибири (Кастрен). Значит, успехов достигло изучение кавк. языков (М. И. Броссе, Н. Я. Марр, П. К. Услар), арм. языков (К. П. Пахьянов (Потанин), Я. Г. Тонян). Развитие китайского языка связано с именами Н. Я. Бичурина, В. П. Васильева. Исследовались романские, герм. языки, разрабатывались некоторые вопросы семантики, изучались др.-вост. языки.

Советская языковедческая наука по мн. вопросам изучения языка продолжает традиции дореволюц. языковедения. После Окт. революции 1917 языковедение перешло в многоотраслевую дисциплину, располагающую богатейшей эмпирической базой. При наличии разных школ и направлений единство языковедения обусловлено марксистско-ленинской методологией. Для лингвистической теории в СССР характерно марксистское понимание языка как средства общения людей и как практич. действительного сознания, признание социальной природы языка, неизменный учет передаваемого им вневязкового содержания (откуда следует верность языковедения теме: язык и мышление), историзм в подходе к языку как объекту исследования. Особое место языковедения в СССР составляет также единство теории языка и практики языкового строительства, связанной с ленинской нац. политикой, к-рая провозгласила равноправие языков всех народов страны. Задача культурного строительства — создание алфавитов для 30 ранее бесписьм. языков С. Азии. Язык нац. языков СССР, формы старых алфавитов, в первую очередь русского, а также ряда тюрк. языков (переход к араб. алфавиту сначала на латинский, а затем на русский), разработка принципов орфографии и пунктуации, создание терминологии, словарей, грамматик, уч. пособий как для младших школьн. языков, так и для языков со старой письменной традицией — всё это стимулировало также создание трудов по теории формирования и развития лит. языков, принципам установления лит. норм, лексикографии, теории (В. В. Виноградов, Б. А. Ларин, Д. Н. Ушаков, Ф. Ф. Филин, В. И. Чернышев, Л. В. Щерба и др.), а также работ по теории и истории письменного языка в трудах Щербы и Н. Ф. Яковлева, а также в работах Р. И. Ананасова, С. И. Бер-

штейна, Л. Р. Зиндера, А. А. Реформатского и др. Изучение языков народов СССР, принадлежавших к разным языковым группам (уральские, тюрк., тунгусо-маньчжурские, кавк., чукотско-кавказские, эскимосско-алеутские и др. языки), обогатило составительную-типологическими и ареальными методами исследования. Были созданы труды обобщающего характера («Языки народов СССР», т. 1—5, 1966—68), сравнительно-ист. работы по слав., тюрк., герм., иран., кавказским и др. языкам, развернулось изучение условий функционирования языков и, в частности, роли русского языка как средства межнационального общения, в особенности в связи с возникновением новой ист. общности людей, сов. народа. Изданы двуязычные и толковые словари по многим языкам народов СССР.

Проблема формирования и развития нац. лит. языков в сов. лингвистич. науке уделяется большое внимание. Сов. лингвисты (И. К. Белодель, А. А. Булаковский, Виноградов, В. М. Жирмунский, Н. И. Копрад, Филин, Л. П. Якубинский, В. Н. Яриша и др.) исследуют лит. языки (на материале языков народов СССР и др. языков мира) в связи с конкретно-историч. условиями их функционирования. Ставится задача языков рассматривается в связи с процессами образования наций; решаются проблемы соотношения языка народности и языка нации, связь общнар. языка с его тюр. диалектами, распределения диалектов в близкородств. языках. Разрабатывается вопрос о выборе диалектной базы на родном этапе формирования языка, т. е. для мн. народов СССР задача построения лит. языка приобрела актуальное значение: только после Окт. революции для ряда народов СССР сложились условия для функционирования их языков в качестве литературных.

В сов. языковедении разрабатываются различные аспекты теории и методик и в 30—40-е гг. для развития языковедения в самых разл. направлениях, особенно в исследованиях по типологии и лингвистике, универсализм, сыграла роль труда И. И. Мещанинова. Несмотря на серьезные ошибки на пути поисков марксистских методов исследования, работы Марра и Мещанинова дали импульс для широких ист. обобщений при разработке проблем связи языка и общества. В последующие годы исследуются проблемы языкового знака, роли и места языка в процессе познания человеком действительности в свете ленинской теории отражения и др. филос. проблем языковедения (Э. Б. Атаев, В. Будогов, С. Кашельнев, В. И. Кудухов, Г. В. Колманский, В. З. Панфилов, Б. А. Серебрянников, В. М. Солдцев и др.). При этом важнейшим отправным пунктом является слово (в неразрывном единстве его формальной и содержат. стороны) — единица языка, дающая свои специфич. признаки на всех уровнях его структуры. Подчеркивается системный характер языка и иерархич. взаимоотношения его уровней. Отмечается недостаточность его чисто семантич. рассмотрения.

Расширяются типологич. исследования языков прежде всего в работах Мещанинова, а также в работах Климона, Панфилова, Солдцева, Б. А. Успенского, Яриша и др. Определяются истоки понятия типологии, ее отношение

к др. лингвистич. дисциплинам. Наряду с имеющими давнюю традицию исследования по морфологии, классификации языков ведутся исследования в области синтаксиса и семантич. типологии. В рамках строящейся с опорой на содержание типологии, схемы, ориентированной на различие способов черчения в языках мира субъектно-объектных отношений, выявлены номинативный, эргативный и активный строй. Исследуются также вопросы диахронич. типологии.

С 50-х гг. началось интенсивное развитие сравнит.-ист. языковедения. На базе изучения сложных зависимостей, существующих между языком и обществом, оформилось представление о непрямолинейности процесса развития языковых семей. Сравнит.-ист. исследование подвергло множество языков. Кроме индоевропейского (с особенно прогрессирующим слав. и герм. ответвлениями), и, отчасти, уральского языковедения, уже имеющих богатые традиции изучения, наиболее развитые отрасли копаристики в СССР — тюрк., монг., картвельское, афразийское языковедение (П. Аристар, А. А. Белецкий, Булаковский, Т. В. Гамкрелидзе, С. С. Гарибян, А. В. Десницкая, Г. Б. Джаханян, П. С. Кузнецов, Жабулиш, И. М. Мачаваришвили, А. А. Макаев, М. Н. Петерсон, А. Н. Санченко, Серебрянников, И. М. Тронский, Я. М. Эндзелин и др.). Развертывается обсуждение алтайской и неостраит. гипотез, предполагающих родство между рядом языковых семей Старого Света (В. М. Иллич-Свитыч). Начаты работы по изучению генетических связей языков Китая, Кавказа, Южной Азии. Основное направление составляют этимологии, исследования (О. Н. Трубачев, В. И. Абаев, Э. В. Севортян). Ставятся задачи дальнейшего совершенствования методики внеш. и внутр. реконструкции. Разработка различных алгоритмов дефиниции полизола сов. лингвистам позволила в раскрытии таких древних письменностей, как тангутская, майя, протоиндская, кавказско-албанская и некоторые др.

На основе интенсивной лингвогеографич. работы растет интерес к ареальной лингвистике (Н. З. Гаджиева). Широко практикуется картографирование языковых явлений (И. М. Боролина, И. М. Добровольский, Р. И. Афанасов и др.) и составление лингвистич. атласов. Разрабатываются понятия языкового союза, субстрата, суперстрата и адстрата. Ведутся активные топонимич. исследования (Э. М. Мураев, В. А. Никонов, А. В. Суперанская, А. Д. Чагаева и др.). Немножко расширяется круг языков, являющихся объектом исследования языков Др. Египта, Урарту, Хеттского царства, древние и совр. индоевроп. языки, языки Бл. Востока (и позднее) Тропич. Африки, тюрк., монг., финно-угорские, палеоазиатские, тунгусские, кавк. языки, языки Юго-Вост. Азии и др. — труды И. М. Дьяконова по древним языкам Персидского Марра по кавк. языкам, Мещанинова по урартскому языку, В. В. Стурова по др.-егип. языку, исследования И. Ю. Крачковского и Г. В. Черетелю по арабскому, Н. В. Юшанова по семитским языкам, Е. Э. Бертельса, Вс. Миллера по иран. языкам, В. Я. Владимирова, Л. Д. Сидякеева по древнеперсидскому, П. Ф. Шейнмана, Ф. И. Щербатского по инд., Н. И. Копрада по япон. и кит. языкам, работы А. А. Драгунова, Н. Н. Короткова, И. М. Ошанина,

В. М. Солнцева, С. Е. Яхонтова по кит. языку, А. А. Холодильникова по япон. и кор. языкам, И. Ф. Вардуля, Е. М. Колпакчи, А. А. Пашковского, Н. И. Фельдман по япон. языку, Д. А. Олдерогте по языкам Тропич. Африки.

Общее направление отечествен. языкознания обусловило развитие лексикологии и филологии. Исследуются основные принципы номинации, а также варьирующие по разностям языкам закономерности структурной организации лексики (О. С. Ахманова, В. Г. Гак, А. И. Смирнинский, Ю. С. Степанов, А. А. Уфимцева, Д. Н. Шмелев и др.). Интенсивно изучаются слав. языки в области лексикологии (Г. О. Винокур, Е. А. Земская, Е. С. Кубрякова, В. В. Лопатин, Севортян, И. С. Удзуханов и др.). В самостоятел. область исследования превратилась фразеология (Виноградов). Создана серия фразеологич. словарей («Фразеологический словарь русского языка», 1967; «Французско-русский фразеологический словарь», 1963; «Англо-русский фразеологический словарь», кн. 1—2, 1967; «Немецко-русский фразеологический словарь», 1975, и др.).

Грамматич. теория строится под знаком системной трактовки синтаксич. и морфологич. явлений и стремится охватить грамматику, строй языка в его целостности (А. В. Бондарко, Канельсон, П. С. Кузнецов, Ю. С. Маслов, А. Е. Супрун, А. А. Юдашев, Ярцева и др.). В центре внимания синтаксич. работ находится проблема предложения и словосочетания (В. Г. Адмони, Н. Д. Арутюнова, В. И. Боровковский, Н. Ю. Шевцова и др.). Анализируются различные аспекты предложения. В сфере рассмотрения включены и сверхфразовые единицы (Н. С. Поспелов). В области морфологии исследуются морфологич. структура слова, сущность грамматич. категорий, строение словосложения, парадигмы, части речи как лексико-грамматич. разряды слов и их взаимоотношение с членами предложения. Трактовка всех этих проблем была поставлена в связь с типологич. особенностями языков.

Фонетика и фонология рассматриваются как два аспекта науки о звуковом строе языка. Видную роль в отказе от психофизиол. в фонологии сыграло сов. языкознание. Наряду с психофизиол. функциями фонологии широко осознана и ее отожествит. способность. Прогрессу теории фонемы существенно способствовала дискуссия между представителями московской (Аванесов, Кузнецов, Реформатский, В. Н. Сидоров) и ленинградской (прежде всего в трудах Зиндера, М. И. Матусевича, а также Л. В. Бондарко) школ.

В сов. славистике центр. место занимает систематич. описание в нормализация вост.-слав. языков. «Толковый словарь русского языка» под ред. Д. Н. Ушакова (т. 1—4, 1935—40) — первый результат этого направления, определивший дальнейшее развитие рус., укр. и белорус. лексикографии (двуязычные и толковые укр. и белорус. словари, серия разнообразных словарей рус. языка, Словарь совр. рус. лит. яз. в 17 тт.). Детально разработана укр. и белорус. науч.-политич. терминология. Созданы своды рус., укр. и белорус. орфографии, «Грамматика русского языка» (т. 1—2, 1952—54), «Грамматика современного русского литературного языка» (1970),

грамматика укр. (т. 1—5, 1969—73), белорус. (т. 1—2, 1962—66) языков (до выхода из академич. грамматик укр. и белорус. языков их функцию выполняли подготовленные наст. ин-тами языкознания вузовские пособия по совр. укр. (т. 1—2, 1951) и белорус. (т. 1—2, 1961) языкам). Эти капитальные работы послужили моделью-эталоном для создания аналогичных трудов по др. нап. языкам народов СССР.

На материале рус. и слав. языков зародился и оформился в самостоятел. и науч. дисциплины фонология, морфонология и диакрионич. фонология, значение к-рых в зарубежном языкознании осознавалось лишь в последнее время. Детально описаны фонологич. системы лит. языка и мн. нар. говоров рус. (Аванесов, М. В. Паинов), укр. (Ф. Т. Жилко, П. П. Коструба, М. Ф. Наконечный) и белорус. (Н. В. Бирило, А. И. Подслужный) языков. Исследуется морфология русского (прежде всего в трудах В. В. Виноградова, Г. О. Винокура, С. П. Бинского, Н. С. Поспелова, Г. А. Земской, В. В. Бондарко, В. И. Лизиянка, Н. М. Шанского), укр. (Л. А. Булаховский, М. А. Жовтуброх, И. И. Ковалик, Б. М. Кулик, И. К. Кучеренко, И. Г. Матвеев, В. М. Руслановский, Е. К. Тимченко) и белорус. (М. Г. Булахов, А. М. Жидович, Ю. Ф. Майшневич) языков. Активно изучается синтаксис вост.-слав. языков (В. А. Белошапкова, Е. Ф. Кротевич, А. М. Пешковский, Н. Ю. Шелова и др.).

Фронтально исследованы вост.-слав. нар. говоры, созданы и создаются разнообразные атласы («Атлас русских народных говоров центральных областей к востоку от Москвы», [ч. 1—2], 1957; «Дialectология атлас белоруской мовы», [ч. 1—2], 1963), завершается работа над украинским атласом (Ф. Т. Жилко), опубликованы закарпатский атлас (И. О. Дзедзельский, 1958) и др. региональные атласы. По инициативе сов. диалектологов (Аванесов, С. Б. Бернштейн) создается Общеслав. атлас как междунар. науч. исследование (с 1958).

Изучается лексика народных говоров (Б. А. Ларин, Н. И. Толстой и др.), составлены и составляются разнообразные диалектные словари вост.-слав. языков, в т. ч. сводный словарь рус. нар. говоров (под ред. Ф. П. Филина).

В недрах славистики зародился и оформился в особую лингвистич. дисциплину история лит. языков (Л. А. Булаховский, В. В. Виноградов, А. И. Ефимов, А. И. Журавский, П. П. Плющ, М. М. Шахун и др.). Описан язык крупнейших писателей (Пушкина, Гоголя, Шевченко, И. Франко и др.), созданы словари языка писателей (Пушкина, Шевченко, Салтыкова-Щедрина и др.).

По инициативе сов. лингвистов детально проследяется история рус. языка (С. Ф. Бевзенко, В. И. Боровковский, П. Бузук, М. Г. Булахов, Л. А. Булаховский, Н. Н. Дурново, М. А. Жовтуброх, Вал. В. Иванов, Е. Карский, В. В. Колесов, С. И. Котков, П. С. Кузнецов, Б. А. Липунов, С. С. Самойленко, С. К. Гамзиченко, Ф. П. Филин, П. Я. Черныш и др.); издана академич. ист. грамматика рус. языка (Боровский, Кузнецов, 1963). Создаются ист. словари рус., укр. и белорус. языков.

Развиваются лучшие традиции отечественного языкознания в исследованиях по сравнит. грамматике слав. языков (С. Б. Бернштейн, «Очерк сравнительной грамматики славянских языков», т. 1—2,

1961—74); ведутся исследования по пра-славянскому языку (П. А. Бузук, В. К. Журавлев, Г. А. Ильинский, П. С. Кузнецов, В. В. Мартынов, А. М. Селищев, В. Н. Топоров), слав. акцентологии (Л. А. Булаховский, В. А. Дыбо, В. В. Колесов) и слав. глоттогенезу (Ф. П. Филин). Создается этимологич. словарь — слав. языков (О. Н. Трубачев), рус. (Н. М. Шанский), укр. (А. С. Мельничук), белорус. (В. В. Мартынов, Р. В. Кравчук). Изучаются также слав. языковые отношения (В. К. Журавлев, Вяч. В. Иванов, В. М. Ильич-Свишч, Б. А. Ларин, В. П. Макошиль, В. Н. Топоров, Я. М. Эндзелин и др.). Возобновились интерес к Кирилло-Медовской проблематике (Е. М. Верещагин), а также к проблеме роли старослав. языка в ист. развитии вост.-слав. языков (Н. И. Толстой). Детально исследуется грамматика (В. В. Бородин, Е. В. Чешко, Н. И. Толстой) и лексика (А. С. Лывов) старослав. языка. Совместно с лингвистами Чехословакии создается «Словарь славянских языков».

Исследуются языки юж. и зап. слав. (С. Б. Бернштейн, Ю. С. Маслов, А. М. Селищев и др.), совместно с диалектологами Болгарии создан диалектный атлас болг. языка как продолжение фронтального обследования болг. нар. говоров в СССР и пробного атласа, созданного грамматиком сов. болг., чеш., сербскохорват. и югославского языков, создана серия слав. двуязычных словарей, в т. ч. польско-укр., польско-белорус. и др. Возобновились науч. издание древнейших памятников слав. письменности (В. В. Аниченко, С. И. Котков и др.). Сов. языкознание разрабатывало науч. принципы изучения рус. языка нерушащихся (И. Бернштейн, Н. К. Дмитриев, Е. Д. Поливанов, Л. В. Щерба и др.). В связи с этим была выдвинута идея сопоставит. грамматики неродств. языков (Е. Д. Поливанов), важность которой осознава в зарубежной лингвистике лишь в последнее время. Создана серия сопоставит. грамматик. Организуются спец. журн. («Русский язык в национальной школе», «Русский язык за рубежом», «Русский язык в азербайджанской школе» и др.) и спец. науч. учреждения.

Широкий размах получили исследования по тюрк. языкам (П. А. Азимов, Н. А. Баскаков, И. А. Батымов, Н. З. Гаджиева, В. А. Гордеевский, Н. К. Дмитриев, А. Кайдаров, С. К. Кенесбаев, А. Н. Кононов, С. Е. Малов, Е. Д. Поливанов, В. В. Решетов, А. Н. Самойлов, Севортян, Э. Р. Тенишев, Е. И. Убрилова, М. Ш. Ширялев, А. М. Щербак, К. К. Юдахин и др.). Впервые вышли в свет науч. грамматики кумык., ногайского, карачаевско-балкарского, гагаузского и ряда др. языков, многочисл. и различные словари; были почти полностью описаны тюрк. диалекты. Это позволило перейти к подготовке обобщающих трудов, включая атлас тюрк. диалектов, этимологич. словари, древнетюрк. словари. Исследования совр. и р. а. языков и диалектов, ранее считавшихся языками совсем не описанные, и в связи с открытием новых материалов в Ср. Азии — древне- и ср.-ир. языки (Абаев, М. Н. Боголюбов, И. И. Зарубин, В. С. Расторгуев, В. С. Соколова, А. А. Фрейман и др.). Начато создание крупных обобщающих трудов по иран. языкознанию.

После революции 1917 были изучены и описаны многочисл. языки и

диалекты Дагестана (Е. А. Бокарев, А. Н. Генко, Ю. Д. Дешериев, А. С. Чикобава, Н. Ф. Яковлев и др.), картвельские языки, а также абх.-адыг. языки (К. Д. Дондуа, К. В. Ломтадзе, Г. В. Рогая, В. Т. Топурия, А. Г. Шанидзе, Яковлев и др.). Подготовились труды по сравнительно-ист. изучению картвельских языков, рассматривавшие древнейшую структуру корня (Т. В. Гамкрелидзе, Г. И. Мачавариани), был создан первый этимологич. словарь картвельских языков.

Начало сов. ф. ии о-гроведе-ния языков Д. В. Бухарин. Оно воз-мощило развитие трудов П. Ариста, В. И. Лыткина, К. Е. Майтнговской, Се-ребренникова и др. В этой области со-здаются крупные обобщающие исследова-ния. С 20-х гг. разрабатывается система-тика, изучение языков народов Се-вера (В. А. Афанасьев, В. Г. Богоро-ва, В. В. Виноградов, А. А. Крейнович, К. А. Менюшиков, Панфилов, П. Я. Ско-рик, О. П. Сунин, В. И. Щинцул и др.).

Расширяются лингвистич. исследова-ния в области романо-герм. языков. Интенсивно изучается история герм. языков. Была создана сравнит. грамматика этих языков, использо-вавшая новые языковые материалы. Большое внимание было уделено исследованию вопросов лексикологии, фразеоло-гии, стилистике отд. герм. языков. Герм. языки стали объектом сравнитель-но-типологич. штудий. Множество работ посвящено изучению разных сторон струк-туры ипел., нем., нидерландского, скандинавских языков.

Появились крупные оригинальные труды по истории романских и герм. языков, получившие широкое признание за рубе-жом. По романistikе — Р. А. Будагова, М. В. Сергеевского, Г. В. Степанова, В. Ф. Шиншарова; по германistikе — И. Р. Гальперина, Гухман, Жирмунский, Л. А. Зарва, Л. А. Ильина, Кан-гельсона, Макаева, О. И. Москальской, Смирницкого, М. И. Стеблин-Каменской, Ярцевой и др. Были изданы обобщающие работы по романским и герм. языкам: серия «Сравнительно-сопоставительная грамматика романских языков» (1972), содержащая сведения о малоизученном каталонском, ретороманском и др. языках; «Сравнительная грамматика германских языков» (т. 1—4, 1962—66) в «Историко-типологическая морфология германских языков» (т. 1—2, 1976).

Социолнгвистика изучает закономерности функционирования язы-ков в обществе. Труды Л. А. Зарва, Ларин, П. П. Якубинский; она решает задачи создания и развития теории язы-ковой нормы и лит. языка, разработки письменностей для бесписьм. языков, норм лит. языков, проблем культуры ре-чи, многоязычия, поэтич. речи и др. (работы Афанасия, Будагова, Жирмун-ского, Л. Б. Никольского, И. Ф. Протченко и др.). В широкое направление преврати-лось связанное с этим кругом вопросов исследование психофизиц. механизмов речи. Поставлены и решаются новые проблемы социолнгвистич. характера на материале рус. языка и языков народов СССР: «Русский язык и социолнгвисти-ка», кн. 1—4, 1968; «Русский язык в современном мире», 1974; «Закономер-ности развития литературных языков народов СССР в советскую эпоху», т. 1—4, 1969—76; «Проблемы двуязычия и многоязычия», 1972.

В связи с актуальными задачами разви-тия нар. х-ва все большее значение при-обретают исследования по приклад-ной лингвистике. Ведутся рабо-ты по созданию информат. языков для различных областей науки и техники, систем автоматич. обработки информа-ции, также в области автоматич. перевода. При решении указанных задач и разра-ботке формализованного описания язы-ка большую роль играет сотрудничество математиков, кибернетиков, лингвистов (А. И. Берг, А. Н. Колмогоров, А. А. Ла-пунов, И. И. Резвин). Исследования язы-кового строя в условиях СССР и за-г., имеют и большое теоретич. значение.

Расширение задач и проблематики оте-честв. языкознания после Окт. револю-ции обусловило и новую организацию лингвистич. работы. Начиная с 30-х гг. рас-тёт число вызов и исследоват. ин-тов, где разрабатываются лингвистич. про-блемы в каждой республике и лит. обла-сти созданы языковедч. центры, что со-блюдает росту нар. кадров языковедов.

В лингвистич. ин-тах Азербайджана, Армении, Белоруссии, Грузии, Казах-стана, Киргизии, Латвии, Литвы, Молда-вии, Таджикистана, Туркмени, Узбеки-стана, Украины, Астонии постепенно складываются крупные коллективы учё-ных. Во всех республиках ведутся всесто-ронние исследования нар. языков, их диалектов. Создаются академич. граммати-ки, фундаментальные труды по отд. проблемам нар. языков, толковые, дву-язычные и др. виды словарей, диалекто-лог. атласов. Кроме того, в Азерб., Узб., Таджикистане, Туркмени, Казахстане, исследованию. Идёт подготовка к составле-нию диалектологич. атласа жур. языков СССР. В Баку издаётся журн. «Совет-ская тюркология» (с 1970). Ведущую роль в развитии арменistikи играют учёные и науч. центры Армении, где разрабатываются также проблемы обще-го языкознания (Р. А. Ачарян, Агахан, А. С. Гарибян, Г. Б. Джавахи, Г. А. Ка-панцян, Г. Г. Севак и др.). Большой вклад в изучение кавк. филологии, древних язы-ков Передней и Малой Азии, иран. язы-ков, араб. языка, бесписьм. языков Да-гестана вносят ученые Груз. ССР (Г. С. Ахвледиани, Гамкрелидзе, Т. Е. Гу-лава, Топурия, Г. В. Церетели, Чикоба-ва, Шанидзе и др.). В Казах. ССР изу-чаются памятники др.-тюркской и уйгур-ской письменности (А.-А. Кайдаров), казах. язык исследуется в связи с обще-тюркологич. и атлантнич. проблемами (Г. Айдаров, А. Аманжолов, Есенмур-заев и др.). С помощью ЭВМ создан Обратный словарь казах. языка, частотно-комбинаторный словарь романа М. Аузо-ва «Путь Абая». В Латв. ССР предпринят анализ древних памятников лексикогра-фии балт. языков (Д. Земзаре). В Молд. ССР публикуются работы по вопросам русско-молдав. языков, проблем язы-ковых контактов молд. и вост.-слав. языков, исследуется роль рус. языка как языка межнац. общ. В Тадж. ССР изучаются папирские языки (Д. Карамшов). В Узб. ССР, помимо всесторон-него изучения совр. яз. языка и его диалектов, создана грамматика старо-русского языка, выявлены взаимосвязи старо-узб. языка с древнеуйгурским, старо-тюркским (Г. А. Абдурахманов, К. Каримов, С. М. Муталлибов, А. Мух-таров, Э. И. Фазылов, Ш. Ш. Шаабду-рахманов, Ш. Шукуров и др.). Созданы нар. курсы языков урду и хинди, пре-

подавание к-рых введено в ср. школы. Исследуются проблемы словообразования (А. Н. Тихонов), осуществляется координа-ция ведущихся в СССР работ по фило-золии (Самарканд). В Эст. ССР изу-чаются языки и диалекты Колыского по-ла, а также все прибалт.-фин. языки (П. Ариста, А. Каск и др.).

Исследование общетюркч. языко-ведческих проблем и конкретных языков концентрируется в н.-и. ин-тах АН СССР (Ин-т языкознания, Ин-т рус. языка, Ин-т славяноведения и балканистики, Ин-т востоковедения — все в Москве), в филиалах и АН союзных республик, в ин-тах авт. республик и авт. областей, а также во всех ун-тах и др. вузах, где имеются филологич. ф-ты. Эта работа осуществляется в условиях всё большей координации науч. сил советского языко-знания.

Периодические издания: «Известия АН СССР. Отделение литерату-ры и языка» (с 1940), «Вопросы языко-знания» (с 1952), «Русская речь» (с 1967), «Научные доклады высшей школы. Филологические науки» (с 1958), «Вестник Московского университета. Серия фило-логическая» (с 1966), «Мовознавство» (с 1967), «Советские славяноведения» (с 1965); «Советское финно-угроведение» (Таллин, с 1965), «Ученые записки» и «Труды» филологич. ф-тов ун-тов и ин-тов СССР.

См. также *Российская Советская Федера-ционная Социалистическая Республика* (раздел Языкознание), *Арабистика, Ассириология, Германология, Индология, Иранистика, Романстика, Семантика, Синиология, Скандинавистика, Славяноведение, Тюркология, Финно-угроведение*. В. Н. Ярцева, Г. А. Климов, В. К. Журавлев.

Литературоведение

Литературоведение зародилось в Рос-сии во 2-й трети 18 в., когда появились работы, посвященные отецтв. поэзии, реформе стихосложения (В. К. Тредиаковский), проблемам становления рус. лит. языка (М. В. Ломоносов). Однако эти ра-боты носили в основном описательный и нормативный характер. В нач. 19 в. теорет. основы лит-ры разрабатывались в стиховедческих (А. Х. Востоков), ист.-лит. (Н. И. Греч) и др. работах. До 40-х гг. 19 в. изучение лит-ры развивалось гл. обр. в форме критики, стимулировавшей писателей к отражению новых обществ. настроений (А. А. Бестужев-Марлинский, А. Ф. Введенский, А. С. Пушкин, М. В. Гоголь и др.). В работах Н. И. Надеждина, раз-вивавшей мысль о внутр. законах худо-жества, необходимость возникновения «но-вейшей поэзии», синтезирующей достиже-ния классицизма и романтизма. Истребо-вание «исторической» поэзии, требова-ния истинности и теоретич. проблем утверждал А. С. Пушкин. В творчестве революц. демократов литературоведение начало складываться в стройную систему. В. Г. Белинский, рассмотрев развитие рус. лит-ры в единстве со всей рус. культу-рой 18—нач. 19 в., поставил вопрос о специфич. иск-ве, разработав пробле-мы конкретности художеств. произведе-ния, единства содержания и формы, са-модвижения характеров, классификации лит-ры. Теория реализма Белинского, разрабатывавшаяся им эстетика «нату-ральную школы» обосновывали прогрессивную роль рус. лит-ры в освободитель-

лом движении; народность лит-ры усматривалась критиком в её нац. самобытности, в защите интересов народа, в её демократическом характере. Гражданственность, широта и историзм мышления, внимание к социальному содержанию лит-ры определяли пафос его борьбы с теорией «чистого искусства». Лит.-критика и эстетика Н. Г. Чернышевского, Н. А. Добролюбова, Д. И. Писарева была направлена на материалистич. истолкование природы иск-ва, защиту его обществ. роли, дальнейшую разработку проблем народности; ими была выработана целостная концепция развития рус. критики и эстетики 20–40-х гг. 19 в. Идея рус. революц. демократов развилась их единомышленниками и последователями в укр. (Т. Шевченко, И. Франко, Леся Украинка, П. Грабовский и др.), арм. (М. Налбандян и др.), азерб. (М. Ф. Ахундов и др.), груз. (И. Чавчавадзе, Г. Церетели и др.), лит. (К. Хетагуров и др.) лит.-рах. Постепенно история и теория лит-ры обособились от критики; разработка связанных с ними проблем велась представителями т. н. академич. литературоведения, тесно связанного с передовыми течениями рус. обществ. мысли и представлений о 3-ей школе. Мифологию, школу (Ф. И. Буслаев, А. Н. Афанасьев, О. Ф. Миллер и др.), ориентируя на ист. бытование жанров, сюжетов, конфликтов и т. п., выясняя своеобразие, генезис явлений словесности различных национальностей. Культурно-историч. школа (А. Н. Пыляев, Н. С. Тихонов и др.) выявила идею единого человечества, наследия писателей в широком контексте духовной культуры их эпохи; идею непрерывности и преемственности лит. развития, его нац. своеобразия и самобытности. Школа призвала к массовому изучению словесных произведений народа; её заслуга в развитии лит.-худож. памятников и творчества, применении палеографич. критики текста. Недостатком историко-культурного метода была недооценка эстетич. анализа памятников и их художеств. специфики, отождествление истории лит-ры и истории обществ. мысли, оперирование идеей «среды» без учёта обуславливающих её социально-классовых факторов. Сравнительно-историч. школа (Ал. Н. Веселовский и др.), включая в круг исследования новые культурные регионы, выдвинула проблему лит. традиции и влияния; однако игнорирование в нек-рых работах внутр. законов развития каждой школы привело к поверхностному компаративизму, произвольному установлению связей. В работах Ал. Н. Веселовского, синтезирующих позитивные положения мифологич. гипотезы, теории заимствования и самозарождения художеств. представлений, сюжетов и образов, развивавших традицию культурно-историч. школы, сравнительно-историч. метод реализовался как высшее достижение демократического литературоведения не только в России, но и на Западе. Учёный широкого диапазона, создатель наиболее обстоятельной для своего времени ист. поэтики, Ал. Н. Веселовский отметил закономерность культурно-историч. развития в его культурно-историч. обусловленности, эволюцию осн. элементов поэтик. стиля и сюжетности, по-новому осмыслил роль личности в ист.-лит. процессе, по-новому поставил проблему традиций и новаторства. Н

Во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. определились знач. успехи в области практич. *текстологии* и комментирования (Я. К. Грот, М. И. Сухомлинов, Л. Н. Майков и др.), филологич. изучения древних текстов (А. А. Шахматов и др.), изучения лит-ры как важнейшего документа общественной психологии (Н. А. Котляревский, Д. Н. Овсянко-Куликовский и др.); с точки зрения гносеологической природы образа рассмотрел явления лит-ры А. А. Потебня, работы к-рого стимулировали интерес к исследованию психологии творчества и природе художеств. мышления. В 1900-х гг. активно выдвигалась задача выяснения социальной функции лит-ры: Евг. Соловьёв (Андреевич), С. А. Венгеров и др. Постепенно социологич. метод принял у его приверженцев (П. Н. Сакулин, П. С. Коган и др.) универсальное значение; внутри его складывались течения, получившая позднее, в советское время, название *вульгарного социализма* (В. М. Шулятиков, В. М. Фриче и др.).

На рубеже 19 и 20 вв. эстетич. и литературоведч. мысль испытывала влияние идей марксизма, методол. принципов марксистского литературоведения; намечалась эволюция нек-рых академич. школ к марксизму. Г. В. Плеханов разработал концепцию отношения иск-ва (в т. ч. лит.-ры) к обществ. жизни. В работе «Материализм и эмпириокритицизм» (1908) В. И. Ленин сформулировал принципы теории отражения, ставшей филос. фундаментом марксистско-ленинской эстетики, литературоведения и литературоведения. «Партийная организация и партийная литература» (1905), в статье о Л. Н. Толстом, А. И. Герцене, в высказываниях о М. Горьком, Чернышевском, М. Е. Салтыкове-Щедрине, И. С. Тургеневе и др. писателях В. И. Ленин создал цельную концепцию роли идей в развитии культуры и искусства, отношения иск-ва (прежде всего лит-ры) к революции, теоретически обосновал принцип партийности лит-ры. А. В. Луначарский видел в ленинском наследии, взятом «во всем объеме», «надежнейший компас» и для литературоведения. «Характерный для всего наследия» Ленина дух боевой партийности, присущий этому наследству политическая заостренность в соединении с философской глубиной и исторической конкретностью должны оплодотворить, уже оплодотворят и будут оплодотворять марксистское литературоведение («У д а ч а с р а с к и й А. В. Луначарский», т. 8, изд. 1920). В 1920-х гг. выступил А. В. Боровской, М. С. Ольминского, Луначарского, Горького, С. Шаумяна, Ф. Махарадзе, А. Цуклидзе и др. критиков-марксистов ввели критику и литературоведение в «контекст» развития обществ. эстетич. мысли и революц. движения в России.

Советское литературоведение Окт. революцией 1917 поставила перед советской наукой о лит-ре новые конкретные задачи, в решении к-рых пришлось ей идти непроторенными путями. Возникшие ошибочные концепции преодолевались в острых дискуссиях, имевших большое теоретич. и практич. значение для развития литературоведения. Окт. революция к классич. наследию (см. *Пролеткульт*) и «формалист. метод», о к-ром писал В. Ф. Переврезова. Важную роль в становлении осн. лит-ры и литературоведения сыграло письмо ЦК РКП(б) «О пролеткульту» (1920) и совещания

по лит. вопросам при агитпропе ЦК РКП(б) (1924–25). Значительным этапом в развитии литературоведения явилось преодоление в 30-х гг. вульгарного социологизма. Решающую роль сыграли теоретич. основы эстетич. наследия классиков марксизма-ленинизма. В эти годы были опубликованы письма К. Маркса и Ф. Энгельса к Ф. Ассальсу, Ф. Энгельса к М. Каутской и М. Гаркисе, вышел сборник «К. Маркс и Ф. Энгельс об искусстве», в 1932 появилась статья Луначарского «Ленин и литературоведение», положившая начало углубленному изучению трудов и высказываний Ленина, непосредственно касающихся лит-ры и иск-ва. В 20-е гг. изучение рукописного наследия рус. классиков привело к возникновению осн. текстологии (работы Н. К. Пискарева, Б. В. Томашевского, Г. О. Винокура и др.). В 30–60-х гг. это изучение было продолжено в текстологии М. М. Гурко, в мировой лит-ры им. А. М. Горького (ИМЛ; осн. в 1932) и работах Д. С. Лихачева.

30-е гг. вошли в историю осн. литературоведения как основополагающий этап теоретич. разработки принципов *социалистического реализма*. Широкое обсуждение лит. проблем, прошедшее перед 1-м съездом осн. писателей (1934), доклад и выступления Горького на съезде, его статьи «О социалистическом реализме», «Беседа с молодыми» и др. активизировали эстетич. поиски литературоведов. Большое значение имели статьи Луначарского, А. А. Фадеева, в сб. «Вспомогательные материалы к изучению мирового искусства» (1934), в преамбуле к которой он изложил основы метода; возматерил интерес к разработке на новом уровне. вопросы поэтики, проблем художеств. форм. Преодолевалась односторонность вульгарно-социологич. и формалистич. концепций; появлялись синтетич. исследования, учитывавшие всеобщие и национальн. стороны («корни») лит-ры, являющиеся важным завоеванием осн. литературоведения. Успехи осн. лит-ры 30–нач. 40-х гг., в особенности завершение художеств. эпопей, получивших мировую известность («Жизнь Климата Самгина» Горького, «Тихий Дон» М. А. Шолохова, «Хожение по мукам» В. Г. Распутина и др.), подвигли теоретич. мысль к попыткам определить место социалистич. реализма в мировом лит. процессе, в художеств. развитии человечества. Теоретич. поиски 30-х гг. определили осн. линии развития осн. литературоведения 2-й половины 20-го в. В годы Великой Отечественной войны (1941–45) осн. литературоведы вносили вклад в общенар. дело, раскрывая в своих исследованиях красоту и богатство духовного наследия Родины, великие патриотич. традиции классич. рус. лит-ры и лит-ры народов СССР. Литературоведение по решению и социалистич. реализму 1957 и 1959, проведенные ИМЛ (2-я совм. с Союзом писателей СССР), утвердили представление о социалистич. реализме как новом закономерном этапе развития мирового иск-ва, единственно верном ответе на искания передов. художеств.

культуры человечества, форме худож. самосознания народов, борющихся за социальное освобождение. Тогда же были впервые сформулированы и обобщены 2 важнейшие проблемы: стилевое богатство и многообразие лит-ры народов СССР и взаимодействие социалистич. реализма с др. лит. направлениями в мировом лит. процессе. В ревизионистском литературоведении и эстетике за рубежом в 60-х гг. возникла конформистская концепция «синтеза», слияния реализма с модернизмом в некоем «новом реализме», «реализме без берегов». Сов. литературоведы и эстетик-ы убежденно доказали, что дальнейший прогресс иск-ва возможен только на почве социалистич. реализма, а водораздел между основными направлениями лит. развития следует видеть отнюдь не в формальных различиях. В трудах конференции «Современные проблемы реализма и модернизма» (1964) раскрыты новые проблемы теоретического изучения лит.-процесса, определена программа исследований и борьбы за совершенствование творч. метода сов. лит-ры, за расширение его влияния на мировое лит. развитие. Этот программ и ее реализации посвящалась конференция «Актуальные проблемы социалистического реализма» (1966), на к-рой анализ явлений лит. процесса был разбит на 2 направления: характеристика совр. стилистич. исканий и исследование теоретич. проблем творч. метода сов. лит-ры, рассматривавшихся в тесной связи с задачами полемики, к-рую марксистско-ленинская эстетика ведёт с направлениями идеализма, субъективистской эстетики. Конференция 60-х гг. также конференция «Националистическая общность людей — советский народ и литература социалистического реализма» (1972), всеозвучивая дискуссии по реализму и социализму, реализму — важные этапы истории сов. литературоведения. В 60—70-х гг. восторжество и плодотворно исследовались творч. проблемы литературоведения, реализма и социализма (Ю. Я. Барашев, А. С. Бушин, В. И. Борщук, А. А. Дымшиц, Д. Ф. Марков, А. С. Мясников, В. В. Новиков, В. М. Озеров, С. М. Петров, Т. Н. Поспелов, Ю. И. Суворов, Б. Л. Сучков, Л. И. Тимофеев, М. В. Храченко, Н. З. Шамота, В. Р. Щербина, У. Р. Фохт, Я. Е. Эльберг, Т. Я. Яценко и др.).

В разработке проблем теории и истории критич. и социализма, реализма, истории лит-ры доктябрьской и октябрьской эпох ведущую и организующую роль сыграли ин-ты АН СССР. Ещё в 30-е гг. Ин-т рус. лит-ры (Пушкинский дом) АН СССР (ИРЛИ; осн. в 1905) стал организационным центром изучения творчества Пушкина, проблем народности рус. лит-ры и широкого круга проблем теории и истории рус. реализма 19 в. В 30—40-е гг. успехи пушкиноведения ознаменовались рядом крупных трудов (М. П. Алексеев, Д. Д. Благой, С. М. Бонд, В. В. Виноградов, Г. А. Гукowski, Б. С. Мейлах, Б. В. Томашевский, Ю. И. Тиньков, М. А. Целовский, П. Шелов и др.), на протяжении многих лет выходящие серьёзные пушкиноведческие издания («Временник Пушкинской комиссии», в. 1—11, 1963—1975; «Пушкин. Исследования в материалы», т. 1—7, 1956—74, и др.). В 30-х гг. начало складываться и гологоведение, ставшее в 50—70-х гг. с появлением фундаментальных монографий и исследова-

ний (Виноградов, В. В. Гиппиус, С. И. Машицкий, Н. Л. Степанов и др.) одной из наиболее результативных областей сов. литературоведения. Возрождались лучшие традиции доктябрьского академич. литературоведения в изучении др. рус. лит-ры. Социалистич. критическое обобщение принципов подхода к лит. памятникам, а также методов их анализа, формировалось новое понимание связи древней лит-ры с историей, разрабатывались проблемы художеств. методов и специфики др.-рус. лит-ры, вопросы о преемстве, связи с нею последующих периодов русской лит-ры (В. В. Азрилянов-Перетц, Н. К. Гудзий, И. П. Еремин, Лихачев, А. С. Орлов, В. Н. Перетц, В. Ф. Ржигза, Б. А. Рыбаков, С. К. Шамбагин и др.). Обновлялись принципы исследования памятников народного творчества. Сов. фольклористика складывалась в трудных исканиях новой методологии (М. Х. Абергян, М. К. Азиев, Л. П. Андреев, П. П. Козлов, В. М. Жирмунский, Н. И. Марр, С. Ф. Ольденбург, В. Я. Пропп, Б. М. и Ю. М. Соколовы и др.). Такую же перестройку переживало изучение рус. лит-ры 18 в. Разрушались вулгарно-социологич. представления об учении, подражательности рус. классицизма и художеств. несостоятельности рус. лит-ры 18 в. А. Л. Кантемира до Н. М. Карамзина, исследовалась её связь с нац. историей, её художеств. специфика и оригинальность, ист. значение рус. лит-ры 18 в. как источника художеств. идей для лит-ры предшествовавшей и пушкинской поры (П. Н. Берков, Гукowski, В. А. Десницкий, Г. П. Макогоненко, В. Н. Орлов). Преодоление догматич. трактовки художеств. реализма как неподвижной, исторически не разнующейся категории, науч. подход к анализу связей реалистич. метода с мировоззрением и творч. индивидуальностью писателя открывали путь к восторговому изучению творчества Л. Н. Толстого и Ф. М. Достоевского, их роли в мировом лит. развитии и художеств. прогрессе (М. М. Бахтин, Б. И. Бурсов, Гудзий, Н. Н. Гусев, В. А. Жданов, Э. Е. Зайденшнейн, Я. Я. Кирпичников, К. Н. Ломоунов, Т. Л. Мотылева, Г. М. Фридляндер, Храченко, А. В. Чичерин, Б. М. Эйхенбаум, А. С. Долгин, В. В. Шкловский и др.). В монографиях, созданных в 60-х гг., реализовались тенденции к систематическому творч. изучению Л. Н. Толстого как закономерного этапа развития рус. революции и рус. лит-ры, ставшего громадным шагом вперёд в художеств. развитии человечества.

Ленинская концепция преемственности трёх поколений, трёх классов, действовавших в рус. революции, привлекла пристальное внимание литературоведов к изучению лит. наследия декабристов и революционеров-разночинцев, начиная с Чернышевского и кончая героями «Народной воли». Исследования о писателях-декабристах (В. Г. Базанов, В. Н. Орлов и др.) приносили понимание противоречий привнесённого романтизма и содействовали формированию новых представлений о месте и роли в ист.-лит. процессе 19 в. Академич. издание полного собрания сочинений Белинского (т. 1—13, 1953—59), восторговое изучение его лит. наследия (А. Лавренчик, Н. И. Мордовченко, В. С. Нецаева, Ю. Г. Оксман, М. Я. Полюков и др.) позволили разрешить многие вопросы биографии и мировоззрения Белинского,

не получившие ранее верного или достаточно глубокого освещения, и впервые составить полное научно аргументированное представление о вкладе Белинского в развитие теории реализма в России. Весомами явились достиженья в изучении лит.-художественного, критич. и эстетич. наследия революц. демократов 60—70-х гг. Были изданы полные или академические собрания сочинений Герцена, Чернышевского, Некрасова, Салтыкова-Щедрина, появились исследования Бушина, Н. Ф. Бельчикова, Макашина, П. А. Николаева, Е. И. Покусаева, Л. А. Моткина, Б. С. Рогинского, А. П. Кабылова, К. И. Чукского, И. Г. Ямшоловского. Сов. литературоведы раскрыли роль рус. революц. демократов в развитии мировой эстетической мысли и теории реализма и тем самым показали несостоятельность попыток некоторых зарубежных историков лит-ры и эстетики игнорировать творчество русских революц. демократов, эстетиков, опиравшихся на богатейший опыт рус. лит-ры критического реализма, осмысленный ими в духе революц. социализма, идеалов. Вместе с тем в литературоведении утвердились традиции неразрывного единства науч. и лит.-критич. мысли, воплотившиеся в статьях Белинского, Добролюбова, Чернышевского, Писарева, Салтыкова-Щедрина и их последователей и соратников в укр., арм., груз., азерб. и др. нац. лит-рах. Возникла возможность выработать целостную, подлинно научную, исторически обоснованную концепцию лит. процесса в многонац. России.

В 30-е гг. были заложены основы горьковедения, у истоков к-рого стоял Луначарский, определявший принципиальную важность творчества Горького для художеств. развития человечества, называвший его писателем, в чьём творчестве пролетариат «...первые осознаёт себя художественно, как он осознаёт себя философски и политически в Марксе, Энгельсе и Ленине» («Улуг чар вакили», в сб. Горького, т. 2, 1964, с. 141). Успехи горьковедения воплощены в трудах серьёзных изданий: «Горьковские чтения» (1940—1968), «М. Горький. Материалы и исследования» (1934—51), «Архив А. М. Горького» (1939—76), трудах и монографиях С. Д. Балухатого, Б. А. Бялика, С. В. Касторского, В. В. Михайлова, В. М. Муратовой, А. С. Мясникова, А. И. Овчаренко, Писанкова, Е. Б. Тагера и др. Труды горьковедов, изучение творчества Маяковского (В. Д. Дувакин, И. Машбилов, А. И. Метченко, З. С. Палерий, В. О. Перцов, В. В. Трещина, А. В. Февральский, Н. И. Харджиев), Шолохова (В. В. Гуря, И. Лежнев, Ю. Б. Лукин, Яценко и др.), А. Фадеева (Бушин, Е. Ф. Кинькович, Озеров и др.) — всё это явилось соединит. звеном между проблемно-тематич. направлениями в изучении рус. сов. классики и аналогичными направлениями в изучении сов. лит. процесса. Основные проблемно-тематические направления всеозвучивающего литературоведения содействовали становлению и развитию аналогичных направлений в союзных республиках: молдавское (А. И. Белецкий, Ю. О. Иваниц, Е. П. Кирпичков, М. Рыльский, Е. С. Шабловский) и франкоязычное (Белецкий, Г. Д. Верес, П. И. Колесник, М. Н. Пархоменко, С. М. Паховской) на Украине, изучение творчества Гривастелл в Грузии (И. Бидида, А. Барамидзе, П. Нугубидзе), творчества Райниса в Латвии (К. Крау-

линь, Э. Сокол, В. Хаусман), Навои в Узбекистане (Е. З. Бертельс, В. Беркович, Н. А. Султанов, И. А. Назимов, Э. Аббасов, М. Гулиаев) и Фузули (Г. Арслани, М. Ариф) в Азербайджане, Рудаки (Бертельс, А. М. Мирзоев) и Айнги (И. С. Брагинский, Н. Масуми) в Таджикистане, Махтумкули (Б. Карыев) в Туркменистане, Купали (Г. Березкин, И. Наумович) и Коласа (А. Майкович, Е. Мозолевич) в Белоруссии, Абай (М. О. Ауэзов, З. Ахметов) в Казахстане и т. п. Творчество классиков нац. лит-р рассматривается в связях с рус. и др. нац. лит-рами. С ещё большей определённостью интернационалистич. дух и характер литературоведения выразился в рассмотрении проблематики развития лит-р народов СССР сов. эпохи. Уже в 20-х гг. начало складываться понимание общности лит. процессов, сопоставлявшиеся поисками организац. форм взаимосвязей и сотрудничества нац. писательских коллективов. Парт. решения «О политике партии в области художеств. лит-ры» (1925), «О перестройке литературно-художественных связей в СССР» (1932), «О развитии культуры и создании единого Союза писателей СССР (1932) помогли осуществлению этих целей. Определёлись межнац. проблемы, привлекающие внимание литературоведов и литературоведческих ин-тов всех союзных и авт. республик. Главнейшие из них: теория и история социалистич. реализма; история и теория взаимосвязей и взаимообогащения нац. лит-р, закономерности развития сов. романа и др. Созданы 3-томная «Теория литературы. Основные проблемы в историческом освещении» (1962–65), Краткая литературная энциклопедия (т. 1–9, 1962–78), 6-томная «История советской многонациональной литературы» (1970–74) и др. Значит. роль в разработке марксистской методологии изучения связей и взаимодействия лит-р сыграли труды литературоведов, посвященные изучению взаимосвязей нац. лит-р СССР в их движении к единству многонац. сов. лит-ры (Берков, Брагинский, Н. Г. Джуситы, К. А. Зеленинский, З. Келдина, Г. И. Ломидзе, Н. С. Натальярки, Л. Н. Новиченко, В. Д. Оскоцкий, Пархоменко, Суровцев и др.). Сов. литературоведение изучает лит-ры прошлых веков и актуальные проблемы текущего лит. процесса, смыкаясь в их анализе с лит. критикой, формируя при этом новый тип критика-литературоведа и нового жанра — литературно-критического литературоведения.

Достижения успехов отечеств. славистика (И. Н. Голенищев-Кутузов, К. Н. Держанин, Н. И. Кравцов и др.), медиевистика (Бахтин, А. А. Смирнов, Л. Е. Пинский, В. Ф. Шимарев, Б. Я. Ярхо и др.), востоковедение (В. М. Алексеев, С. Борбелс, А. И. Болдырев, В. С. Гриньин, В. А. Гордленский, Н. И. Конрад, И. Ю. Крачковский, В. А. Кривцов, Н. Т. Федорецко и др.), созданы монографии о крупнейших представителях, важнейших явлениях и процессах античной, зап.-европ., амер. лит-р (В. Ф. Асмус, С. Я. Берковский, Л. В. Занковский, С. С. Соболев, А. И. Сучков, И. М. Троицкий, А. А. Анникст, И. И. Анисимов, Р. М. Сазарин, В. Д. Днепров, Н. М. Морозов, Ф. Ш. Шиллер и мн. др.). Многонац. и мировые аспекты сов. литературоведения потребовали дальнейшего обогащения его методологии, поисков, разработок принципов сравнительно-типич. изучения лит-р (Алексеев, Белецкий, Берков, Жирмун-

ский, Конрад, Марков, И. Г. Неумович и др.). Проблем типологии сов. реализма 19-х гг. посвящались конференции в ИМЛИ (1967), тем же проблемам в масштабах семьи славянских лит-р — конференция «Сравнительное изучение славянских литератур» в Ин-те славяноведения и балканистики (1971). Конец 60 — начал 70-х гг. отмечены значит. активизацией в разработке проблем теории лит-ры. Наиболее важным и характерным в этой области явились труды: «Проблемы художественной формы социалистического реализма» (т. 1–2, 1971), «Смена литературных стилей» (1974), трёхтомник «Теория. Школы. Кошениции» (1975). Критич. анализ основных теорий, школ и методологич. концепций сов. бурж. литературоведения тесно сочетался с конструктивной теоретич. разработкой актуальных проблем соотношения метода и творч. индивидуальности, системного изучения лит-ры, творч. методов и лит. процесса, с ист.-функциональными исследованиями (Храченко и др.), изучением поэтики, к исследованию общ. формы и стиля (разработка к-рых базируется на работах Виноградова), форм художеств. обобщения в социалистич. реализме и соотношения последнего с др. творч. методами (Сучков, Марков и др.). Интерес к внутр. законам искусства, к синтезу исторической и собственно теоретич. поэтики, к исследованию общих свойств художеств. формы на конкретном материале произведений, содержательности формы, её художеств. смысла свойствен работам Бахтина, Л. Я. Гинзбург, Берковского и др.; появились работы по структурной поэтике (Ю. М. Лотман и др.); методологич. размышлениям о художеств. процессе (М. Д. Гаспаров и др.).

Поиски новых методов литературоведения сопровождаются творч. полемикой с зарубежными литературоведами, школами, анализом и оценкой практики совр. компаративизма, теоретич. аспектами семиотики, структурализма, роли моделирования в художеств. творчестве, критич. идеализма, субъективистских и неформалистских позиций бурж. литературоведения. Важным направлением сов. литературоведения остаётся борьба за чистоту марксистско-ленинской идеологии, против буржуазных и ревизионистских извращений истории и практики лит-ры социализма, реализма (А. А. Бельев, Борщук, Дымшиц, Овчаренко, Юриков, Суровцев и др.).

В составе АН СССР, её отделений и филиалов, равно как и в resp. академиях, функционировала сеть специализиров. литературоведч. н.-н. учреждений. Наряду с ИМЛИ и ИРЛИ, Ин-том востоковедения, Ин-том славяноведения и балканистики работают решая комплексные теоретич. и ист.-лит. проблемы, ин-ты лит-ры АН во всех союзных и авт. республиках. Отмечается значит. рост литературоведч. исследований, предпринятых окол. коллективами Воронежа, Донецка, Ижевска, Саратова, Тарту и др. городов. Литературоведения в СССР охватывают значим. воздействие на совр. лит. процесс на обществ. сознание. Издаются научно-популярные серии, библиотека «Литературные памятники», «Библиотека поэта», выходят тома «Литературного наследия», множество специализиров. и массовых периодич. изданий, в т. ч. и филологич. энциклопедия. Литературоведение по отношению к классич. наследству, сов. литературоведение содействует тому, что

бы сделать достоянием народа творчеством великих отечеств. и зарубежных писателей. Под эгидой АН СССР были изданы собрания сочинений Радичева, Пушкина, Гоголя, Г. Успенского, Герцена, Тургенева. В кон. 60 — начал 70-х гг. началась работа над академич. собранием сочинений Достоевского, Некрасова, Чехова, Горького, Респ. АН выпустили науч. и поглотительные издания И. Н. Назима, Руставели, Шевченко, Абова, Ширванзаде, Абай, Купали, Коласа, Айнги, Райниса. ИМЛИ в сотрудничестве с нац. ин-тами издает на рус. языке и на языках оригиналов серию «Эпос народов СССР». Активно исследуются, переводятся и издаются памятники мировой лит. классики. Созданы многотомные истории англ., франц., немецкой и др. лит-р. Изданы 200 тт. «Библиотеки всемирной литературы». Сов. литературоведение исследует художеств. лит-ру, мировой ист.-лит. процесс с позиций марксистско-ленинского мировоззрения, ист. традиций, творч. опыт сов. лит-ры в контексте мировой культуры, выявляет в этом смысле теоретич. основой сов. лит-ры. В постановлении ЦК КПСС «О литературно-художественной критике» (1972) намечены меры по активизации критич. и литературоведч. мысли. Решая задачи, стоящие перед наукой о лит-ре, отражающей сложные процессы эпохи развитого социализма, сов. литературоведение последовательно укрепляет связи с живым лит. процессом, с критикой. Это способствует углублению науч. анализа, усилению пафоса гражданственности, активному воздействию на развитие сов. лит-ры и иск-ва, взаимообогащению и сближению социализма, культуры. Иск-ва и о-н-н. д-на и н. в журн. «Вопросы литературы» (с 1957), «Литературное обозрение» (с 1973), «Русская литература» (с 1958), «Филологические науки» (с 1958), «Известия Академии наук СССР. Серия литературы и языка» (с 1940), «Радянська літературознавство» (с 1957), «Кеаль я кырындус» (с 1958). См. также соответствующие разделы в статьях об отд. союзных республиках в томах БСЭ.

М. Н. Пархоменко.

Искусствоведение

Искусствоведение в России складывалось как самостоят. дисциплина на протяжении 19 в. Искользовало в своем развитии многочисл. элементы истории и теории иск-ва, а также художеств. критики, содержащиеся в ср.-век. религ. текстах, летописях, описаниях путешествий и в эстетич. и архит. трактатах 18 в. С нач. 19 в. рос интерес к истории нац. иск-ва (Н. А. Акимов, П. П. Свиньин, М. М. Снегирев) и к его эстетич. проблематике (Х. Востоков, А. А. Писарев). В отличие от академич. теории и критики (И. И. Вией, В. И. Григорьев, А. Н. Оленин), в 1830-е гг. восприимчивость консервативные стороны романтич. теории (П. П. Каменский, Н. В. Кукольник, С. П. Шевырев), критич. ээды К. Н. Бахтомова, Н. И. Гудина, В. Г. Кюхельбекера, Х. С. Пушкина, В. Гоголя, Н. И. Надеждина были основаны на живом общении с художеств. произв., утверждали филос. значение, жизнестенность и народность иск-ва. В. Г. Белинский, А. И. Герцен, Н. А. Добролюбов, Н. П. Огарев, Н. Г. Чернышевский, преодолевая идеалистич. методологию, методологию, аналит. рус. иск-ва глубоко обогатили прогрессивно-демократич. программу; её

воздействие сказалося в статьях А. П. Баласого, В. П. Боткина, В. Н. Майкова, А. К. Краковского и И. С. Матвеева, в ряде прогрессивных для своего времени положений о природе и задачах архитектуры.

Во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. сбор и систематизация материалов по истории рус. иск-ва средневековья и нового времени вели Ф. И. Буслаев, И. Е. Забелин, П. П. Лихачев, А. В. Прахов, Д. В. Рязанский, Н. И. Соколов, А. И. Сомов, В. В. Стасов, А. И. Успенский. Значит. вклад в изучение рус. архитектуры внесли Ф. Ф. Горюстаев, Л. В. Даль, А. М. Павлинов, Г. Г. Павлуцкий, П. П. Покршишкин, Н. В. Султанов, В. В. Суслов. Усиление интереса к стилистич. анализу произв. в нач. 20 в. отразилось в работах по истории рус. иск-ва, возглавляемых И. Э. Грабарем, расширившие круг изучаемых памятников — в работах В. Я. Алазарова, Г. К. Лукомского, С. П. Яремича, историков архитектуры В. Я. Курбатова, И. А. Фомина, Б. Н. Эдгина. Успехи в изучении визант. иск-ва и христ. иконографии были связаны с именами Д. В. Айналова, Н. П. Кошдакова, Е. К. Редина, Я. И. Смирнова, Ф. И. Шмита. Большую роль в изучении всеобщей истории иск-ва сыграли А. Н. Бенуа, В. К. Мальмберг, Н. Я. Марр, Н. И. Романов, М. И. Ростовцев, П. П. Семенов, Б. В. Фармаковский, Н. В. Цетев. Однако многим трудом рус. искусствоведам (под влиянием гегельянской и кантганской тенденций в зап. гуманитарных науках) была свойственна идеалистич. методика, абсолютировавшая процесс стилистич. эволюции в качестве некоего имманентного явления, лишь косвенным образом соотносившаяся с динамикой социальной жизни. В кон. 19 — нач. 20 вв. деятельностью ряда критиков и историков иск-ва (А. Л. Волынского, С. К. Маковского, Д. В. Философова и др.) носила эстетич. индивидуалистич. характер. Первым рус. искусствоведам науч. ин-том стал Ин-т истории иск-ва, осн. В. П. Зубовым в 1912 в Петербурге.

Учение В. Л. Давида об иск-ве как отражении социальной действительности, о партийности иск-ва, а также традиции прогрессивно-демократич. рус. критики и эстетики (Белинский, Чернышевский, Добролюбов, Стасов и др.) послужили базой для марксистской художеств. критики предположил, что (В. В. Воронский, М. М. Остроумов, А. В. Арсенов) и для развития сов. искусствознания.

Советское искусствознание. После победы Окт. революции 1917 искусствознание, тесно связанное с идеологической работой Коммунистической партии, обрело важное место в обществе. жизни, превратилось в широко разветвленную науку, основанную на марксистско-ленинском методол. базисом.

Ворьба за революционное содержание иск-ва, реализм, за развитие видов и форм художеств. творчества, отвечающих целям культурной революции, в 1920-е гг. проходила в напряженных дискуссиях, в к-рых важную роль сыграли выдающиеся А. В. Арсенов, А. В. Бакушинский, Дунчаковский, И. А. Маца, А. А. Сидорова, Я. А. Тугенхольд, А. А. Фёдоров-Давыдов, Н. М. Щёкотова, А. М. Эфроса и др. Вопросы теории и истории изобразительного и декоративного иск-ва занимались Ин-т художеств. культуры (Инух; 1920—24)

в Москве и Гос. ин-т художеств. культуры (Лихук; 1923—27) в Ленинграде.

В 1920-е гг. (Инух) оспаривали принципы материализма. Был внесен ценный вклад в разработку положений о классовом характере иск-ва, его активной роли в общественно-политич. борьбе, о социально-экономич. обусловленности развития иск-ва и нанесен удар идеалистич. теории, отгораживавшей иск-во от общества. Впервые с тем искусствознание 20-х гг. нередко допускало ошибки формалистического и вульгарно-социологического (В. М. Фриче и др.) характера. Ведущая роль среди учреждений и организаций, занимавшихся вопросами истории и теории иск-ва, во 2-й пол. 1920-х гг. принадлежала Ин-ту археологии и искусствознания, входившему в состав образованной в 1924 в Москве Рус. ассоциации и. н. ин-тов обществ. наук (РАНИОН), и Гос. ин-та истории иск-ва в Ленинграде, созданному в 1921 на базе Петроградского ин-та истории иск-ва.

Ворьба за жизнеутверждающие идеалы социализма, эстетики, разрывавшаяся в иск-ве 30-х гг., определила и развитие искусствознания. Все чаще ставились проблемы освоения классики, изучался образ человека в иск-ве великих эпох реализма (М. В. Ашатов, Д. Е. Аокки, Грабарь, Ю. Д. Колпинский, В. Н. Лазарев и др.). В теории этого периода, освободившейся от вульгарного социологизма, первоочередное значение обрели проблемы иск-ва как отражения действительности в художеств. образах, объективности художеств. познания мира, осмысления истории эстетики, а также современных ей проблем в свете ленинской теории отражения (выступления М. А. Лифшица, В. С. Кеменова и др.). На базе преимущественного опыта сов. иск-ва и искусствознания в эти годы оформились теории социалистич. реализма. Широкий круг искусствоведческих проблем разрабатывала Гос. академия искусствознания (ГАИС, 1931—36; с 1933 в Ленинграде).

Искусствознание военных и первых послевоен. лет активно занималось проблемами нац. наследия, теорией социализма, реализма, вопросам партийности, народности, нац. специфики, идейности иск-ва.

В 50-е гг. предметом тщательного изучения стала проблема поступат. развития иск-ва социализма, реализма во всем его многообразии и принципиальное единство, а также вопросы специфики художеств. языка, сложного комплекса видов и жанров. Исследователей и критиков всё чаще привлекали проблема современности в иск-ве, вопросы мастерства, художеств. выразительности, сложной структуры художеств. образа. Это позволило значительно углубить и усовершенствовать методологию искусствоведческого анализа как комплексного науч. исследования. В 60-х гг. началось систематическое и развёрнутое изучение принципов технич. эстетики: было обращено большое внимание на роль художеств. среды в системе общества, жизни и эстетики. воспитания. Заметно интенсифицировалось изучение вопросов синтеза изобразит. иск-ва и архитектуры.

В 70-е гг. в развитии сов. искусствознания ознаменовались более чёткой и аргументированной критикой бурж. эстетики, теорий, ревизионистских тенденций в зарубежной науке об иск-ве, формализма, и натуралистич. течений. Творческие обсуждались актуальные проблемы совр.

художеств. культуры, анализировались ее достижения и недостатки (В. В. Вансов, Н. А. Дмитриев, М. М. Зинков, Лифшиц, И. И. Давидович, Н. Я. Рейсгардт, многочисл. представители искусствоведческой молодежи, выдвинувшейся во всех союзных республиках).

За годы Сов. власти было открыто, реставрировано и введено в науч. обиход множество памятников иск-ва рус. средневековья. История иск-ва допетровской Руси получила всестороннее освещение в работах Ашлатова, В. И. Антоновой, П. И. Барановского, Л. А. Бартечева, Н. И. Брунова, Г. К. Вагнера, Н. Н. Ворошиной, Грабаря, И. Е. Даниловой, И. А. Деминной, М. А. Ильина, М. К. Каргера, Лазарева, Н. Е. Мисюной, Н. П. Померанцевой, А. Н. Смирнова.

В свете ленинского учения о борьбе двух культур в каждой нац. культуре антагонизм, об-ва искусствоведами была заново осмыслена история рус. иск-ва 18 — нач. 20 вв. (Э. Н. Адакчина, С. Н. Гольдштейн, Грабарь, Г. Г. Гримм, Г. В. Жидков, Н. Н. Ковалевская, А. Ф. Коростина, Н. П. Лебедев, О. А. Лисковская, Н. Г. Машковцев, А. Н. Савинов, Д. В. Сабрабянов, Н. И. Соколова, Г. Ю. Стернин, Фёдоров-Давыдов и др.).

Одним из важнейших достижений искусствознания явилось создание развёрнутой историографии сов. иск-ва. Работы Н. В. Баранова, С. М. Бескина, А. В. Бунина, И. П. Булыгина, А. И. Замойкина, Л. С. Зингера, А. А. Каменского, Р. С. Кауфмана, П. И. Лебедева, А. И. Михайлова, М. Л. Неймана, Б. М. Никифорова, Б. В. Павловского, Ф. С. Рогинской, П. К. Суздальева, П. М. Сысоева, Б. Н. Терюкова, А. Н. Тихомирова, П. К. Толстого, А. Д. Тогодаева и др. раскрывают новаторский характер сов. иск-ва, дают анализ его принципиальной идейной общности и многообразных тенденций, показывают становление и развитие метода социализма, реализма, освещают своеобразные творческие устремления отд. мастеров. Детально исследованы обл. декоративно-прикладного и нар. иск-ва (В. М. Васильев, В. С. Воронов, П. К. Галаузе, Э. К. Кверфельдт, А. Н. Кубе, М. М. Постников, А. Б. Салтыков, С. М. Теренин, А. К. Чесалов, Л. И. Жукина и др.).

После Окт. революции 1917 возникла и историография иск-ва народов СССР. Была проделана огромная работа по изучению иск-ва древних и новых, так и новых и новейших художеств. культур всех народов страны. В развитии этой отрасли сов. искусствознания большую роль сыграли работы А. Н. Берштама, Б. В. Веймарна, В. Л. Ворошиной, И. А. Орбели, М. А. Орловой, Б. Б. Пшотровского, О. Халпахчиева (РСФСР), В. А. Аронова, Б. С. Буткина (Свердловского, Я. П. Затаенного, Н. Н. Юргина (УССР), А. П. Воинова, М. С. Кацера (БССР), М. Я. Лившица (Молд. ССР), Л. С. Бреганичкова, К. Керимова, М. Усоева (Азерб. ССР), Ш. Амраншвили, В. Беридзе, Г. Чубинашвили, Р. Шерингер (Груз. ССР), Р. Драмия, В. А. Давидов (Арм. ССР), М. Мандикулов (Каз. ССР), Г. А. Пугаченковой, Л. И. Ремпель, А. Умарова, А. Ю. Якубовского (Узб. ССР), Г. И. Сауровой (Туркм. ССР), Л. Айни (Тадж. ССР), В. Е. Нусова (Кирг. ССР), П. Гудина, А. Савицкая, Ю. Юргина (Лит. ССР), Ю. М. Васильева, И. Крейтусе,

Н. А. Гарбузов, М. В. Исаев Борейки, К. А. Кузнецов, А. В. Оссовский, Б. Л. Яворский. Гарбузов существенно обогатил муз. акустику, доказав зонную природу восприятия человеком муз. интонации, ритма, темпа, тембра. Выдающийся теоретик и педагог ритма объяснил ряд закономерностей музыки как выразит. речи.

Одной из важнейших задач музыковедения было создание новых методов анализа, помогающих раскрытию идейно-образного содержания муз. произведений. Большое значение имели работы Л. А. Мазеля (1935), А. В. Цукермана (еще в 30-х гг. начавший разработку метода т. н. целостного анализа, исследующего форму муз. произв. как систему организации всех выразит. средств, служащих для воплощения опред. замысла. Ценный вклад в развитие этого метода в 30–70-х гг. внесли С. С. Скребков, В. В. Прохоров, В. П. Бородин, еще в 30-х гг. в области гармонии Г. Л. Катур, И. В. Способия, С. В. Евсеев и др. в 20–30-е гг. оригинально трактовали и творчески развивали положения т. н. функциональной школы. В. О. Берков разработал вопрос о формообразующей роли гармонии, Ю. Н. Тюлин создал теорию переменных функций, дающую ключ к пониманию тех или иных процессов, явлений в музыке 20 в. Совр. гармония посвящена работы Скребкова, Ю. Н. Холопова и др., классич. гармонии — труд Мазеля (1975). С. С. Богатырев развил некие стороны учения Танеева о подвижном контрапункте; Протопопов создал серию работ по истории полифонии.

В области жанров посвящены работы А. В. Васьиной-Гроссман (романы и песни), М. С. Друскина, Б. М. Ярустовского (оперная драматургия). В области истории музыки усилился интерес исследователей сосредоточился в первую очередь на изучении путей развития отечеств. муз. культуры. В 1928–29 гг. вышел в свет фундаментальный труд Н. Ф. Финдейзен «Очерки по истории музыки в России с древнейших времен до конца XVIII века»; позднее появились включающие новые материалы исследования о рус. музыке 18 в. Т. Н. Липановой (в 1938, 1952–53) и Ю. В. Келдыша (в 1947–54), коллективные общие курсы истории русской музыки. В 40–60-х гг. были созданы капитальные монографии, труды о классиках рус. музыки (Асафьеву, О. Глинке, М. С. Пекельсу, о Даргомыжском, Н. В. Тумановой, о Чайковском, А. Н. Сухом, о Бородине, Г. Н. Хубова о Мусоргском, А. А. Соловьеву о Римском-Корсакове, и др.), а также работы, посвящ. отеч. жанрам рус. музыки: книги А. Д. Алексеева и В. И. Музалевского о фп. музыке, Васьиной-Гроссман и О. Е. Левашевой о камерной вокальной лирике, А. А. Гозеншуда об оперном театре, И. М. Ямьяловского о скрипичной музыке, Л. С. Гинзбург о виолончельном искус-ве, Л. Г. Раабена о камерном инструм. ансамбле и др. В 1956–63 вышла в свет 4-томная «История советской музыки», написанная коллективом сотрудников Всесоюзного н.-и. ин-та искусствознания. Отдельные жанры сов. муз. творчества рассматриваются в работах В. М. Богданова-Бережковского (опера), Сухом (песня), и др. В 30–60-х гг. создано много ценных исследований, критико-биографич. и аналитич. очерков о творчестве выдающихся сов. композиторов — книги И. В. Нестьева и

М. Е. Тараканова о Прокофьеве, Боровского, Л. В. Данилевича, М. Д. Сабинина о Шостаковиче, А. А. Иконникова, Липановой о Масковском, Хубова о Хачатуряне, Сухом о Свиридове и др.

Многие явления зарубежной музыки по новому освещены в трудах А. А. Альшвангера, Р. И. Грубера, Л. В. Китинского, В. Д. Коеня, Ю. А. Кремлева, И. И. Солднеринского, В. Э. Фермана и др.

В большинстве союзных республик широкий размах получила работа по сбору, анализу и изучению нар. муз. творчества. Новые планы, задачи, узб. и татар. фольклор, казах. и киргиз. и т. д. затронули в В. А. Успенским, К. А. Касимовым в исследовании ср.-аз. муз. культур внесли В. М. Беляев и В. С. Виноградов. Большую ценность имеют труды «Основы азербайджанской народной музыки» (1945) У. Гаджибекова и «Вопросы истории и теории армянской монодийской музыки» (1958) К. Г. Ибрагимова; их значение и значение истеривается творчески осмыслением особенностей муз. культур этих народов.

Уже в 20-х гг. появились работы по истории укр. музыки Н. А. Гринченко, груз. музыки — Д. И. Аракишвили. В последующие десятилетия, особенно в 30–60-х гг., ценных результатов достигли А. А. Абасова, К. А. Касимов (Азербайджан), Р. А. Атаян, Г. Г. Тигранов, А. И. Шавердян (Армения), Г. И. Шитовы (Белоруссия), В. Г. Донадзе, А. Г. Тулукидзе (Грузия), А. К. Жубанов, В. Г. Еразакович (Казахстан), Я. Я. Витольни (Латвия), Ю. К. Гауризмас (Литва), Ф. М. Караматов, С. С. Вязго (Узбекистан), Г. С. Архипович, Н. М. Гордейск (Украина) и др. В работах А. М. Листопадова, Е. В. Гишпиуса и А. В. Рудневой утверждается принцип дифференцированного изучения рус. нар. песен по областным стилям. Укр. музыковед-фольклорист К. В. Квинта выдвинул и обосновал метод раннего изучения фольклора слов. народов. Дальнейшее развитие этого метода получил в работах В. Л. Гошовского на Украине и Ф. А. Рубцова в РСФСР. В 1970–74 вышел в свет 5-томный коллективный труд «История музыки народов СССР от 1917 года».

Значит. успехов достигла в 60–70-е гг. муз. критика. Пост. ЦК КПСС «Об исправлении ошибок в оценке опер „Великая дружба“, „Богдан Хмельницкий“, „От всего сердца“» (1958), подчеркивающее основополагающее значение принципов реализма, народности, партийности иск-ва, способствовало изживанию догматич. тенденций в сов. муз. критике. Важное значение для ее развития имело пост. ЦК КПСС «О литературе-художественной критике» (1972), к-рое помогло преодолеть поверхностность, опистательность, недостаточную глубину, свойственные неким прежним критич. выступлениям.

В качестве особой дисциплины оформились теория и история муз.-исполнит. иск-ва. Работы в этой области опубликовали Алексеев, Л. А. Баренблат, Л. С. Гинзбург, Г. М. Коган, Я. И. Мильштейн, А. А. Николаев, Раабен, Б. А. Струве, Ямьяловский. Большое внимание уделяется историко-художественной и справочно-библиографической работе как базе для исследований по истории музыки.

В 1970-х гг. развинулись муз.-социол. исследов. Сов. музыковедение вносит значит. вклад в строительство муз. культуры развитого социализма общества.

Музыковеды готовят многочисл. консерваторы, ин-ты иск-в РСФСР и др. союзных республик.

Проблемы музыковедения изучаются во Всесоюзном и н.-и. ин-те искусствознания (Москва, 1944), н.-и. отделении Ин-та театра, музыки и кинематографии (Ленинград). Ин-ты искусствознания, этнографии и фольклора АН УССР (Киев, 1945) и ряде др. респ. ин-тов, в секторах искусствознания, входящих в состав институтов АН союзных республик.

Укрепились контакты сов. музыковедов с учеными др. стран, в особенности социалистических. Музыковеды СССР участвуют в деятельности Интернац. общ. музыковедения и др. междунар. орг-ций. На различных междунар. конгрессах и симпозиумах они отстаивают принципы реализма и народности, подвергают критике реакционные идеалистич. и формалистич. тенденции в области музыки и науки о ней. Важную роль в упрочении участия в деятельности Интернац. общ. музыковедения и сближении передовых муз. исследователей разных стран сыграл 7-й конгресс Международного муз. совета при ЮНЕСКО, состоявшийся в Москве в 1971.

Периодические издания: журналы «Советская музыка» (с 1933), «Музыкальная жизнь» (с 1937), «Музыка» (К., с 1923), а также тематич. сборники «Музыка и современность», «Вопросы музыкальной формы», «Вопросы музыкально-исполнительского искусства» и др. См. раздел Музыка, а также Музыковедение.

Ю. В. Келдыш.

Театроведение

Развитие театровед. мысли было связано с усилением роли театра в жизни общества. Один из теоретиков классицизма А. П. Сумароков, как и др. передовые деятели рус. культуры, считал театр носителем прогрессивных идей, трибуной гражданских идеалов. К демократизму, самобытности рус. театра, усилению его воспитат. значения работал просветитель Н. И. Новиков, к-рый опубликовал в 1772 «Опыт исторического словаря о российских писателях». В словарь вошли его статьи о крупнейших деятелях рус. театра: Сумарокове, В. К. Тредиаковском, М. М. Хераскове и др. Среди первых исследований по истории рус. театра выделяется работа Я. Штетлина «Краткое известие о театральных в России представлениях от начала их до 1768 года» (1779). На рубеже 18–19 вв. за правдивое изображение жизни на сцене выступали Н. М. Карамзин, И. А. Крылов, позднее принципы гражданственности основатели гаванали А. Л. Умляшев, П. А. Вяземский, И. Я. Глинка. Опыт зарубежного театра было посв. соч. А. Н. Веселовского «Старинный театр в Европе» (1870). Значит. вкладом в изучение рус. театра стали работы П. О. Морозова «История русского театра до половины XVIII столетия» (1889), А. А. Ярцева «Основание и развитие русского театра (Ф. Г. Волков» (1900), Б. И. Визнеке «История русского театра» (1908–1910), В. Н. Веселовского-Терггросса о театре эпохи Отечественной войны (1812) и театр. образовании в России, Н. И. Стороженко о театре У. Шекспира и др. В дореволюц. период стали складываться театроведение и у др. народов России, ин-ты театроведения (Генерал-армия и др.). Наука о театре как самостоят. отрасль окончательно сложилась в нач. 20 в.

Советское театроведение. Быстрый подъем театроведения начался уже в первые годы после Октябрьской революции 1917. Сов. театроведение в своем развитии опиралось на богатое эстетич. наследие А. С. Пушкина, Н. В. Гоголя, А. Н. Островского, идейные эстетич. принципы сценич. иск-ва и драматургии, В.Г. Белинского, Н. А. Добролюбова, А. И. Герцена, на метод марксистского изучения театра, основы к-рого были заложены в трудах Г. В. Плеханова, В. В. Воровского, А. В. Луначарского. Возникновение учреждений, изучающих историю и теорию театра: секции театр. отдела Наркомпроса (1918), Гос. академия художеств наук (ГАХН, 1921—31) в Москве. На ее базе в 1931 была создана Гос. академия искусствознания (ГАИС), в 1933 переведенная в Ленинград и слитая с Гос. ин-том истории искусств (ГИИИ, основан в 1921), после ряда преобразований — в 1962 Ленингр. ин-т театра, музыки и кинематографии. В борьбе с формальным и формально-социологич. методами, вульгарным социологизмом сов. театроведение овладевало марксистско-ленинским методологич. базисом: значение для сов. театроведения имели парт. документы по вопросам лит-ры и иск-ва: письмо ЦК РКП(б) «О пролеткульту» (1920), резолюция ЦК РКП(б) «О политике партии в области художественной литературы» (1925), парт. совещание по вопросам театра при агитпропе ЦК ВКП(б) (1927). Театр. отдел ГАХН в 1922 осуществлял крупнейш. исследование театра А. А. Гвоздева. Заседатели А. С. Булгакова, Всеволоды-Григорьев, С. С. Данилов, К. Н. Дерябин, С. С. Мокульский, А. И. Пшотровский, А. А. Смирнов, И. И. Соллертинский, к-рые изучали проблемы зарубежного, рус. и сов. театра, уделяли большое внимание вопросам методологии. Театроведы, работавшие в Москве, — Б. В. Алфер, Н. Д. Волков, С. Н. Дурылин, Е. Е. Кузнецов, П. А. Марков, П. И. Новичков, Ю. В. Соболев, Д. Л. Тальников, В. А. Филиппов, А. М. Эфрос, Н. Е. Эфрос, — группировались вокруг театр. секции ГАХН. Нигилистич. отношению к культурному наследию и старым театрам со стороны Пролеткульту, программ «Театральной Октября», к-рые были выдвинуты В. Э. Мейерхольдом, а затем РАППом, они противопоставляли работы, обобщающие богатый опыт и реалистич. традиции Малого театра М. С. Щепкина, ЦК ВКП(б) «О творчестве литературно-художественных организаций» (1932) способствовало преодолению вульгарного социологизма в сов. театроведении, сближению его с творч. практикой. Значит. вкладом в развитие театроведческой мысли стали труды К. С. Станиславского, сов. театроведение (1926) и «Рабата актёра над собой» (1938), В. И. Мейерхольда-Данченко «Из прошлого» (1936), работы Е. Б. Вахтангова, Л. Курбаса, К. А. Марджанова, Мейерхольда, А. Я. Таирова и др.

Основываясь на теории народности иск-ва и на принципах марксистско-ленинской эстетики, сов. театроведение добилось значит. успехов в разработке теории социалистич. реализма. Драматургия рассматривалась в тесной связи с ее сценич. воплощением, углубленно изучались актёрское иск-во, режиссура. С реорганизацией в 30-х гг. театр. вузов (Гос. ин-т театр. иск-ва им. А. В. Луначарского

в Москве, 1935, Ленингр. театр. ин-т, 1939) науч. работа велась на их кафедрах, создавались учебники и уч. пособия по истории театра. Новая методика шапла отражена в коллективном труде «История советского театра», т. 1 (1933), исследовании зарубежного театра — «История западноевропейского театра», т. 1—2 (1936—39) Мокульского, «Западноевропейский театр на рубеже XIX и XX столетий» (1939) Гвоздева, «История западноевропейского театра от возникновения до 1789 года» (1941) А. К. Ив-т истории иск-ва (с 1977 Всесоюзный н.-и. ин-т искусствознания) с сектором театра народов СССР, ставший ведущим н.-и. учреждением в области театроведения (в 1944—61 в системе АН СССР, с 1961 — Мин-ва культуры СССР).

Дальнейший рост театроведения в 40—50-е гг. связан с борьбой за высокую научность театрального искусства, с преодолением догматич. тенденций, суженного понимания реализма. Расширился фронт науч. исследований, в них отчетливо проявилось стремление к полному и строгому, привлечению большого фактич. материала и новому его осмыслению. Творч. наследие Станиславского рассматривалось в контексте позиций в трудах Н. А. Аббакина, В. Я. Виленики, И. И. Виноградской, Калашников, Г. В. Крист, Н. А. Крымовой, Е. И. Поляковой, Н. В. Прокофьева, М. Н. Строевой, И. И. Соловьевой, Т. М. Суриной; Немирович-Данченко посв. работы Маркова, Виленики, Л. Я. Фрейлих. С новых позиций глубоко анализировались творчество Мейерхольда (К. Л. Рудницкий) и Таирова (Ю. А. Головановский). Пролужая традицию участия практиков театра в развитии театроведения, проблемы режиссуры разрабатывались ведущими сов. реж. Ю. А. Завальским, М. О. Кисель, Н. В. Петровым, Л. Д. Поповым, Г. В. Зайцев, Ю. А. Зубков, А. В. Караганов, Ю. А. Оснос, В. Ф. Пименов, Б. И. Ростоцкий, В. А. Сахновский-Панкеев, М. И. Туровская, Л. Г. Таманян, В. В. Фролов, Г. А. Хайченко, Х. Н. Херсонский, Е. Г. Холодов, С. Л. Цимбал, Г. А. Шахов, А. С. Зюбит и др.). Общие процессы сценич. иск-ва, драматургии, режиссуры рассматривались в трудах Алферса, Б. Н. Асеева, Л. Я. Альшутлера, Всеволоды-Григорьев, Данилова, Дмитриева, Дурылина, Зюбана, Хайченко.

В 60—70-е гг. были созданы театроведч. коллективные труды по истории рус. и многонац. сов. театров силами театроведов Москвы, Ленинграда, всех союзных республик. Среди них выделяется «История советского драматического театра» (т. 1—6, 1966—71). Значит. успехов достигли н.-и. учреждения и театр. вузы союзных республик. Выросли кадры квалифицированных театроведов. Работы по истории нац. театров, о выдающихся нац. актёрах, режиссёрах, драматургах, о взаимосвязях нац. театр. культур созданы: Д. Джафаров — в Азербайджане; Б. Г. Арутюнян, С. А. Арутюнян, С. А. Арменакян, А. А. Ахундов, А. А. Халилов, В. В. Нефед, А. В. Соболевский, В. В. Бедросов, Д. С. Джалилидзе, Э. Н. Гугушвили, Ш. В. Мачавариани, Н. А. Урушадзе — в Грузии; Б. Кунадабаев — в Казахстане; К. Кундзинь — в Латвии; Д. Алексайте, М. Петушаускас — в Литве; Н. К. Нурджанов — в Таджикистане; К. Керими — в Туркменистане; М. Рахманов, А. М. Рыбин, М. Казыров, Т. Турсунов — в Узбекистане; Н. К. Иосифов, Ю. А. Станиславский, В. Н. Айзенштадт — на Украине; К. О. Касп — в Эстонии; Б. Пиззат, Ч. К. Кумисанов, Р. Ф. Усманова — в Тат. АССР; В. Ц. Найданова — в Бурят. АССР; Ф. А. Романов — в Чуваш. АССР; Т. А. Касп — в Якут. АССР; А. Т. Шортанов — в Каб.-Балк. АССР. Изучают нац. театры Д. Л. Будный, Голя, О. Н. Кайдалова (Одидор), Н. И. Львов, А. В. Фельдский.

Новые работы, посв. рус. классич. драматургии, созданы Г. П. Бердинов, Д. И. Золотницкий, Н. Л. Литвиненко, К. М. Ломакин, Л. М. Ломан, А. И. Ревлин, О. М. Фельдман, Холодов, Т. К. Шах-Азизова и др. Театроведение обращается к анализу деятельности сов. режиссуры: сб. кн. «Режиссура в пути» (1966) и «Портреты режиссёров» (1972), «Каждый по своему» (З. В. Валидинов) (1966); к изучению истории балетного театра (В. М. Красовская), театально-декорационного иск-ва (М. В. Давыдова, В. И. Березкин, М. Н. Пожарская, Ф. Я. Сырчина, Чушкин), а также к проблемам детского театра (А. Я. Брунштейн, А. Н. Голенищев, Н. И. Сан, Л. Г. Шплет), театра кукол (Н. И. Смирнова). Иск-во цирка и астрала нашли отражение в трудах Е. М. Кузнецова, Дмитриева.

Значит. вклад внесён в изучение зарубежного театра: труды Дживелегова об итал. комедии масок, Бояджиева о Мольере и театре эпохи Возрождения, Е. Л. Финкельштейн о франц. театре, М. М. Морозова, А. А. Анискина, А. А. Анискина, С. С. Игнатова, А. А. Обершовой о Б. Шоу, Б. Ф. Райха, А. М. Фрадкина, Г. Г. Клеова о Б. Брехте, книги Т. И. Бачелин, М. В. Друзиной, Б. И. Зингермана, А. Н. Лихачевой и др. о совр. зарубежном театре. Активно велось исследование театра и драматургии братских социалистических стран (К. Н. Дерябин, С. С. Игнатова, Ростоцкий, А. А. Гершкович, Л. П. Солнцева и др.). Создан фундаментальный обобщающий труд — «История западноевропейского театра» (т. 1—6, 1956—74).

Важное значение для развития сов. театроведения имело постановление ЦК КПС «О литературно-художественной критике» (1972). Оно направило внимание театроведов на более активное изучение актуальных проблем, тенденций и закономерностей совр. театр. процесса, взаимодействия сценич. культур социалистич. наций, социально-эстетич. функций театра в развитии социалистич. общества. Ими разрабатываются вопросы

сов. театроведения имело постановление ЦК КПС «О литературно-художественной критике» (1972). Оно направило внимание театроведов на более активное изучение актуальных проблем, тенденций и закономерностей совр. театр. процесса, взаимодействия сценич. культур социалистич. наций, социально-эстетич. функций театра в развитии социалистич. общества. Ими разрабатываются вопросы

сов. театроведения имело постановление ЦК КПС «О литературно-художественной критике» (1972). Оно направило внимание театроведов на более активное изучение актуальных проблем, тенденций и закономерностей совр. театр. процесса, взаимодействия сценич. культур социалистич. наций, социально-эстетич. функций театра в развитии социалистич. общества. Ими разрабатываются вопросы

сов. театроведения имело постановление ЦК КПС «О литературно-художественной критике» (1972). Оно направило внимание театроведов на более активное изучение актуальных проблем, тенденций и закономерностей совр. театр. процесса, взаимодействия сценич. культур социалистич. наций, социально-эстетич. функций театра в развитии социалистич. общества. Ими разрабатываются вопросы

сов. театроведения имело постановление ЦК КПС «О литературно-художественной критике» (1972). Оно направило внимание театроведов на более активное изучение актуальных проблем, тенденций и закономерностей совр. театр. процесса, взаимодействия сценич. культур социалистич. наций, социально-эстетич. функций театра в развитии социалистич. общества. Ими разрабатываются вопросы

держание народничества и критика его в книге Л. Е. Струве, там же; К. К. Харатьян, Развитие экономического романтизма. Сосемонди и наши отечественные симиониды, там же, т. 2; е. го же, От какого наследства мы отказываемся, там же, т. 2; М. А. Агаринов, Программа социал-демократической русской революции 1905–1907 годов, там же, т. 16; е. го же, По поводу юбилей, там же, т. 20; е. го же, К крестьянской революции, там же, т. 16; И. И. Голосов, Крестьянская революция, там же; е. го же, Памяти Герцена, там же, т. 21; е. го же, Еще одно уничтожение социализма, там же, т. 23; е. го же, Из истории работы партии в России, там же; е. го же, Имперализм, как высшая стадия капитализма, там же, т. 27; е. го же, Детская болезнь «левизны» в России, там же, т. 41; История русской экономической мысли, т. 1–3, М., 1955–66; Из истории экономической мысли народов СССР, [Сб. статей], М., 1961; История экономической мысли, ч. 1, М., 1970; Каратаев Н. К., Экономические науки в Московском университете (1755–1955), М., 1956; Памяти о К. А., Экономические воззрения лекторов, М., 1945; Пашков А. И., Вопросы экономической науки, М., 1973; Плеханов Г. В., История русской общественной мысли, т. 1–3, М., 1925; Захаров Г. О., Очерки русской экономической мысли периода падения крепостного права, М., 1956; К вопросу об истории развития экономической мысли народов Закавказья, Эр., 1955; Зурбян С. Ш., Очерки развития армянской экономической мысли. Последние четверть XVIII в.—90 годы XIX в., Эр., 1958; Захаров Г. О., Краткий очерк развития экономической мысли в средневековом Азербайджане (XI—XIV вв.), [Изв. АН Азербайджанской ССР, т. 1952, кн. 1]; История армянской социально-экономической мысли в IX—XIV веках, Эр., 1970 (на арм. яз.); Бирадо А. А., Философия и общественная мысль в Белоруссии и Литве в конце XVII в.—сер. XVIII в., Минск, 1971; Луцкыч Л. И., Нарысы па гісторыі гуманіска-палітычнай і філасофскай думкі ў Беларусі ў другой палове XIX в., Минск, 1958; Какуля Р. Ш., К истории развития экономической мысли в дореволюционной Грузии, Тб., 1972 (на груз. яз.); Экономическая наука в советской Грузии в 1921–1961 гг., [Труды Ин-та экономики АН Грузинской ССР], М., т. 12; Кабадзе Д. К., Социально-экономические воззрения казахских просветителей-демократов, А.-А., 1966; Киртовский И. Х., Очерки истории латышской экономической мысли (1890–1920), Рига, 1976; Урсул Д., Из истории передовой философской и общественно-политической мысли в Молдавии в конце XVII — нач. XVIII вв., [Октябрь], Кн., 1955, № 3; Из истории развития общественно-экономической мысли в Узбекистане в XV—XVI вв., Сб. ст., Там., 1960; Нариси з історії економічної думки на Україні, Київ, 1936; Кори́й чук Л. Я., Планово-марксистська економічна думка на Україні в іскріпський період, Київ, 1973; Раджабов З. Ш., Из истории общественно-политической мысли таджикского народа по истории политологии, в начале XX в., Сталинабад, 1957; Бакасов Р. Х., Из истории экономической мысли в Туркменистане в XVIII веке, Аш., 1961; В. И. Ленин, История экономической мысли народов СССР с древнейших времен до 1917 г. Указатель книжной и журнальной литературы за 1945–1958 гг., М., 1959; Экономическая мысль в советской литературе за 1960–1969 гг., в. 1, М., 1970; Политическая экономия. История экономической мысли, Аннотированный указатель библиографических сведений, изданий, в 1812–1972 гг., В. Е. Сивилев, М., 1974.

Экономическая география. — Семенов И. И., Шапский П. П., История полу-

вековой деятельности Русского географического общества (1848–1893), СПб., 1958; География за рубежом, [Сб. ст.], М., 1958 (Вопросы географии, сб. 44); Отечественные экономико-географические XVIII—XX вв., [Сб. ст.], М., 1957; Баранский И. Н., Экономическая география. Экономическая картография, 2 изд., М., 1960; Витвер И. А., Историко-географическое введение в экономическую географию, М., 1971; 2 изд., М., 1963; Экономическая география в СССР. История и современное развитие, М., 1963; Похитневский В. В., Географическая картография, М., 1969; О новых направлениях в развитии советской экономической географии, Л., 1970; Ефимов А. В., Из истории великих русских географических открытий, М., 1971; Семеновский Б. Н., Введение в экономическую географию, Л., 1972; Саушкин Ю. Г., Экономическая география. История, теория, методы, практика (М., 1973).

Педагогика. — Ленин В. И., О воспитании и образовании, 3 изд., М., 1973; Крупская Н. К., Педагогические сочинения, М., 1913; М., 1957–63; Кошляков И. И., Шабаева М. Ф., История педагогики, 4 изд., М., 1974; Очерки истории школы и педагогической мысли народов СССР XVI в.—первая пол. XIX в., М., 1973; Королев Ф. Ф., Очерки по истории советской школы и педагогики, 1917–1920, М., 1958; Королев Ф. Ф., Ракин И. И., Киреевич Т. Д., Очерки по истории советской школы и педагогики, 1921–1931, М., 1961; Пискунов А. И., Советская историко-педагогическая литература, 1919–1931, М., 1960; Очерки истории школы и педагогической мысли народов СССР. Вторая половина XIX в., М., 1976.

Языкознание. — Советское языкознание за 50 лет, [Сб. ст.], М., 1967; Теоретические проблемы советского языкознания, [Сб. ст.], М., 1968; Библиографический указатель литературы по русскому языкознанию с 1825 по 1880 год, т. 1–8, М., 1954–59; Качарав Г. Н., Топография В. В., Библиография языковедческой литературы об иберийско-кавказских языках, т. 1, Тбилиси, 1958; Кахла М., Библиографический указатель финно-угорской языковедческой литературы, изданной в СССР с 1918 по 1939 год, ч. 1–2, Хельсинки, 1960–62; Труды ученых филологического факультета Московского университета по русскому языкознанию, т. 1–2, М., 1960–68; Библиография библиографий по языкознанию. Аннотированный систематический указатель отечественных изданий, М., 1963; Финно-угорский и самодийский языкознание в Советском Союзе. Библиография, 1962–1971, Тал., 1963–73 (продолжающееся ежегодное издание); Общее языкознание. Библиографический указатель литературы, изданной в СССР с 1918 по 1962 г., М., 1963; Структурное и прикладное языкознание. Библиографический указатель литературы, М., 1963; Библиографический указатель литературы, М., 1963; Библиографический указатель литературы, М., 1966; Мажев А. И., Южнославянские языки. Библиографический указатель литературы, опубликованной в России и в СССР с 1835 по 1965 г., М., 1969; Общее и прикладное языкознание. Указатель литературы, изданной в СССР с 1966 по 1967 г., М., 1972; Славянское языкознание. Библиографический указатель литературы, изданной в СССР с 1918 по 1970 г., М., 1973; Библиографический указатель словарей отечественных филологов. Докладный период, М., 1974; Милива Д. С., Библиографический словарь славянских языков, М., 1974; Булахов М. Г., Восточнославянские языки. Библиографический словарь, т. 1, Минск, 1976; Дослідження за мовознавства в ДАВР за 1967–1973 роки, Київ, 1973; Sovjetisch-Turcica. Beiträge zur Biblio-

graphie der türkischen Sprachwissenschaft in russischer Sprache in der Sowjetunion, 1917–1957, Bdpr., Berlin, 1958.

Литературоведение. — Ленин В. И., О литературе и искусстве, 5 изд., М., 1976; Данилов Г. В., Литература и эстетика, т. 2, М., 1958; Ленин В. И., Собрание сочинений, т. 1–8, М., 1963–67; Мипин А. Н., История русской литературы, 4 изд., т. 1–4, СПб., 1911–13; Возникновение и развитие литературы, М., 1975; Академические школы в русском литературоведении, М., 1975; Николаев П. А., Возникновение и развитие литературоведения в России, М., 1970; Введенский А. Н., Историческая поэтика, Л., 1940; Архангельский А. С., Введение в историю русской литературы, т. 1, 1916; Венгеров А. С., Критико-биографический словарь русских писателей и ученых. От начала русской образованности до наших дней, т. 1–6, СПб., 1886–1904; История литературы. Основные проблемы в историческом освещении, [т. 1–3], М., 1962–1963; Советское литературоведение за 50 лет, М., 1967; Советское литературоведение 50 лет, Л., 1968; Бумштин А. С., Методологические вопросы литературоведческих исследований, Л., 1969; Бахтин М. М., Вопросы литературы и эстетики, М., 1975; Советское литературоведение и критика. Книги и статьи 1917–1962 гг., Библиографический указатель, М., 1966; же, Книги и статьи, 1963–1967 гг., М., 1970.

Искусствоведение. — Стасов В. В., Собр. соч., т. 1–4, СПб., 1894–1906; Недоширин Г. И., История Советского искусствознания, т. 1, М., 1958; Материалы VII пленума правления Союза художников СССР, М., 1960; Искусствоведение. Вопросы терминологии. От античности до конца XVIII в., М., 1963; История европейского искусствознания. Первая половина XIX в., М., 1965; История европейского искусствознания. Вторая половина XIX в.—начало XX в., кн. 1–2, М., 1969. Музыкальное. — Учение В. И. Ленина и вопросы музыковедения, [Сб. ст.], Л., 1969; Серов А. Н., Музыка, музыковедческая наука, музыкальная педагогика, в его кн.: Критические статьи, т. 4, СПб., 1895; Гелесов Игорь (Асафьев Б. В.), Современное русское музыковедение и его исторические задачи, в кн.: De musica, в. 1, Л., 1925; Рмжик И. Я., Мавель В. А., Очерки по истории теоретического музыковедения, в. 1–2, М., 1934–39; Крестьян Ю. А., Русская мысль о музыке, т. 1–3, Л., 1934–60; Музыкальное искусство и наука, Сб. ст., в. 1–2, М., 1970–73 (см. также в разделе Искусствоведение).

Театроведение. — Луначарский Я. В., О театре и драматургии. Избранные статьи, т. 1–2, М., 1958; Советская театральная литература, т. 1–2, М., 1947; Данилов С. С., Очерки по истории русского драматического театра, М., 1958; Очерки истории русского драматического театра, т. 1–3, М., 1954–61; Советский театр. Документы и материалы, [1917–1967], отв. ред. А. 3. Юрит, М., 1968–73; Жданов В. Н., Введение в эстетику фильма, М., 1972; Селзнев А. Ф., Киномысль 1920-х годов, Л., 1972; Украин и идеологическая борьба, Сб. статей, М., 1976.

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Развитие культуры и просвещения народов СССР имеет многовековую историю. Еще в 4—5 вв. в Грузии и Армении при церквях и монастырях появились первые школы. В Фасисе (близ сев. г. Поти) в 4 в. существовала «Высшая риторич. школа» *«Колхидская академия»*. В ср. века крупными очагами культуры были Гелатская и Икалтойская академии в Грузии, Гладзорский и Татевский ун-ты в Армении. На терр. Азербайджана, Казахстана и Ср. Азии, где господствовал мусульм. религия, при мечетях создавались медресы и медресы, в к-рых обучали грамоте на араб. языке и основам ислама.

В Киевской Руси первое упоминание об организации обучения детей относится к 10 в. Важное значение для распространения грамотности имело появление в 9 в. слав. азбуки — *кириллицы*. При крупных монастырях существовали училища. О распространении грамотности среди различных слоев населения Др. Руси свидетельствуют найденные в Новгороде, Пскове и ряде др. мест *берестяные грамоты*, наиболее ранние на к-рых относятся к 11 в. После объединения рус. княжеств в централизованное Рус. гос-во (конец 15 — нач. 16 вв.) увеличивается число школ при церквях и монастырях. Развитию просвещения способствовало распространение книгопечатания с 16 в. (см. раздел Печать). Первый славяно-русский букварь напечатан Иваном Федоровым в 1574. В 17 в. в Москве стали создаваться греко-лат. школы, а в 1687 была осн. *Славяно-греко-латинская академия* — первое высшее уч. заведение, где обучались М. В. Ломоносов, А. Д. Кантемир, Карлтон Истомин и др.

В зап. и юго-зап. областях, находившихся под властью Польско-Литовского гос-ва, в 16 в. белорусы и украинцы в борьбе против польско-католич. гнета организовали в Любове, Киеве, Могилеве, Вильно, Полоцке и др. местах т. н. *братские школы*, ставшие центрами просвещения, тесно связанными с нац.-освободительными движениями. В этих школах преподавали Стефан и Лаврентий Зизанин, Мелетий Смотрицкий, Епифаний Славинский, Симеон Полоцкий и др. выдающиеся педагоги-просветители. В 1632 школа Киево-Богоявленского братства и школа Киево-Печерской лавры (осн. в 1631) были объединены и реорганизованы в Киево-Могилянскую коллегию (с 1701 — академия).

Важный этап в истории просвещения связан с реформами Петра I. Создание большого гос. аппарата, развитие промышленности и торговли, появление регулярной армии и флота, рост междунар. связей породили настоятельную потребность

в специалистах, владеющих науч. знаниями. В результате многочисл. реформ организовались светские гос. уч. заведения: навигацкие, математич., мед., горные и др. уч-ща, содержание образования в к-рых имело ярко выраженное реальное направление. Крупнейшим из них были открытые в Москве в 1701 *Школа математических и навигацких наук* и Арт.-инженерная (Пушкарская) школа, мед. школа (1707), а затем в Петербурге — Мор. академия (1715), мед. школа (1716), ниж. школа (1719), т. н. разноязычные школы для обучения иностр. азам.

В 1726 при АН открыты *Академическая гимназия* и *Академический университет*.

Средние и высшие уч. заведения предназначались для дворянских детей, но в них учились дети и др. сословий. В интересах развивавшейся экономики, торговли и проч.-сти, укрепления обороноспособности создавались и нач. школы — т. н. *цирильные* (с 1714), горнозаводские (с 1716), адмиралтейские (с 1717), гарнизонные (с 1721). Детям крепостных крестьян доступ в них, как и во все др. школы, был закрыт.

Для развития образования большое значение имело введение нового гражданского шрифта (1708) и правописание, создание рус. учебников и перевод уч. книг с иностр. языков.

Со 2-й четв. 18 в. в связи с расширением прав и привилегий дворян для них создавались закрытые сословные учебно-воспитательные заведения: *кадетские корпуса* — в 1732 Шляхетский корпус в Петербурге, в 1752 на базе Мор. академии — Мор. шляхетский корпус; с 1759 — Пажеский корпус для детей дворянской знати. В 30—40-х гг. 18 в. дворянам было предоставлено право определять своих детей в школы по выбору или обучать наукам на дому до 20 лет.

В 1755 по инициативе и при посредств. участии М. В. Ломоносова был создан *Московский университет*, превратившийся в подлинный форпост рус. науки. При ун-те работали 2 гимназии — одна для дворян, другая для детей свободных сословий недворянского звания. В 1779 при разностной гимназии открылась Учительская семинария — первое пед. уч. заведение в России. В том же году при ун-те учрежден Благородный пансион — платное закрытое уч. заведение для детей дворян.

Во 2-й пол. 18 в. положено начало гос. жен. образованию (в интересах дворянского сословия). В 1764 осн. *Смольный институт* благородных девиц, в 1765 при нем открылось отделение для «мещанских девиц», готовившее гувернанток, женок, нянь. Создавались частные пансионы для дворянок.

В последний четверть 18 в. большой размах получило движение гор. общест-

венности и демократич. интеллигенции за организацию нар. училищ и демократизацию системы образования. По их инициативе в Петербурге, Москве, Воронеже, Владимире, Курске, Туле и др. городах открывались нар. уч-ща, воспитательные и сиротские дома. Екатерина II решила создать видимость заботы о нар. уч-щах. В 1782 создана Комиссия об учреждении нар. училищ Росс. империи, разработавшая «Устав народных училищ» (1786), в соответствии с к-рым в губернских городах создавались главные (4-классные), а в уездных — малые (2-классные) нар. уч-ща. В уч-ща по уставу принимались дети всех сословий. Правительством не являло на себя содержание нар. училищ, однако они были подчинены строжайшему контролю губернаторских чиновников. Источником их финансирования являлись местные средства и добровольные пожертвования. Это было фактически декларативное, феодально-крепостническое решение вопроса нар. школы. Антинар. политика самодержавия сказалась и в том, что эти уч-ща были типичными уч. заведениями, не дававшими права поступать в ср. и высш. уч. заведения.

В 1802 было учреждено Мин-во нар. просвещения, при к-ром создано Гл. правление училищ. По уставу 1804 система нар. образования, подчиненная министерству, включала приходские уч-ща, уездные уч-ща, губернские гимназии и ун-ты; между уч. заведениями устанавливалась преемственность. Россия была разделена на уч. округа во главе с попечителями. Центрами местного управления уч. заведениями становились ун-ты. По «Уставу университетов» (1804), кроме существовавших в Москве, Дерпте (1802) и Вильно (1803), основаны ун-ты в Казани (1804) и Харькове (1805). Для подготовки учителей при ун-тах открылись пед. ин-ты. Ведущую роль в подготовке учителей для гимназий в эти годы сыграл самостоятельный пед. ин-т в Петербурге (1804), реорганизованный в 1816 в *Главный педагогический институт*. В 1819 на его базе был создан Петерб. ун-т (см. Ленинградский университет). Близкими к ун-там по уч. платам были лицей — Царскосельский под Петербургом, Демидовский в Ярославле и др.

После подавления восстания декабристов 1825, в обстановке реакции, правительство Николая I приняло меры к усилению сословного принципа в образовании. По уставу 1828 исключалась преемственность в системе школ; приходские уч-ща (2-летние) предназначались для «самого низшего сословия», уездные уч-ща (3-летние) — для кушечства, гимназии (7-летние) — для детей дворян. Только окончание гимназии давало право поступления в ун-т. Усилился правительств. надзор за благонадежностью

СХЕМА СИСТЕМЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ДЕРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ (К НАЧ. 1917 г.)



преподавателей и учителей. Расширилась система закрытых женских учебных заведений *Ведомства учреждений императрицы Марии*, в к-рых строго выдерживался сословный принцип. Начиная с 19 в. развитие производств, сил и капиталов, отношений требовало создания системы профессионально-технического образования. При мн. уездных уч-щах и гимназиях открывались спец. классы и курсы — коммерческие, с.-х., мореходные и др. Одновременно стали появлялись и спец. проф. уч. заведения (коммерческие, пром., водные, земледельч., горные и др.). Технич. высшие уч. заведения в это время открылись в Петербурге (сп-ты — лесной, 1803; корпус инженеров путей сообщения, 1809; технологический, 1828) и в Москве (Высшее технич. уч-ще, 1830, и др.).

Под натиском обществ.-демократич. движения 60-х гг. в России начались реформы в области образования; созданы 2 типа ср. школ — классич. гимназия и реальная гимназия; увеличилось число жен. гимназий и училищ; положено наделить высшему жен. образованию (см. *Высшие женские курсы*); земствам было предоставлено право открывать нач. школы в сел. местности (в 1864—74 открыто св. 10 тыс. земских школ). Политич. реакция 70—80-х гг. отразилась на нар. образовании. Вместо земских школ про- насаждало церковно-приходские, усиливало влияние на школу духовенства. В 1872 вместо реальных гимназий уч-щам предписано реальное уч-ще, являвшиеся неполноправными, в сравнении с гимназиями, ср. уч. заведениями. В 70-х гг. стали открываться 2-классные нач. уч-ща с 5-летним сроком обучения (первые 3 года обучения именовались 1-м классом, 4-й и 5-й год — 2-м классом), а также гор. уч-ща с 6-летним сроком обуче-

ния (в 1912 реорганизованы в высшие нач. уч-ща). Сложившаяся в 70—80-х гг. 19 в. система школьного образования сохранялась почти без изменения до Окт. революции 1917 и носила классово-сословный характер. Управление нар. образованием оставалось расчлененным по мн. орг-циям, главным среди к-рых были Мин-во нар. просвещения, Ведомство православного иповедания и Ведомство учреждений имп. Марии. (См. схему.)

По отношению к многочисл. народам нерусской национальности царизм проводил реакционную, русификаторскую политику, тормозил развитие нар. культу: запрещалось преподавание в школах на родном языке учащихся, ограничивался приём детей нерусских национальностей в уч. заведения и т. д. В результате антинар. политики самодержавия в России, по переписи 1897, грамотные в возрасте 9—49 лет составляли всего лишь 28,4%; особенно низкий уровень грамотности был среди кпргизов (0,6%), туркмен (0,7%), узбеков (1,6%), казахов (2%). Десятки народов и народностей не имели своей письменности. 1/5 детей и подростков не могли посещать даже начальную школу; среднее и тем более высшее образование было доступно почти исключительно мнущим слоям населения. Характеризуя состояние просвещения в России, В. И. Ленин в 1913 писал: «Такой дикой страны, в которой бы массы народа настолько были грамотны и знали бы в смысле образования, счета и знания, — такой страны в Европе не осталось ни одной, кроме России» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 23, с. 127). В предоктябрьский период большевики возглавляли борьбу прогрессивных сил общества за новую, демократич. школу, руководствуясь требованиями в области нар. об-

разования, сформулированными в Программе РСДРП (1903): всеобщее бесплатное обязательное образование детей обоего пола до 16 лет; ликвидация сословных школ и ограничений в образовании по нац. признакам; отделение школы от церкви; обучение на родном языке и др.

Народное образование после Октябрьской революции 1917

Основы политики Коммунистич. партии и Сов. власти в области нар. образования были определены Программой партии, принятой 8-м съездом РКП(б) (1919), в к-рой поставлена задача огромной социальной значимости — создать новую, социалистич. систему нар. образования, превратить школу из орудия классового господства буржуазии в орудие коммунистич. преобразования общества. «Только преобразованием массовым образом дело учения, организацию и воспитание молодежи, мы сможем достигнуть того, чтобы результатом усилий молодого поколения было бы создание общества, не похожего на старое, т. е. коммунистического общества» (Лен и н В. И., там же, т. 41, с. 301).

Первоочередной задачей стала ликвидация массовой неграмотности населения. В соответствии с декретом «О ликвидации неграмотности среди населения РСФСР» (26 дек. 1919) в 1920 при Наркомпросе РСФСР была образована Всероссийская чрезвычайная комиссия по ликвидации неграмотности, руководившая всей работой в этом направлении. Повсеместно открывались школы взрослых и пункты ликвидации неграмотности (ликпункты); массовыми тиражами издавались на родных языках буквари и уч.-методич. лит-ра. К этой работе привлекались учителя, работники культ.-просвет. учреждений и обществ. орг-ции.

командиры и политработники Красной Армии, коммунисты и комсомольцы. Активно работал руководимый Н. К. Крупской *Глобализатор*, основанный в 1920 при Наркомпросе. Декретом СНК в 1923 было создано об-во «Долой неграмотность». Систематически проводились съезды и конференции по проблемам всеобщего образования взрослых. За 1920—40 было обучено грамоте примерно 60 млн. чел. взрослого населения. В 1930 (по данным переписи) грамотные среди населения в возрасте от 9 до 49 лет составили 87,4%. Перешли населения 1939 показала, что неграмотность практически ликвидирована полностью.

На основе декретов СНК РСФСР, принятых в 1918—19, организация дела нар. образования была перестроена на новых, социалистич. началах: все общеобразоват. школы стали общенародными; существование частных школ запрещено; введено всеобщее обучение, семилетнее обучение детей обоего пола школа отделяла от церкви, а церковь — от гос-ва; запрещалось преподавание в уч. заведениях какого бы то ни было вероучения и исполнение обрядов религ. культа; отменялись физич. наказания детей; все национальности получили право обучения на родном языке; положено начало созданию сов. системы обществ. дошкольного воспитания; выработаны и введены в действие новые правила приема в вузы, открывшие двери для рабочих и трудящихся крестьян.

Версес. органом по руководству и управлению нар. образованием стал Нарком просвещения, в ведение к-рого перешли уч. заведения всех уровней. В июне 1918 СНК РСФСР принял «Положение об организации дела народного образования в Российской республике». Важнейшее значение имело «Положение о единой трудовой школе РСФСР» (опубл. 16 окт. 1918), в соответствии с к-рым создавалась основанная на полнотной демократии, принципах единая трудовая 9-летняя школа, состоящая из 2 ступеней, обязательная для детей и подростков в возрасте 8—17 лет, с бесклассным и совместным обучением детей обоего пола на родном яз. Огромное значение для развития школы на родных языках имело создание в 20—30-х гг. письменности для десятков народов и народностей (киргизы, башкиры, буяры, народы Дагестана, Крайнего Севера и др.), перевод старой письменности отд. народов Ср. Азии и Кавказа с арабской на латинскую, а затем на рус. графич. основу (узбеки, таджики, туркмены, казахи, азербайджанцы и др.).

Конечным образом изменились содержание образования и воспитания, методы уч.-воспитат. работы, началась подготовка новых уч. планов, программ и учебников. Общеобразоват. школа сближалась с жизнью, учение увязывалось с трудом и обществ. работой учащихся. В речи на 3-м съезде РКСМ (октябрь 1920) В. И. Ленин в качестве гл. задачи выдвинул воспитание подрастающего поколения в духе коммунистич. морали, формирование у молодежи материалистич. мировоззрения, коммунистич. взглядов и убеждений, вооружение её полнотой науч. знаниями о природе и обществе, соединении образования с практикой коммунистич. строительства, с общественно полезным производством, трудом. Призывая молодежь учиться, Ленин подчеркнул,

что «коммунистом стать можно лишь тогда, когда обогатить свою память знаниями всех тех богатств, которые вырабатывает человечество» (там же, т. 41, с. 303). Проведение в жизнь ленинских идей в области нар. образования и культурного строительства неразрывно связано с деятельностью первых руководителей Наркомпроса РСФСР — А. В. Луначарского, Н. К. Крупской, М. Н. Покровского. Создание сов. школы проходило в трудных условиях Гражд. войны и военной интервенции, хоз. разрухи.

В нач. 30-х гг. изданы постановления, укрепляющие организационные и науч.-метод. основы сов. школьной системы: «О начальной и средней школе» [пост. ЦК ВКП(б), сентябрь 1931], «Об учебных программах и режиме в начальной и средней школе» [пост. ЦК ВКП(б), август 1932], «Об учебниках для начальной и средней школы» [пост. ЦК ВКП(б), февраль 1933], «О структуре начальной и средней школы» [пост. ЦК ВКП(б), сентябрь 1933], «О структуре СНК СССР и ЦК ВКП(б)», май 1934]. «Об организации учебной работы и внутреннем распорядке в начальной, неполной средней и средней школе» [пост. СНК СССР и ЦК ВКП(б), сентябрь 1933] и т. п.

Прав. гражд. и Сов. Союза на образование закрепились Конституцией СССР. Сов. государство создало прочные материальные гарантии, обеспечивающие гражданам СССР реальные возможности пользования этого права. Впервые в истории человечества в СССР осуществлена истинно демократич. система воспитания и образования, результаты к-рой мы можем наблюдать после св. войны в Великой Отечественной войне 1941—1945 против нем.-фашист. захватчиков. В послевоенный период сов. система нар. образования получила дальнейшее развитие. В кратчайший срок страна справилась с трудностями, оставленными войной. Уже в 1930 работало св. 220 тыс. школ. С 1950 по 1963 построено 30 тыс. школ, кроме того, введено в действие 36 тыс. школ по инициативе и на средства колхозов. Быстрый социальный и научно-технический прогресс предъявлял повышенные требования к культурному и общеобразоват. уровню молодежи, входящей в нар. х-во. Совершенствовались содержание и метод. работы ср. и высших уч. заведений. Литературные планы, перестройки всего нар. х-ва потребовали расширения высш. и ср. спец. образования, и эта задача успешно решается в стране.

В 1973 Верх. Советом СССР утверждены «Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о народном образовании». В этом документе нашли отражение достижения сов. народа в строительстве развитого социалистич. общества и задач нар. образования на совр. этапе. «Целью народного образования в СССР», — указывается в «Основах законодательства», — является подготовка высокообразованных, восторженных, активных строителей коммунистического общества, воспитанных на идеях марксизма-ленинизма, в духе уважения к советским законам и социалистическому правопорядку, коммунистического отношения к труду, физически здоровых, способных успешно трудиться в различных областях народного и общественно-политического строительства, активно участвовать в общественной и государственной деятельности, готовых безза-

ветно защищать Социалистическую Родину, хранить и умножать ее материальные и духовные богатства, беречь и охранять природу. Народное образование в СССР призвано обеспечивать развитие и удовлетворение духовных и интеллектуальных потребностей советского человека» («Народное образование в СССР. Сб. документов 1917—1973 гг.», 1974, с. 93). «Основы законодательства» направлены на дальнейшее совершенствование дела нар. образования в развитом социализме. В них записаны руководящие принципы нар. образования в СССР: равенство всех граждан в получении образования независимо от расовой и нац. принадлежности, полное отношение к религии, имуществ. и социального положению; обязательность образования для всех детей и подростков; гос. и обществ. гарантии всех учебно-воспитат. учреждений; свобода выбора языка обучения (на родном языке или на языке др. народа СССР); обязательность всех видов образования; содержание занятий учащихся на полном гос. обеспечении, выплата стипендий учащимся и студентам; единство систем нар. образования и преемственность всех типов уч. заведений, обеспечивающие возможность перехода от низших ступеней обучения к высшим; единство обучения и коммунистич. воспитания; сотрудничество школы, семьи и общественности в воспитании детей и молодежи; связь обучения и воспитания подрастающего поколения с жизнью, с практикой коммунистич. строительства; науч. характер образования, его постоянное совершенствование на основе новейших достижений науки, техники и культуры; гуманистич. максимизм, характер образования и воспитания; массовое обучение лиц обоего пола; светский характер образования, исключающий влияние религии.

«В СССР», — записано в ст. 25 Конституции нашей страны, — существует и совершенствуется единая система народного образования, которая обеспечивает общеобразовательную и профессиональную подготовку граждан, служит коммунистическому воспитанию».

Система нар. образования в СССР включает: дошкольное воспитание; общее ср. образование; внешкольное воспитание; проф.-технич. образование; ср. спец. образование; высшее образование.

Коммунистич. партия и Сов. пр-во проявляют постоянную заботу о нар. образовании, мобилизуют силы общества для его улучшения. Воспитание и образование в СССР стали делом общенародным; используются средства массовой информации, литература и искусство. Развитие нар. образования в СССР опирается на передовую мед. опыт и достижения сов. педагогич.

Дошкольное воспитание. Первое звено системы нар. образования — дошкольные учреждения (ясли, детские сады, ясли-сады), предназначенные для детей в возрасте до 7 лет. В И. Ленин назвал организацию сов. детских садов «роковой а и коммунизма», указывал на их важную роль в раскрепощении женщин (см. Полн. собр. соч., 5 изд., т. 39, с. 24). В целях создания наиболее благоприятных условий для воспитания детей этого возраста начиная с 60-х гг. обеспечивается преобразование существующих единых детских учреждений в детские сады, ясли-сады. В тесном сотрудничестве с семьей они осуществляют всестороннее

Табл. 1. — Рост сети дошкольных учреждений

	1914	1940	1950	1960	1970	1977
Число постоянных дошкольных учреждений в т. ч. детских садов и яслей-садов	177	46031	45251	70584	102730	120131
Численность детей в постоянных дошкольных учреждениях — всего, тыс.	5,4	1953	1788	4428	9281	12672
в т. ч. в детских садах и яслях-садах	4,0	1172	1169	3115	8100	11695

гармонич. развитие и воспитание детей, подготавливают их к обучению в школе, воспитывают в духе уважения к старшим, любви к социальности. Родные. Дошкольные учреждения организуются исполкомами районных, городских, сельских и поселковых Советов, а также (с их разрешения) гос. предприятиями, учреждениями и орг-циями, колхозами, кооперативами и др. обществ. орг-циями. (О развитии сети дошкольных учреждений см. табл. 1.)

Работа в дошкольных учреждениях строится на науч. основе. Для подготовки воспитателей и руководителей созданы пед. уч. заведения. Пед. руководство и обеспечение кадрами (независимо от их ведомств, подчиненности) осуществляют мин-ва просвещения (нар. образования) СССР и союзных республик и их местные органы. Лечебно-профилактич. работу с детьми ведут учреждения здравоохранения. Издаются журн. «Дошкольное воспитание» и др.

Общеобразовательная школа — осн. форма получения общего ср. образования. С первых лет Сов. власти она развивается как единая, трудовая и политическая. Ее единство обеспечивается общностью принципов организации учебно-воспитат. процесса, единым в своей основе содержанием образования и воспитанием учащихся, преемственностью интересов народов Сов. Союза. Политическая и трудовое обучение ведется в процессе изучения учащимися основ наук, а также в процессе внеурочной, внеклассной и внешкольной работы, в трудовых объединениях школьников.

По мере экономич. и культурного роста страны школьная система претерпевала изменения в типах и структуре уч. заведений, сроках обучения, формах связи и преемственности общего и проф. образования. С 1921 народо со ср. школы (9-летней, позже 10-летней) существовала 7-летняя школа. С 1923 в деревне получило распространение школы крестьянской молодежи (с 1930 — школы колхозной молодежи) и с 1926 в городе — фабрично-заводские семилетки. К 1930 во всех союзных республиках были созданы необходимые условия для введения всеобщего. ЦК ВКП(б) 25 июля и ЦИК и СНК СССР 14 авг. 1930 приняли постановления об введении с 1930/31 уч. г. повсеместно всеобщего обязательного нач. обучения детей в возрасте 8—10 лет, а в городах и рабочих поселках — всеобщего обязательного 7-летнего обучения. С 1930 по 1940 число учащихся 1—4-х классов дневных школ возросло на 6 млн., 5—7-х классов — на 8,8 млн. чел. В 1940/41 уч. г. общее число учащихся общеобразовательных школ всех видов достигло 35,6 млн. Особенно разительным были достижения школьного образования в ср.-азиат. республиках. Так, в 1940/41 уч. г. по сравнению с 1914/15 уч. г. число учащихся

общеобразоват. школ в Туркм. ССР увеличилось в 37 раз, в Кирг. ССР — в 47 раз, в Узб. ССР — в 75 раз, в Тадж. ССР — в 854 раза.

В период Великой Отечеств. войны 1941—45 нем.-фашист. захватчики уничтожили и разрушили на территории, подвергшейся нем. оккупации, 82 тыс. школ, в к-рых до войны обучалось 15 млн. учащихся. Но и в эти годы Коммунистич. партия и Сов. пр-во делали все возможное для развития и совершенствования общеобразоват. школы. Были созданы школы для рабочей и сел. молодежи, снижен возраст приема в общеобразовательную школу с 8 до 7 лет, организована сеть пришкольных интернатов, введены экзамены на аттестат зрелости, усилено военно-патриотическое воспитание школьников и т. д.

По окончании войны осн. задачами в области просвещения были восстановление и улучшение общеобразоват. школ в городах и районах, освобожденных от оккупации, введение всеобщего обучения детей во всей стране. 19-й съезд КПСС (1952) принял решение о завершении перехода от 7-летнего образования ко всеобщему среднему в крупных пром. и культурных центрах СССР и подготовке условий для осуществления в последующие годы всеобщего ср. образования в остальных городах и сел. местности. В 50-е гг. получили развитие школы-интернаты. В 1958 Вехр. Совет СССР принял закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР», на основе к-рого вместо всеобщего обязательного 7-летнего образования было введено всеобщее обязательное 8-летнее образование, завершённое повсеместно в 1962. Значительно расширилась сеть школ, дающих молодежи ср. образование без отрыва от произ-ва. Перспективы развития народного просвещения наметил 22-й съезд КПСС (1961) в новой Программе партии.

	1914/15	1940/41	1950/51	1960/61	1970/71	1977/78
Число общеобразовательных школ всех видов, тис.	123,7	198,8	222,1	224,4	190,3	154,1
В том числе: начальные, неполные средние и средние школы	123,7	191,5	201,6	199,2	174,6	140,5
вечерние (сменные) общеобразовательные школы (включая обучающихся заочной)	—	7,3	20,5	25,2	15,7	13,6
Численность учащихся, млн.	9,7	35,6	34,7	36,2	49,2	45,4
В том числе: в 1—3-х классах	8,1	16,1	14,0	14,2	15,3	12,6
в 4—6-х классах	1,6	18,5	10,8	12,0	2,6	2,0
в 7—11-х классах	0,1	1,3	0,9	2,6	7,6	10,7

* Включая дневные общеобразовательные школы, при к-рых организованы классы для обучения работающей молодежи, самостоятельные заочные школы и средние профессиональные; за 1940/41 уч. г. — включая рабфаки и школы взрослых.

25-й съезд КПСС указал на необходимость дальнейшего серьезного совершенствования всей общеобразовательной системы и в первую очередь средней школы. Большое значение для общеобразоват. школы в условиях развитого социализма, общества имели постановления ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О мерах дальнейшего улучшения работы средней общеобразовательной школы» (1966), «О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию молодежи и дальнейшем развитии общеобразовательной школы» (1972), «О мерах по дальнейшему улучшению условий работы сельской общеобразовательной школы» (1973), «О дальнейшем совершенствовании обучения, воспитания учащихся общеобразовательных школ и подготовки их к труду» (1977). Динамика развития школьного образования характеризуется данными, приведенными в табл. 2.

В соответствии с Уставом ср. общеобразоват. школы (1970) в зависимости от местных условий создаются отдельно нач. школы в составе 1—3-х классов, 8-летние школы в составе 1—8-х классов и ср. школы в составе 1—10 (11)-х классов, при сохранении единства и преемственности всех ступеней общего ср. образования. Срок обучения в ср. школах 10 лет, в школах Литов. ССР, Латв. ССР и Эст. ССР продолжительность обучения составляет 11 лет.

Сеть общеобразоват. школ включает также ср. школы с производств. обучением, ср. школы с углубленным изучением отд. предметов, школы-интернаты, ср. общеобразоват. школы работающей молодежи, школы для обучения детей с физич. и умственными недостатками, спец. школы.

Школы с производств. обучением и школы с углубленным теоретич. и практич. изучением отд. предметов создаются для удовлетворения различных интересов и развития способностей учащихся, а также для их проф. ориентации. Объем общеобразоват. знаний в этих школах соответствует требованиям единых уч. планов и программ.

Общеобразоват. школы с продленным днем имеют целью дальнейшее развитие обществ. воспитания учащихся. Это перспективный путь совершенствования системы общего среднего образования. На нач. 1977/78 уч. г. в школах и группах с продленным днем насчитывалось 8,6 млн. учащихся.

Школы-интернаты обеспечивают благоприятные условия для всестороннего развития учащихся из семей, не имеющих

Табл. 2. — Общеобразовательные школы всех видов и численность учащихся в них (на начало уч. года)

	1914/15	1940/41	1950/51	1960/61	1970/71	1977/78
Число общеобразовательных школ всех видов, тис.	123,7	198,8	222,1	224,4	190,3	154,1
В том числе: начальные, неполные средние и средние школы	123,7	191,5	201,6	199,2	174,6	140,5
вечерние (сменные) общеобразовательные школы (включая обучающихся заочной)	—	7,3	20,5	25,2	15,7	13,6
Численность учащихся, млн.	9,7	35,6	34,7	36,2	49,2	45,4
В том числе: в 1—3-х классах	8,1	16,1	14,0	14,2	15,3	12,6
в 4—6-х классах	1,6	18,5	10,8	12,0	2,6	2,0
в 7—11-х классах	0,1	1,3	0,9	2,6	7,6	10,7

* Включая дневные общеобразовательные школы, при к-рых организованы классы для обучения работающей молодежи, самостоятельные заочные школы и средние профессиональные; за 1940/41 уч. г. — включая рабфаки и школы взрослых.

необходимых условий для воспитания детей. В 1977/78 уч. г. в 2,0 тыс. школьных общинах созданы и воспитываются 6,7 тыс. чел. Для детей, лишившихся родителей и попечения, создана сеть детских домов.

Для детей и подростков, нуждающихся в длительном лечении, имеющих недостатки в физич. развитии, задержки или аномалии в умственном развитии, организованы спец. общеобразоват. школы (классы) в основном интeнcитeтнoгo типa. На нач. 1977/78 уч. г. работало 2,5 тыс. таких школ (452,1 тыс. уч-ся).

Ср. общеобразоват. школы работают с младшей молодежью, как правило, в составе 8—11-х классов создаются для рабочих, колхозников и служащих, к-рые по тем или иным причинам не смогли получить среднее (а в отд. случаях 8-летнее) образование. Эти школы имеют 2 формы обучения — вечернюю (сменную) и заочную. В 1971—77 в них получили ср. образование 5,3 млн. чел., что составляет 1/3 окончивших общеобразоват. школы.

Уч. год во всех общеобразоват. школах страны начинается 1 сент. и заканчивается в 1—7-х классах 30 мая, в 8-х классах 10 июня, в 9—10(11)-х классах 25 июня. Уч. год делится на уч. четверти: 1-я — с 1 сент. по 4 нояб., 2-я — с 10 нояб. по 29 дек., 3-я — с 11 янв. по 23 марта, 4-я — с 1 апр. до конца уч. года. Соответственно устанавливаются и каникулы (осенние, зимние, весенние и летние).

В типовом уч. плане школы допускаются след. максим. количество обязат. уч. часов в неделю: в 1—4-х классах — 24 ч, в 5—8-х классах — 30 ч и для 9—10 (11)-х классов — 32 ч. В 10-летних школах с верус. языком обучения допускается увеличение недельной уч. нагрузки на 2—3 ч.

Осн. форма организации учебно-воспитат. работы в школе — урок продолжительностью в 45 мин. В процессе обучения и воспитания применяются разнообразные виды самостоят. работы школьников, лабораторно-практич. занятия, экскурсия, труд в мастерских, на учебно-опытном участке, в ученич. производств. бригаде, а также производств. практика на предприятиях, в колхозах и т. д.

Знания учащихся по большинству уч. предметов определяются по 5-балльной системе, а поведение оценивается как «примерное», «удовлетворительное» и «неудовлетворительное». В 8-х и 10(11)-х классах устанавливаются обязательные выпускные экзамены. В отд. союзных республиках в среднем и старшем классах школы введены переводные экзамены из класса в класс. Лица, окончившие 8 классов, получают свидетельство о 8-летнем образовании, дающее право на поступление в 9-й класс общеобразоват. школ, в ср. спец. и профессионально-технич. уч. заведения; окончившим ср. школу выдается аттестат о ср. образовании, получившим производств. квалификацию — также удостоверение о ней.

Учащиеся школ, достигшие значит. успехов во всем уч. предметам и активно участвующие в обществ. жизни школы, награждаются почетными листами; учащиеся, достигшие особых успехов по отд. предметам, — похвальной грамотой «За особые успехи в изучении отдельных предметов»; особо отличившиеся выпускники ср. школы — золотой медалью «За отличные успехи в учении, труде и за примерное поведение».

За годы 8-й и 9-й пятилеток (1966—75) в соответствии с постановлениями партии и пр-ва проведена реформа содержания ср. образования: разработаны и внедрены новые научно обоснованные программы и учебники, учитывающие достижения совр. науки, культуры, экономики и социального прогресса и вместе с тем освобожденные от излишней детализации и второстепенного материала, установлено начало систематич. преподавания основ наук с 4-го года обучения, уч. планы школ изменены в направлении более рационального соотношения гуманитарного и естественно-математич. циклов дисциплин, преодоления чрезмерного концептизма в обучении основам наук и правильного размещения уч. материала по годам обучения. В целях дальнейшего развития всесторонних интересов и способностей школьников начиная с 7-х классов проводятся факультативные занятия по выбору, во многих школах введено изучение автодела, с.-х. машин. Школы оснащаются совр. оборудованием, приборами, технич. средствами обучения, учебно-наглядными пособиями. В уч. процессе большое внимание стало уделяться использованию лабораторно-практич. занятий, политехнич. практикумов, опытничества, летним практич. работам. Создаются межшкольные многопрофильные учебно-производств. комбинаты.

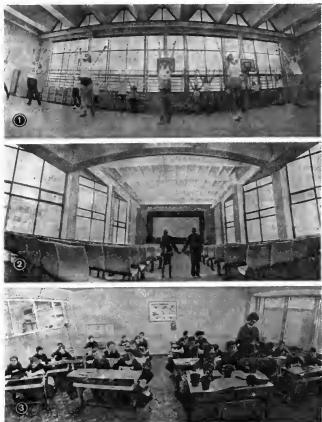
Важнейшие задачи совр. школы — улучшение преподавания основ наук, формирование у молодого поколения марксистско-ленинского мировоззрения, воспитание учащихся в духе высокой коммунистич. нравственности, сов. пат-

риотизма и социалистич. интернационализма, подготовка к общественно полезному труду. В школах повышается идейно-воспитат. направленность уроков и бесед классных руководителей, активизируется деятельность комсомольских и пионерских орг-ций школ и ученических комитетов.

Ист. победа ленинской политики КПСС в области развития нар. образования состоит в том, что в основном завершён переход ко всеобщему обязат. ср. образованию. В 1977 св. 98% выпускников 8-х классов продолжали обучение в ср. общеобразоват. школе и в других уч. заведениях, дающих ср. образование.

За годы Сов. власти создана система подготовки и повышения квалификации учительских кадров. В 1977 подготовка учителей велась в 200 пед. ин-тах и 411 пед. уч-щах, а также в 65 ун-тах. В 1977 в общеобразоват. школах работало 2,7 млн. учителей и воспитателей. Учителя 4—10(11)-х классов в абсолютном большинстве имеют высшее пед. или университетское образование; из учителей нач. классов каждый 5-й окончил пед. ин-т. Для повышения квалификации пед. кадров создана сеть методич. учреждений, а т. ч. 186 ин-тов усовершенствования учителей и св. 4,5 тыс. методич. кабинетов (см. также Педагогическое образование).

За выдающиеся успехи в области коммунистич. воспитания учителей, присваивается почётное звание заслуж. учителя школы республики. Работники органов нар. образования, учителя, особо отличившиеся в обучении и воспитании



Спортивный зал (1), актовый зал (2) и один из классов школы-новостройки в Ленинграде (3).

подростающего поколения, награждаются медалью Н. К. Крупской. Нагрудным значком «Отличник просвещения СССР» награждаются лучшие учителя, воспитатели и др. работники учреждений Мин-ва просвещения СССР. С 1975 введены профессиональные звания старшего учителя и учителя-методиста, присваиваемые лучшим учителям. «Народный учитель — гордость советского общества. Он сиял, сияло всеобщее уважение беззаветным служением делу народного просвещения, щедростью своего сердца, благородными духовными качествами, любовью к детям. Партия высоко ценит идейную убежденность, самоотверженный труд учителя, его великий вклад в формирование нового человека» (Брежнев в Л. И., Ленинском курсе. Речи и статьи, т. 5, 1976, с. 148). Забота об улучшении материального положения учителей отражена в многочисл. постановлениях партии и правительства. К началу 1977/78 уч. г. среди учителей имеется 125 Героев Социалистич. Труда, ок. 290 тыс. награжденных орденами и медалями СССР, св. 35 тыс. носят звание засл. учителя школы.

Постоянно укрепляется учебно-материальная база школ. За 1918—70 за счет гос. и кооп. предприятий и орг-ций (без колхозов) введены в действие почти 98 тыс. школ на 31,7 млн. ученич. мест. За годы 9-й пятилетки вошло в строй 10,8 тыс. новых школ, в т. ч. 7,1 тыс. в сел. местностях. Кроме того, колхозами в 1946—75 введено в действие 64,5 тыс. общеобразов. школ на 9,5 млн. уч. мест; в 1976—77 — еще 5,2 тыс. Ежегодно издается 1,5—2 млрд. учебников, св. 2 тыс. наименований школьных учебников тиражом св. 300 млн. экз. В библиотеках ср. школ созданы фонды учебной и методической литературы, достигшие почти 100 млн. экз. С 1977/78 уч. года учащиеся общеобразов. школ переходят на бесплатное пользование учебными (перевод всех классов будет завершен в 1983).

В 1966 образовано союзно-респ. Мин-во просвещения СССР. Для всестороннего учета нац. особенностей в союзных республиках при Мин-ве просвещения СССР учрежден Совет по вопросам ср. общеобразов. школы, в к-рый входят министры просвещения (нар. образования) всех союзных республик. При Мин-ве просвещения СССР создана Академия педагогических наук СССР. Издаются журн. «Народное образование», науч.-методич. журналы, «Учительская газета» (орган Мин-ва просвещения СССР и ЦК Профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений). В союзных и автономных республиках непосредств. руководство и управление нар. образованием осуществляют мин-ва просвещения (нар. образования), в краях, областях, округах, городах и районах — соответствующие органы нар. образования. Респ. и местные органы нар. образования имеют свои н.-н. учреждения, ин-ты усовершенствования учителей, методич. кабинеты, пед. периодич. издания. См. также *Средняя общеобразовательная школа*.

Внешкольные детские учреждения деятельно участвуют во всестороннем развитии способностей детей и подростков. На нач. 1977 действовало 4887 дворцов и домов пионеров и школьников, св. 7 тыс. детских секторов при дворцах и домах культуры, 1112 станций юных техников, 676 станций юных натурали-



Пионерский парад в «Артеке». 1974.

стов, 216 экскурсионно-туристических станций, 152 детских парка, 39 детских клубов, 7 тыс. детских муз., хореографич. и художеств. школ, 6 тыс. детско-юношеских спортивных школ, 7,9 тыс. детских библиотек и др. Миллионы детей и подростков ежегодно отдыхают в пионерских лагерях, в лагерях труда и отдыха, на городских и загородных детских площадках, в домах санаторного типа. Внешкольные учреждения находятся в ведении мин-в просвещения, культуры и др. и работают в контакте со школой, пионерской и комсомольской орг-циями. См. также *Внешкольные учреждения*.

Профессионально-техническое образование. Начало развитию сов. профессионально-технич. образования было положено в 1919 декретом СНК РСФСР «О мерах к распространению профессионально-технических знаний». В 1921 утверждено положение о школах фабрично-заводского ученичества (ФЗУ). ФЗУ за 1929—40 подготовлено св. 2,3 млн. квалифиц. рабочих. В 1940 создана система Гос. трудовых резервов СССР, к-рой переданы школы ФЗУ, реорганизованные в ремесленные, ж.-д. уч-ща и школы фаб.-зав. обучения (ФЗО). В 1959 Гл. управление трудовых резервов преобразовано в Гос. комитет Сов. Мин. СССР по профессионально-технич. образованию, с 1978 — Гос. комитет СССР по проф.-технич. образованию, в систему к-рого входят следующие осн. типы профессионально-технич. уч. заведений: 1—2-годичные гор. и сел. профтехучилища (ПТУ), ср. профтехучилища (3—4 г. обучения), работающие на базе 8-летней общеобразов. школы, технич. уч-ща (1—1,5 г.) для молодежи, окончившей полную ср. школу.

Профессионально-технич. уч. заведения готовят для народного х-ва культурных, технич. образованных, квалифиц. рабочих, владеющих проф. мастерством, отвечающим требованиям сов. произ-ва и науч.-технич. прогресса. Уч. заведения специализируются по группам родственных профессий (всего более чем по 1200 профессиям) и тесно связаны с базовыми предприятиями. Окончившим проф.-технич. уч. заведения признается соответствующая квалификация и выдается аттестат (См. табл. 3.) Уч. заведения профессионально-технич. образования за 1941—77 подготовили 37 млн. квалифиц. рабочих, в 1977—2,2 млн.

Новый этап в развитии профессионально-технич. образования ознаменован организацией с кон. 60-х гг. ср. профтехучилищ, в к-рых молодежь получает профессию и общее ср. образование. Это перспективная форма подготовки молодого поколения рабочего класса и осуществления всеобщего ср. образования. Пути обучения системы профессионально-технич. образования определены пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О дальнейшем совершенствовании системы профессионально-технического образования» (1972), в Основных законодательствах Союза ССР и союзных республик о народном образовании (1973), пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О дальнейшем совершенствовании процесса обучения и воспитания учащихся системы профессионально-технического образования» (1977). Особое внимание уделяется подготовке молодых квалифиц. технич. кадров в с. х-ве, что отражено в пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «О мерах по расширению сети средних сельских профессионально-технических училищ и по улучшению их работы» (1975). В профессионально-технич. уч. заведений широко развито технич. и художеств. творчество уч-ся. Физкультурно-спортивную работу с учащимися организует Всесоюзное добровольное спортивное общество «Трудовые резервы». Издаётся ежесемейный журн. «Профессионально-техническое образование».

Преподавателей и мастеров производств. обучения готовят инженерно-педагогические ф-ты политехнических ин-тов и инженерно-педагогич. техникумов. В 1966 создан Всесоюзный ин-т

На занятиях в учебном магазине Тульского ПТУ, готовящего работников торговли и общественного питания на селе.



Табл. 3.—Рост числа профессионально-технических учебных заведений и численности учащихся в них (на 1 янв.)

	1941	1946	1951	1961	1971	1978
Число профессионально-технических учебных заведений . . .	1551	2488	2593	3684	5351	6661*
Численность уч-ся, тыс. чел. . .	602	603	520	1064	2380	3359

* Из них на янв. 1977/78 уч. г.—3418 средних ПТУ (1703 тыс. учащихся).

повышения квалификации инженерно-педагогов, работников профобразования (Ленинград). См. также *Профессионально-техническое образование*.

Среднее специальное образование — один из основных путей осуществления всеобщего ср. образования и подготовки квалифицированных кадров в различных областях нар. х-ва и культуры. Их готовят средние спец. учебные заведения промышленности, строительства, транспорта и связи, сельского хозяйства, физкультурной культуры, просвещения, культуры, искусства и др. На нач. 1914/15 уч. года в России насчитывалось 450 ср. спец. уч. заведений с 54 тыс. уч-ся. На нач. 1977/78 уч. года — 4312 с 4662 тыс. уч-ся. За годы Сов. власти подготовлено св. 20 млн. специалистов со ср. спец. образованием. Рост числа ср. спец. уч. заведений и учащихся в них представлен в табл. 4.

Ср. спец. уч. заведения строятся на базе 8-летнего образования (3—4 г. обучения) и на базе 10-летней школы (2—3 г. обучения). Ср. спец. образование складывается из общего ср. образования и комплекса теоретич. и практич. знаний, проф. умений и навыков по специальности. Оно ведется более чем по 490 специальностям, объединенным в отраслевые группы (горные, энергетич., металлургич., маш.-строит., электротехнич., трансп., с.-х., торг., мед., педагогич., муз., художеств. и т. д.). Для каждой специальности установлены определ. комплекс и объем уч. дисциплин, разделенных на 3 цикла: общеобразоват., общетехнич. (общеинженерный, общепедагогич. и т. д.) и специальный в соответствии с уч. планами и уч. программы, утверждаемыми Мин-вом высшего и ср. спец. образования СССР. Осн. типы уч. заведений в системе ср. спец. образования — техникумы и училища, обучение в к-рых имеет 3 формы: дневную, вечернюю и заочную (длительность обучения на вечерних и заочных отделениях обычно на 1 год больше, чем на дневном) и ведется с отрывом и без отрыва от работы на произ-ве (по ряду специальностей). Окончившим техникумы и уч-ща присваивается квалификация в соответствии с полученной специальностью, выдается диплом и нагрудный знак.

ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР в 1974 приняли пост. «О мерах по дальнейшему совершенствованию руководства средними

специальными учебными заведениями и об улучшении качества подготовки специалистов со средним специальным образованием», на основании к-рого руководство техникумами и уч-щами сосредоточивается в меньшем числе мин-в и ведомств, ср. спец. уч. заведения специализируются по отраслевому принципу с учетом необходимости координации в подготовке специалистов; при Мин-ве высшего и ср. спец. образования СССР созданы Совет по ср. спец. образованию и Гос. инспек-



Будущие кинематографы на практических занятиях. Брянское ПТУ.

ция; расширена подготовка в вузах инженеров-педагогов для техникумов и т. п. Издаются журн. «Среднее специальное образование». См. также *Среднее специальное образование*. Создание сов. системы высшего образования и подготовка кадров нар. интеллигенции — одно из крупнейших завоеваний Окт. революции 1917. В 1914/15 насчитывалось 105 высших уч. заведений, в к-рых обучалось 127 тыс. студентов, гл. обр. из имущих слоев населения. Большинство этих уч. заведений находилось в Петрограде, Москве, Киеве и нек-рых др. городах Европ. части страны; в Ср. Азии, Белоруссии, на Кавказе и в ряде др. районов страны высших уч. заведений не было.

В первые годы Сов. власти система высшего образования была перестроена в соответствии с подписанием В. И. Лениным и утвержденным СНК РСФСР «Положением о высших учебных заведениях РСФСР» (1922). В основу организации уч. процесса в вузах была положена ленинская идея об органич. связи теории и практики [пост. ЦК КПС(б) «О

ближайших задачах в деле установления связи вузов с производством», 1925]. Коммунистическая партия и Советское пр-во уделили много внимания демократизации высшей школы, привлечению к высшему образованию представителей пролетариата и беднейшего крестьянства. Большую роль в формировании нар. интеллигенции сыграли правила приема в вузы (1918), создание в 1919 рабочих факультетов (рабфаков), к-рые позволяли молодежи из рабочих и крестьян завершить общее ср. образование и готовить к обучению в вузах. Учитывая возрастные и физические особенности взрослого населения к получению образования и квалификации без отрыва от работы на произ-ве, была созд. система вечернего и заочного высшего образования.

К высшим уч. заведениям в СССР относятся уч-ща, политехнич., индустриальные и др. отраслевые институты, академии, консерватории, высшие уч-ща и школы со сроками обучения 4—6 лет (вечерняя и заочная формы обучения предусматривают соответствующий срок на 6—12 мес. больше). Вузы организуются гос-вом и обществ. органами.

Обучение в вузах бесплатное. Преподование ведется на родном языке студентов. Студентам выплачивается в зависимости от успеваемости гос. стипендия, инородцам предоставляется общежитие. Для обучающихся без отрыва от работы на произ-ве установлены дополнит. оплачиваемые отпуска и сокращенный рабочий день. При вузах организованы курсы по подготовке в вузы, а для передовых рабочих и колхозников — демобилизованных из Вооруж. Сил СССР созданы подготовит. отделения. Таким обр., в СССР высшее образование стало реально доступным всем гражданам, имеющим законченное ср. образование.

Табл. 5.—Распределение числа вузов и количества студентов по союзным республикам (на начало 1977/78 учебного года)

	Число уч. заведений	Количество студентов, тыс. чел.
РСФСР	485	2954,9
Украинская ССР	143	856,7
Белорусская ССР	31	167,8
Узбекская ССР	43	259,6
Казахская ССР	50	232,2
Грузинская ССР	19	84,3
Азербайджанская ССР	17	101,3
Литовская ССР	12	66,5
Молдавская ССР	31	47,9
Таджикская ССР	10	46,3
Киргизская ССР	9	52,1
Таджикская ССР	9	53,5
Армянская ССР	13	47,4
Туркменская ССР	6	33,0
Эстонская ССР	6	24,7

В результате проведения ленинской нац. политики за годы Сов. власти во всех союзных республиках созданы высшие уч. заведения (см. табл. 5). В 1977 имела 861 вуз (в т. ч. 65 уч-щ), обучалось св. 3 млн. студентов. Сов. Союз по численности студентов на 10 тыс. населения значительно превосходит такие развитые капиталистич. страны, как Великобритания, ФРГ, Франция, Япония и ин. др.

Подготовка кадров высшей квалификации различных профилей ведется в соответствии с планами развития нар. х-ва

Табл. 4.—Рост числа средних специальных учебных заведений и учащихся в них (на начало учебного года)

	1940/41	1965/66	1970/71	1977/78
Всего средних специальных учебных заведений	3773	3820	4223	4312
В них учащихся, тыс.	975	3659	4388	4662
В том числе обучающихся:				
на дневных отделениях	787	1835	2558	2905
на вечерних отделениях	122	628	643	547
на заочных отделениях	156	1196	1185	1210

страны и потребностями отд. отраслей х-ва и культуры в специалистах.

Численность студентов высших учебных заведений по отраслевым группам (1977/78 уч. г., тыс. чел.): в вузах промышленности и строительства 292,6, с. х-ва 491,1, экономики и права 362,3, здравоохранения, физич. культуры и спорта 362,6, просвещения 1465,4, искусства и кинематографии 465,2.

В высших и ср. спец. уч. заведениях СССР обучаются лица из 136 стран, гл. обр. из братских социалистических, а также из развивающихся. В Москве работает Ун-т дружбы народов им. Патриса Лумумбы, в к-ром учится молодежь из стран Африки, Юго-Вост. Азии, Ближнего и Ср. Востока, Лат. Америки. В вузах и техникумах в 1977 обучалось 40,3 тыс. иностр. граждан; СССР ежегодно командует за рубеж более 17 тыс. профессоров, преподавателей, аспирантов, студентов и принимает столько же граждан из др. стран.

Сов. вузы призваны готовить высококвалифициров. специалистов, владеющих марксистско-ленинским мировоззрением, глубокими теоретич. знаниями и практич. навыками; воспитывать у студентов высокие моральные качества, коммунистич. сознательность, культуру, социалистич. интернационализм и патриотизм; постоянно совершенствовать качество подготовки специалистов с учетом требований совпр. произ-ва, науки, техники, культуры и перспектив их развития; выполнять н.-и. работу; подготавливать научно-педагогич. кадры; повышать квалификацию преподават. состава высших и ср. уч. заведений, а также специалистов с высшим образованием, занятых в соответствии с отраслями нар. х-ва.

При ун-тах и ми. др. высших уч. заведениях имеется аспирантура для подготовки науч. и научно-педагогич. кадров, факультеты повышения квалификации



На занятиях биологического факультета. Омский педагогический институт.



Марш бойцов строительных студенческих отрядов высших учебных заведений Рязани.

профессорско-преподават. состава, н.-и. подразделения (см. раздел Научно-технический потенциал).

Науч. труды и опыт работы вузов освещаются в науч. отраслевых журналах — «Вестнике высшей школы», «Научных докладах высшей школы», «Известиях высших учебных заведений», «Трудах» и «Ученых записках» отд. вузов.

Расширяется науч. связь сов. высшей школы с вузами зарубежных стран. Сов. ученые избраны почетными профессора-

высшей школе, разрабатывающий научно обоснованные рекомендации по улучшению учебно-воспитат. и н.-и. работы; по вопросам перспективного планирования подготовки специалистов, их распределения и использования; по повышению квалификации научно-педагогич. кадров. Управление большинством вузов страны осуществляют ми-ва высшего и ср. спец. образования союзных республик, а также отраслевые ми-ва и ведомства, в ведении к-рых они находятся. Каждое высшее уч. заведение имеет свой устав, разработанный на основе Положения о высших уч. заведениях СССР и утверждаемый ми-вом или ведомством, а также правила внутр. распорядка. См. также **Высшее образование**.

Уровень образования населения. Переход к охват. всеобщему ср. образованию и развитие высшего и ср. специальностью обеспечили высокий уровень образованности населения. Численность населения СССР, имеющего законченное высшее и ср. спец. образование, на кон. 1977 составляла 32,1 млн. чел. Динамика численности специалистов с высшим и ср. спец. образованием, занятых в нар. х-ве, представлена в табл. 6.

В 1977 из общего числа специалистов с высшим и ср. спец. образованием, занятых в нар. х-ве (25178 тыс. чел.), работало (тыс. чел.): на пром. предприятиях 6291, в с. х-ве 1608, на предприятиях транспорта 1023, в строит. орг-циях 1639, в учреждениях здравоохранения, физкультуры и социального обеспечения 3033, в учреждениях нар. образования и культуры 4785, в учреждениях науки и науч. обслуживания 2096 и т. д. В 1977 высшее и ср. (полное и неполное) образование имели 78% населения, занятого в нар. х-ве.

Сов. гос-во отпущает на развитие народного образования огромные денежные средства и материальные ресурсы (см. табл. 7).

Расходы на содержание учебно-воспитат. учреждений производятся на средства гос. бюджета, кооп., профсоюзных и др. обществ. орг-ций, а также на средства колхозов.

См. также раздел Народное образование и культурно-просветительные уч-

Церемония посвящения в студенты в Московском высшем техническом училище имени Н. Э. Баумана.



Табл. 6. — Численность специалистов, занятых в народном хозяйстве, тыс. чел.

	1913	1928	1941	1955	1965	1977
Всего специалистов	190	521	2401	5133	12066	25178
В том числе:						
с высшим образованием . . .	136	233	909	2184	4891	10537
со средним специальным образованием	54	288	1492	2949	7175	14641

ми и докторами зарубежных вузов; выдающиеся зарубежные ученые, прогрессивные обществ. деятели состоят почетными профессорами и докторами ряда сов. вузов.

В сов. вузах получили широкое развитие студенческие стройотряды, спортивные об-ва, студенческие театры, ансамбли и пр. Сов. студенты активно участвуют в междунар. молодежном и студенческом движении. Сов. студенчество представлено в Междунар. союзе студентов Студенческим советом СССР.

Высшим образованием в стране руководит Ми-во высшего и ср. спец. образования СССР, при к-ром создан Совет по

Табл. 7. — Расходы на народное образование из государственного бюджета (без капитальных вложений, млн. руб.)

	1940	1965	1977
Общее образование и воспитание детей и подростков, общеобразоват. работа среди взрослых . . .	1159	8314	14722
Проф.-техническое образование	...	840	2365
Техникум, уч.-ца и школы по подготовке кадров ср. квалификации . . .	189	829	1917
Высшие уч. заведения . . .	273	1483	3266

реждения в статьях о союзных и авторских публикациях в соответствующих томах БСЭ.

Ф. Г. Паначин.

ПЕЧАТЬ

Первые свидетельства распространения рус. книжности относятся к 11 в. В 11—13 вв. в Новгороде, Киеве, Пскове, Смоленске, др. местах существовали центры рукописной книги. Древнейшие из дошедших до нас рукописных книг — «Остромирное евангелие» (1036—1057), «Изборник Святослава» (1073 и 1076), «Архангельское евангелие» (1092), высокое мастерство письма и художеств. оформление к-рых дали основание утверждать, что рус. рукописные книги имеют древнюю традицию. В сер. 16 в. в Москве возникла первая, т. н. Анонимная типография (ныне известно 7 изданий, не имеющих выходных сведений). Первая точно датированная рус. печатная книга — «Апостол» — вышла 1 марта 1564 Иваном Федоровым и Петром Мстиславцем в тис. Моск. типографии *Печатный двор*. Книга представляет собой образец высокого типографического искусства, а её художеств. оформление оказало большое влияние на развитие книжной графики. После выгуженного отъезда из Москвы Ивана Федорова и Петра Мстиславца на московском Печатном дворе работали печатники Никифор Тарасиев, Андроник Невзжа и его сын Иван, Анникита Феофанов, Анисим Радшевский и др. До кон. 17 в. здесь было начато ок. 500 книг, среди к-рых были и светские (напр., Букаварь В. Ф. Бурилова-Протопопова, 1634, и др.).

В нач. 18 в. московская и петербургская (осн. в 1711) типографии выпускали издания, содействовавшие проведению реформ Петра I. С янв. 1703 начала выходить первая печатная рус. газета «Ведомости». В 1708 вместо кирилловского был введен *гражданский шрифт* для печатания светских книг, облегчивший чтение более широкому кругу читателей. При Петре I издано ок. 630 оригинальных и переводных книг светского содержания. В 18 в. центром книгоиздательской деятельности стала АН в Петербурге и её типография (осн. в 1727). Изданные АН труды М. В. Ломоносова, С. П. Крашенинникова, Г. Ф. Миллера и др. получили мировую известность. В 1728 приложением к газ. «Санкт-Петербургские ведомости» («Ведомости») вышел первый рус. журнал «Месячные исторические, генеалогические и географические примечания в Ведомостях»; начинают выходить «Комментарии» — первые науч. периодич. сборники; печатались художеств. литература, словари, календари, учебники и др. Во 2-й пол. 18 в. возникли новые типографии: при Моск. ун-те, при Сухопутном артиллерийском корпусе, в ряде губернских городов и др. В 1759 в Петербурге вышел первый частный журнал — «Трудолюбивая пчела» А. П. Сумарокова. Самыми значительными были сатирич. журналы Н. И. Новикова — «Трутень» и «Живописец», в к-рых впервые в истории рус. журналистики показана злоупотребления крепостного права. За 26 лет своей просветительской деятельности Новиков выпустил ок. 1000 изданий. В 1779—89 он арендовал типографию Моск. ун-та и значительно расширил её; это десятилетие получило название «новиковского». Указом «О вольных типографиях» (1783) настоящим лицам разрешалось заниматься

книгоиздательской деятельностью. Однако Екатерина II, изгнавшая революц. событиями в Зап. Европе, крест, постановления и ростом оппозиционных настроений рус. дворянства, вскоре предприняла репрессии против прогрессивных писателей и издателей. В 1796 издан указ о закрытии вольных типографий, введенная цензура. В 18 в. было издано св. 9,5 тыс. названий книг, вышло ок. 200 периодич. изданий.

Книжное дело и развитие периодич. печати в 19 в. связаны с обществ. движениями и становлением капитализма, отношений в стране. В 1802 предварительная цензура заменена последующей (последняя вышла печатной продукцией), в 1804 утверждены первый цензурный устав. Было разрешено открывать вновь частные типографии. Изданием книг занимались меншесты из дворян, но постепенно издательское дело перешло в др. обр. в руки книгопродавцев, к-рые основали частные типографии. Наиболее видные из них были А. Я. Вильяновский, С. И. Селивановский, Г. В. Зинин, Е. Азучунов. Среди книгоиздателей 1-й пол. 19 в. выделялся А. Ф. Смирдин, широко печатавший произведения А. С. Пушкина, Н. В. Гоголя, И. А. Крылова, В. А. Жуковского и мн. др. рус. писателей. Популярная рус. совр. литература путем удешевления книг и повышения их тиражей, распространение книг и журналов в провинции — в этом заслуга Смирдина, по имени к-рого В. Г. Белинский назвал деловой период истории рус. литературы. Смирдин напечатал около 70 изданий соч. рус. писателей.

В условиях жесткой цензуры после 1825 особую роль играла лит. критика; при этом и в то время, когда цензура «языком» можно было сказать правду, слово. В 20-е гг. начинает распространяться новый тип книги — альманах. В 30—40-е гг. в связи с усилением идейной борьбы приобрели исключительное значение лит. журналы — «Телеграф» Н. И. Надеждина, «Московский телеграф» Н. А. Полевого. Крупнейшей фигурой в рус. журналистике этого времени был Белинский (работал в «Телеграфе», «Московском наблюдателе», «Отечественных записках», «Современнике»).

С образованием особого т. н. Бутурлинского комитета по наблюдению за печатью в истории издававшихся «мрачное семилетие» (1848—53). Насыщенную потребность рус. революц. движения было создание вольной бесцензурной печати за рубежом. В 1853 в Лондоне А. И. Герцен основал *Вольную русскую типографию*. Он «...первый поднял великие знамя борьбы путем обращения к массам с в о л н ы м р у с с к и м с л о в о м», «...создал вольную русскую прессу за границей...» (Л е и н и В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 21, с. 262, 258). Издания Герцена и Н. П. Огарева — альманах «Полярная звезда» и газета «Колокол» накануне и в годы революц. ситуации 1859—61 способствовали революц. пробуждению рус. общества. Вольная рус. печать была предшественницей рабочей печати в России.

С обострением в сер. 19 в. классовых противоречий возросло влияние революц.-демократич. печати. Центром революц. пропаганды в России стал журн. «Современник» при участии в нем Н. Г. Чернышевского, А. И. Добычинского, М. Е. Салтыкова-Щедрина. После закрытия

журнала (в 1866) демократическое направление продолжили «Отечественные записки» под редакцией Н. А. Некрасова, Салтыкова-Щедрина и Г. З. Елисеева. С революц.-демократич. позиций выступал сатирич. журн. «Искра» (1859—73) В. С. Курочкина и др. В последней четверти 19 в. появились народнические журналы («Русское богатство», «Слово»), либерально-бурж. журналы («Вестник Европы», «Русская мысль» и др.). Одна ко с 70-х гг. бурж. журналы всё отчетливее стали приобретать коммерческий характер, поставшая гла. обр. развлекалельное чтение (т. н. семейные журналы — «Нива», «Родина», «Огонек» и др.).

В нач. 19 в. возникли первые провинц. газеты, некоторые специализированные газеты; несколько позднее стали выходить частные газеты, наиболее влиятельной из них была «Северная пчела», к-рая принадлежала монархич. ориентации. К нач. 60-х гг. оформляется сеть общ. газет в губерниях — «губернские ведомости». С оживлением общественной жизни после 1861 привлекся рост общественно-политич. газет, то в 1865—28, в 1870—36, в 1881—83. Для обслуживания газет в 1866 было создано первое нац. информат. агентство — Рус. телеграфное агентство (РТА). Во 2-й пол. 19 в. в газетное дело всё сильнее проникают иностранные капиталы, становится выгодным коммерческим предприятием («Петербургский листок», «Московский листок», реакционная «Газета копейка»). Всего в 1900 издавалось 125 газет.

После крест. реформы 1861 книжное дело приобретает типичный характер капиталистич. предприятий черты. Крупнейшие фирмы 2-й пол. 19 в. — нач. 20 вв.: М. О. Вольфа, А. Ф. Маркса, А. С. Суворина в Петербурге, И. Д. Сытина в Москве. Все эти изд-ва не имели ясно выраженной специализации, их деятельность носила универсальный характер. Существовали также коммерческие фирмы, издававшие литературу по определенным отраслям знаний: К. Л. Ринкер (мед. лит-ра), А. Ф. Девриен (естествознание и география). Наряду с коммерческими издательствами существовали издательства просветит. направления. В течение 50 лет в Москве продолжалась просветит. издат. деятельность «Вольной русской типографии» по истории, социологии, истории лит-ры и иск-ва. Из числа петербургских изд-в просветительского направления наибольшую популярность завоевал изд-во Ф. Ф. Павленкова, достигшее расцвета в 80—90-е гг.; наибольший успех выпал на долю его одностороннего специализированного издания (гл. обр. лит-ры и иск-ва). Появившиеся просветительские изд-ва несколько изменили характер массовой лит-ры для народа; так, изд-во «Посредник» (с 1884) за годы своей деятельности выпустило более 1 тыс. названий художеств. лит-ры, книг по истории, медицине, с. х-ву и др. В 60-х гг. возникает революц.-демократическое изд-во Н. А. Серно-Соловьевича, Н. П. Полякова и др. В 70—80-х гг. в ряде городов России активно работали нелегальные типографии народнических орг-ций «Земля и воля», «Народная воля», «Черный передел». Увеличился выпуск социально-политич. марксистской лит-ры (изд-ва М. И. Волобушова, М. М. Мухоморова). Распространялась первая общерус. по-

литич. нелегальная марксистская газета «Искра», основанная В.И. Лениным в 1900 за границей; газета сыграла решающую роль в борьбе за создание марксистской партии в России. Революция 1905—07 вынудила царизм провозгласить гражданские свободы, в т. ч. свободу печати. Возникло св. 350 изд-в, из них ок. 60 принадлежали издательству с.-д. лит-ры массовым тиражами. В 1906 в Петербурге были созданы легальные большевистские изд-ва «Вперед» и «Зерно». Новым явлением стала легальная массовая полиция, брошюры. По словам В. И. Ленина, «миллионы дешёвых изданий на политические темы читались народом, массой, толпой, „дизамми“ так жадно, как никогда ещё, до того не читали в России» (там же, т. 22, с. 83). Общий тираж изданных в 1905—1907 полиция, и экономия. Брошюры определяются в 200—220 млн экз. Возникли легальные большевистские органы печати — газ. «Новая жизнь», «Волна», «Эхо» и др. Выходили: легальный большевистский журн. «Вестник жизни», проф. журналы, сатирич. журн. «Жало», «Пугачёв» и др.

В годы реакции (1907—10) большевистские и др. прогрессивные изд-ва были разгромлены, усилена цензура. В то же время развёрнулось издательство «Широкий» изд-ва «Широкий», «Мускетер» и др. Писатели-демократы сплотились вокруг руководимого М. Горьким изд-ва «Знание».

В связи с новым подъёмом революции, движения активизировались издат. деятельности большевиков. В 1910—1922 изданы: большевистские изд-ва «Знамя», «Правда», «Зерно», «Вперед», «Волна», «Эхо» и др. В 1912 вышел 1-й номер газ. «Правда», этот день стал отмечаться как праздник — День печати (впервые в 1914, а с 1922 ежегодно). В июле 1913 началось работать изд-во ЦК РСДРП «Трудовой» (закрыто в кон. 1914). Выходили журналы «Рабочий», «Вопросы труда», «Работница» и др. См. Большевистская печать.

Накануне 1-й мировой войны 1914—18 Россия занимала 2-е место в мире (после Германии) по выпуску книг (30 079 названий в 1913). Книги выпускались в основном на русском яз.

С историей рус. книжного дела и периодич. печати связано развитие издат. дела др. народов, воследствие вошедших в состав СССР. Книгопечатание Украины, Литвы, Белоруссии в 16—17 вв. — пример братского взаимодействия культур восточных народов.

В Украине первопечатник Иван Федоров заложил основу типографского дела. Во Львове в 1574 он отпечатал второе издание «Апостола» и Букварь (Азбуку). В 1616 осн. типография Киево-Печерской лавры; здесь в 1627 типограф Фаворский выпустил «Лексикон словесный, в именехъ словъ, в именехъ словъ, в именехъ словъ» — энциклопедич. словарь, перенес восточнославянскую лексику. Среди изданий этой типографии: «Синопис» (1674) — первое на укр. яз. сочинение историч. характера, в к-ром проводится идея историч. единства рус. и укр. народов. Периодич. печать на Украине получила распространение в 1-й пол. 19 в. (газ. «Харьковские известия», «Одесский вестник», «Киев-

ские объявления» и др., журн. «Харьковский Демокрит» и др.). В 90-х гг. 19 в. появились газеты революц. пролетариата — «Вперед» (1896) и «Рабочая газета» (1897) в Киеве и др. В период Революции 1905—07 выходили большевистские: «Работник» (Киев, 1906), «Донецкий колокол» (Луганск, 1906) и др. После Февр. революции 1917 были созданы большевистские газ. «Пролетарий» (Харьков), «Звезда» (Екатеринослав), «Донецкий пролетарий» (Луганск) и др. Начато книгоиздание в Белоруссии и Литве, положил белорус. просветитель Франциск Скорина, основавший в Вильносе в 1-й четв. 16 в. первую типографию на терр. СССР. Он напечатал здесь книги на слав. яз. («Апостол») и «Малую дорожную книжницу», сопроводив их своим исследованием. Для развития книгопечатания в Белоруссии важное значение имели типографии в Несвиже (где в 1562 Симон Будный издал «Катехизис» на белорус. яз.), типография в Заблудове — дело осн. печатников Ивана Федорова и Петра Мстиславца. Периодич. печать возникла в 30-х гг. 19 в. Начался в основном официальный характер (издавались гл. обр. «губернские ведомости»). В 1862—63 выходила первая нелегальная революц. газета на белорус. яз. «Мушкетерская правда». В 1917 в Минске, Витебске и др. городах появились газеты Советов рабочих, крестьянских и солдатских депутатов. С 27 июля (анг.) 1917 начался выход большевистской газеты «Звезда» (издается и ныне).

Первыми книгами на литов. яз. явились протестантский «Катехизис» (с первым литовским букварём) М. Махвидаса (изд. в 1547 в Кёнигсберге) и католич. «Катехизис» М. Даушки (полх. в 1595 в 1886 в Кёнигсберге). Особое значение имеет деятельность вильнюсской типографии Мамоничей в 70-х гг. 16 в., когда здесь работал моск. печатник Пётр Мстислав. Периодич. печать до нач. 20 в. издавалась на нем. яз., первая газета на литов. яз. — «Вильнюсские известия» — вышла в 1904, а первый литов. журнал «Радага» в 1913. После Февр. революции 1917 в Петрограде стала издаваться первая литов. большевистская газ. «Теса» («Правда»; выходит и ныне).

Старейшие сохранившиеся памятники латышской печати — «Катехизис католический» П. Канизия (Вильнюс, 1585) и «Малый катехизис» И. Лоттера (Кёнигсберг, 1586). Первая типография в Риге осн. в 1588. Вплоть до 60-х гг. 18 в. выпускались гл. обр. богословские книги. Первый журнал на латышском яз. — «Латышский ежегодник» (1797—98), первая газета — «Латышская газета» (1822—23). Первая нелегальная литов.-лат. ежедневная лит-ра (редакторы П. Стучка и Я. Райнис), проводившая с.-д. идеи. С марта 1904 нелегально выходила с.-д. газ. «Цина» («Борьба»). В 1905—06 в Петербурге издавалась первая легальная латышская с.-д. газета «Петербургский латыш».

Первая нелегальная в Эстонии книга («Шестой диспут» Х. Бойсманна) датирована 1631. Она издана в Тарту академич. типографией, выпускавшей гл. обр. книги на лат. яз. Для развития эст. культуры более значительной была деятельность типографии при гимназии в Таллине (осн. в 1638). Первая газ. вышла в Таллине в 1689 на нем. яз. («Ресельский почтовый листок»); на эст. яз. первое периодич. издание журнального типа появилось в

1766 («Краткое наставление»). В 19 в. газеты и журналы на эст. яз. получили значит. развитие. В 1912—14 в Нарве выпускалась первая эст. большевистская газ. «Кийр» («Труд»).

В Закавказье книжное дело началось в глубокой древности. Арм. алфавит был создан ещё в нач. 5 в. Книгопечатание на арм. яз. возникло в нач. 16 в. за рубежом, в арм. колониях (в Венеции, Риме, Константинополе); в самой Армении первый типографский станок (в Эчмиадзинской типографии) начал работать лишь в 1771. После присоединения Вост. Армении к России (1828) книги и периодич. издания на арм. языке стали издаваться в Ереване, а также в Петербурге, Москве, Астрахани, Тбилиси, Баку. В сер. 19 в. прогрессивные силы арм. интеллигенции группировались вокруг 1921-й типографии в Москве журн. «Юрбайда» («Серебряные»), 1858—64. Из периодич. изданий 2-й пол. 19 в. выделяется также газ. «Мету Аиастани» («Пшета Армения», выходила в Тбилиси, 1858—86). Первая легальная большевистская газ. на арм. яз. — «Кайи» («Искра», Тбилиси, 1906).

Первые прогрессивные книги на груз. яз. также были изданы за рубежом (Рим, 1629). В 1705 в Москве впервые на терр. России вышла печатная книга на груз. яз. В 1709 в Тбилиси была оборудована первая груз. типография, здесь в 1712 была напечатана книга Ш. Руставели «Витязь в тигровой шкуре». В 1629 издано 1-е груз. учеб. 6-й кл. книг на груз. яз. Периодич. печать на родном яз. появилась в нач. 19 в. Первая газета — «Газета Грузии» — вышла в 1819. В 1852—75 выходил журн. «Цискари» («Заря»), в 1866—1885 газ. «Дроба» («Время»). В 1877—85 издавалась сначала журнал, а затем (с 1886) газета «Грузинская правда» И. Г. Чамчавалдзе. В 1901 вышла первая нелегальная груз. газета ленинско-искровского направления — «Брძოლა» («Борьба», печаталась в Баку). Первая легальная большевистская газета в Закавказье — «Кавказский рабочий листок» — вышла в 1905.

Возникновение книгопечатания на азерб. яз. в России относится ко 2-й пол. 18 в. Первые книги в Азербайджане были изданы в 20-х гг. 19 в. в Тебризе. Во 2-й пол. 19 в. появились первые типографии в Баку, Гяндже, Шемахе. С нач. 20 в. книгопечатание сосредоточилось в Баку. Периодич. печать на азерб. яз. появилась в 30-х гг. 19 в. В кон. 19 в. нач. 20 вв. возникла социал-демократич. печать. С 1901 в Баку появились первые большевистские газеты на языках народов Закавказья. В 1901—06 действовала нелегальная парт. типография в Баку.

В Ср. Азии центрами рукописного книжного дела в 10—12 вв. были Бухара и Хорезм, в 14 в. — Самарканд (в одном из его дворцов хранилась знаменитая 6-ка Тимура). Печатные книги на араб. яз. ввозились из-за рубежа. В России типография, извешивая арабский шрифт, появилась в 18 в. в Астрахани (с 1723), в Петерб. АИ и в Моск. ун-те. В 1801 началась деятельность араб. типографии в Казани, в 1832 — в Оренбурге. Лит-ра на местных языках, пользовавшаяся араб. алфавитом, издавалась литографич. способом. Центром книгоиздат. дела Ср. Азии в 19 в. в Астрахани (с 1723), появилась первая напечатанная типографским способом на узб. яз. книга — «Календарь» Ш. Ибрагимова.

Периодич. печать в Стр. Азии возникла во 2-й половине 19 в. в главным образом на русском яз. («Туркестанские ведомости», с 1870, и др.). В годы Революции 1905—07 появилась большевистская печать — газ. «Русский Туркестан», «Самарканд» и др.

О возникновении и развитии печати в союзных республиках см. также раздел Печать радиоиздания, тематические статьи о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ.

Печать после Октябрьской революции 1917

С установлением Сов. власти начался процесс создания подлинно народной многопартийной печати. Прежде всего нужно было сломить сопротивление бурж. печати и обеспечить материальные условия для развития сов. издат. дела. Решающую роль в этом сыграл опубликованный 28 окт. (10 нояб.) 1917 Декрет о печати, к-рым пресеклась возможность выпуска контрреволюц. изданий. У истоков печати и книжного дела стояли В. И. Ленин. Его идеи и конкретные указания по этим вопросам воплощены в деятельности издательства, журналов, газет, всех органов массовой пропаганды и агитации. Коммунистич. партия повседневн руководила и руководит процессом развития и практик. деятельностью печати, считая её «...могучим оружием пропаганды, агитации и организации; незаменимым средством воздействия на самые широкие массы» («КПСС в резолюциях...», 8 изд., т. 2, 1970, с. 85). В. И. Ленин видел главную задачу печати в том, чтобы она служила «...орудием социалистического строительства» (см. Полн. собр. соч., 5 изд., т. 36, с. 192) и обеспечивала приему из органа преимущественно сообщения политическ. новостей для в серьезный орган экономич.ского воспитания масс населения» (там же, с. 146).

Опираясь на идеи основоположников марксизма-ленинизма о парт. пролет. печати, Коммунист. партия создала высококачественную партийно-сов. печать, сделала её частью общепартийного дела. Принципы партийности, правдивости, народности, массовости печати, заложенные ещё в дооктябрьский период большевистской печатью, развитые и конкретизированные в последующих решениях партии, являются основополагающими для всей сов. печати. В СССР печать стала орудием осуществления великой организаторской задачи КПСС — вовлечения трудящихся масс в активное строительство коммунистич. общества. Непосредственное участие народа в деятельности органов печати находит выражение в *рабочей* *сельскохозяйственной* *демократической* *печати*.

Вопросы развития и совершенствования печати и книжного дела отражены во многих документах партии — постановлениях съездов, конференций, пленумов, специально принятых решениях. Так, на 8-м (1919), 11-м (1922) и 12-м (1923) съездах РКП(б) принимались постановления о печати. В 1928 ЦК ВКП(б) постановил: «Об обустройстве книжной массового читателя», в начале 30-х гг. — ряд решений об улучшении организационной структуры издательств. В послевоенные годы ЦК партии принял постановления по различным вопросам печати.

Книгоиздательство. В конце 1917 были организованы издательские отделы

ВЦИК, Петроградского и Моск. советов. Освобождение книгоиздательства заложил Декрет ЦИК о Государственном издательстве, принятый 29 дек. 1917 (11 янв. 1918). Литературно-издат. отделу Наркомпроса поручалось немедленно приступить к широкой издат. деятельности, в первую очередь к выпуску дешёвых изданий рус. классич. литературы и массовых учебников. На базе слившихся изд-в «Проблеск», «Жизнь и знание», «Волна» в 1918 было основано крупное сов. парт. изд-во «Коммунист» (Москва). По инициативе М. Горького в 1918 создано изд-во «Всемирная литература» (Петроград). В 1919 ВЦИК утвердил Положение «О Государственном издательстве». В этот период закладывались основы специализированных издательств. В 1923 книжная продукция превысила уровень 1913. В 1940 было издано 45,8 тыс. названий книг и брошюр тиражом 462,2 млн. экз.

За годы Сов. власти сложились специализированные книжные, книжно-журналистские, а также газетно-журналистские и галетные изд-ва. Среди них крупнейшие: Политиздат, «Правда», «Наука», «Художественная литература», «Советский писатель», «Просвещение», «Воская школа», «Детская литература», «Молодая гвардия», «Советская энциклопедия», «Мысль», «Известия», «Искусство», «Мелодия», «Колос», «Прогресс», «Мир», «Машиностроение», «Художественная литература», «Энергия», Стройиздат, Воениздат, Профиздат и др. В сов. издательскую систему входят — центральные, республиканские, укрупнённые зональные, краевые, областные, ведомственные изд-ва. Издательской деятельностью занимаются также редакционно-издательские отделы учреждений, предприятий, библиотек, вузов, обществ. орг-ции и др. В 1977 семи издательствами и издательскими учреждениями было выпущено 85 395 названий книг и брошюр, тираж которых составил 1 801,7 млн. экз. (объём 18,8 млрд. печатных листов-оттисков), издательство ежедневно в среднем 936 тыс. экз. книг и брошюр; на 100 чект. населения приходится 696 экз. Всего за 1918—77 издано 2 944 620 названий книг и брошюр тиражом 48,9 млрд. экз. В 1977 книги и брошюры издавались на 61 языке народов СССР, на 49 языках народов зарубежных стран и языке эсперанто; книги и брошюры переводились с 57 языков народов СССР и 46 языков народов зарубежных стран.

Содержание многоязычной книжной продукции отличается большим богатством и разнообразием. Важнейшее направление издательского дела в СССР — правильное тематич. регулирование (выбор тематики выпуска лит-ры) и обеспечение высокого качества изданий. В общем выпуске книжной продукции одно из ведущих мест занимает политич. и социально-экономич. лит-ра. К наиболее значит. изданиям относятся: 2-е издание соч. К. Маркса и Ф. Энгельса, Полное собрание соч. В. И. Ленина (5-е изд.), тематич. сборники произв. Ленина, мемюары и н.-л.-лит-ра, посвящённая жизни и творчеству основоположников марксизма-ленинизма. За 1917—77 в СССР было выпущено 3073 издания произведений К. Маркса и Ф. Энгельса тиражом св. 115 млн. экз. на 83 языках, в т. ч. на 49 языках народов СССР и 34 языках народов зарубежных стран. Произведения В. И. Ленина за 1917—77 вышли в 13 473

изданиях тиражом св. 517 млн. экз. на 109 языках, в т. ч. на 63 языках народов СССР и 46 языках народов зарубежных стран.

Важное место занимает н.-и., научно-информат. и научно-популярная лит-ра по всем отраслям знаний. В 1977 этой литературы было издано св. 23 тыс. книг и брошюр тиражом св. 125 млн. экз. Особое внимание уделяется подготовке и изданию учебной литературы. Ежегодно издают более чем на 30 языках центр. и периферийные, республиканские и местные изд-ва, а также отдельные вузы; в 1977 для учащихся всех видов обучения издано 10,6 тыс. учебников и уч. пособий тиражом св. 390 млн. экз., объёмом ок. 6 млрд. печатных листов-оттисков. Большое внимание уделяется изданию художественной литературы. В 1977 было выпущено 5427 изданий художественной литературы тиражом около 250 млн. экз., детской художественной литературы вышло 2921 издание тиражом около 494 млн. экз. В 1977 закончено уникальное 200-томное издание «Библиотеки всемирной литературы». По выпуску произведений художественной лит-ры переводческой литературы зарубежных стран, СССР занимает 1-е место в мире. За 1918—77 на 77 языках выпущено 33 771 тыс. книг художественной литературы народов зарубежных стран тиражом 1 млрд. 703 млн. экз. См. также раздел Международные культурные связи СССР и *Издательские дела*.

Журналистское издательство. За годы Сов. власти высокими темпами развивался выпуск журналов и продолжавшихся изданий. В 1919 вышли первые номера журналов «Коммунистический интернационал», «Известия ЦК РКП(б)» (с 1946 — «Партийная жизнь»). После окончания Гражданской войны начали выходить теоретич. и общественно-политич. журналы («Под знаменем марксизма», «Красная печать», «Журналист», с 1924 издаётся теоретич. и политич. журнал ЦК Коммунист. партии «Большевик» (с 1952 — «Коммунист»). В 20-е гг. возникли лит.-художеств. и обществ.-политич. журналы: «Красная кова», «Сибирские огни», «Молодая гвардия», «Звезда», «Октябрь», «Новый мир», «Огонёк», сатирич. журн. «Крокодил», журналы для детей («Мурзилка», «Пионер» и др. В 1928 издавалось 2074 журналов изданием головным тиражом 303,1 млн. экз.

В пост. ЦК ВКП(б) «Об издательской работе» (1931) было обращено особое внимание на необходимость чёткой типизации журналов. В 30-е гг. по инициативе и при участии М. Горького созданы журналы «Наша современность», «СССР на стройке» (с 1950 — «Советский Союз»), «Колхозник», «За рубежом», «Литературная учёба» и др. В эти же годы возникла широкая сеть журналов в союзных и авт. республиках. В 1937 на языках народов СССР (кроме русского) выходило ок. 360 партийных, общественно-политических, литературно-художественных, отраслевых и др. журнальных изданий. Всего в 1940 вышло 1822 журнальных издания.

В послевоенные десятилетия ЦК партии принял ряд важных решений по вопросам печати, определивших место и роль журналов в идейной жизни сов. общества, в парт. и хоз. работе. Позиции коммунистич. идеологии в лит-ре и журналистике утверждало постановление

ЦК ВКП(б) «О журналах „Звезда“ и „Ленинград“» (1946). Появился ряд новых журналов — «Агитатор», «Политическое самобразование», «Вопросы истории КПСС», «Коммунист Вооруженных Сил», «Советы депутатов трудящихся», «Советские профсоюзы», «Советская печать» (с 1967 — «Журналист»), «Нева», «Москва», «Дон», «Урал» и др.; возобновилось издание журналов «Иностранная литература», «Мир», «Зарядье», «Подъем» и др. Быстрыми темпами растет выпуск науч. и производств. журналов, особое место заняли научно-информационные и реферативные издания по различным отраслям науки и техники (см. Реферативный журнал, Экспресс-информация). В 1977 выходило 4670 изданий журнального типа, в т. ч. 1367 журналов, «Подъем» и «Зарядье» — 249, естественнонаучных и математических — 225, по технике, промышленности, транспорту и связи — 259, по сельскому хозяйству — 123, по здравоохранению и медицине — 109, по культуре и просвещению — 72, литературно-художественных — 165, по искусству — 34, для детей и молодежи — 70, для женщин — 43 и др.; 3056 бюллетеней, 204 сборника, 42 блокнота агитатора, «Роман-газета».

Наибольшие разовые тиражи (на 1977, млн. экз.) имели массовые общественно-политич. журналы — «Политическое самобразование» (2,2), «Агитатор» (1,6), «Партийная жизнь» (св. 1), «Коммунист» (ок. 1), массовые общественно-политич. и литературно-художеств. журналы — «Работница» (13), «Крестьянка» (6,5), «Огонек» (св. 2), «Юность» (ок. 2,6), «Иностранная литература» (0,6); сатирич. журн. «Крокодил» (5,8), детские журналы — «Мурзилка» (5,8), «Веселые картинки» (5,5); научно-популярные журналы — «Здоровье» (11,7), «Наука и жизнь» (3), «Вокруг света» (2,5). Большие разовые тиражи имеют издания на национальных языках отраслевых журналов в союзных и авт. республиках. В 1977 периодические и продолжающиеся издания журнального типа выпускались на 46 языках народов СССР и 20 языках народов зарубежных стран. См. также Журнал.

Газеты. В 1913 в России выходило 856 газет разовым тиражом 2,7 млн. экз. В ходе Февральской буржуазно-демократической революции 1917 были ликвидированы монархические прессы. 28 февраля (13 марта) 1917 вышел первый номер газеты «Известия Петроградского Совета рабочих и солдатских депутатов». 5(18) марта 1917 возобновилось издание «Правды». Вскоре после Окт. революции в ряды с укреплением существовавших центральных газет — «Правды» и «Известий» началась создаваться сеть центральных и местных газет большевистской партии и советских органов власти (в 1918 выходило 884 газеты, в 1919 — ок. 1000).

В соответствии с резолюцией 12-го съезда партии (1923), содержавшей указания о дифференциации печати, о создании для каждого основного слоя читателей особого типа газеты, в СССР сложились специализированные группы газет (по читательскому назначению и тематике).

Большое внимание уделялось организации фаб.-зав. печати, колх. газетам, газетам вузов и др. см. Многотиражная печать. В 1928 издавалось 1197 га-

зет разовым тиражом 9,4 млн. экз. За годы довоенных пятилеток число газет достигло (к 1940) 8806 изданий, а разовый тираж — 38,4 млн. экз. В годы Великой Отечественной войны 1941—45 особо важную роль выполняли фронтовые газеты: в 1943 на фронтах издавалось 728 газет. Подпольные комитеты партии и партизанские соединения выпускали в 1943—44 270 газет на временно оккупированной захватчиками территории.

В послевоен. годы ЦК партии принял ряд специальных решений о газетах, направленных на улучшение работы республиканских, краевых и областных газет. В пост. ЦК КПСС (1968) особое внимание уделено повышению роли районных газет в коммунистическом воспитании трудящихся. В 1977 издавалось 7923 газеты (разовым тира-

жом 170 млн. экз.), в т. ч. 29 всесоюзных (центральных) газет, 157 республиканских, 95 газет авт. республик и областей, 314 краевых, окружных и областных, 678 городских, 2919 районных, 3051 нозовая (газеты предприятий, Уч. заведений и пр.), 680 колх. газет. Из общего числа газет специализированные составляли: комсомольские — 131, пионерские — 28, транспортные — 23, учительские — 16, по вопросам культуры, литературы и искусства — 17, по вопросам физкультуры и спорта — 15, по сель. хозяйству — 6. Показательная динамика роста числа газет на 100 чел. населения: в 1913 — 2 экз., в 1940 — 20 экз., в 1960 — 32 экз., в 1970 — 58 экз., в 1975 — 66 экз.

Крупнейшие центр. газеты (разовые тиражи на 1977, млн. экз.): «Правда» (10,6), «Известия» (7,9), «Комсомоль-

Выпуск печатной продукции по союзным республикам

	Книги и брошюры		Журнальные издания		Газеты	
	число изданий	тираж, тыс. экз.	число изданий	годовой тираж, тыс. экз.	число изданий	годовой тираж, тыс. экз.
РСФСР						
1940	32545	353505	1214	207201	5730	5094619
1960	48940	990228	2361	648680	4474	11053219
1977	55637	1417932	3480	2331334	4311	27803319
УССР						
1940	4836	51370	251	12317	1672	1392115
1960	7889	113109	361	44809	3280	1624350
1977	8430	160629	173	229100	1799	4504849
БССР						
1940	772	10370	27	1100	252	192751
1960	1602	14231	107	10393	221	323896
1977	2330	35075	85	36467	186	829920
Узб. ССР						
1940	1219	11187	52	1637	200	147481
1960	1875	19988	81	16379	217	278876
1977	2176	35684	81	183502	260	916396
Казах. ССР						
1940	762	3775	38	1149	336	192287
1960	1420	13859	97	9166	366	384619
1977	2170	28922	107	51848	423	1043041
Груз. ССР						
1940	1639	5618	77	1683	120	137944
1960	2516	13224	125	5056	132	216129
1977	2470	17684	74	31404	142	684571
Азерб. ССР						
1940	1141	4974	44	722	141	100907
1960	1327	9872	94	3441	107	162001
1977	1278	13438	107	34423	120	524525
Литов. ССР						
1940	387	3778	20	3354	13	21336
1960	2206	13332	93	10461	109	206214
1977	1519	16663	131	43765	118	410474
Молд. ССР						
1940	138	1469	3	31	22	11717
1960	1038	7963	58	1637	189	123723
1977	1346	13185	39	35994	153	346090
Латв. ССР						
1940	392	2936	35	14670	21	51090
1960	2434	13217	92	13453	85	195912
1977	2263	16345	92	53011	92	314628
Кирг. ССР						
1940	350	1283	12	233	69	33947
1960	843	4951	33	2216	102	80618
1977	1082	7998	33	31609	101	238935
Тадж. ССР						
1940	372	2823	9	141	83	44529
1960	728	3894	55	1634	42	89772
1977	801	6003	37	19772	58	240793
Арм. ССР						
1940	699	2819	24	505	36	43613
1960	1247	6914	61	1987	87	74470
1977	1121	10532	91	19913	82	248138
Туркм. ССР						
1940	312	2170	9	393	73	45587
1960	602	3577	34	1563	78	64157
1977	565	4634	26	11489	81	177091
Эст. ССР						
1940	266	2126	7	272	18	18137
1960	1477	8788	115	7745	35	131060
1977	2187	17107	114	26478	42	248469

ская правда» (10,1), «Пионерская правда» (8,9), «Сельская жизнь» (8,5), «Груд» (8,3), «Красная звезда» (2,6), «Советская Россия» (2,7), «Советский спорт» (3,9), «Литературная газета» (1,2), «Учительская газета» (1,4), «Медицинская газета» (1,2), «Советская торговля» (1,3), «Социалистическая индустрия» (0,9), «Экономическая газета» (0,8), «Гудок» (0,7), «Советская культура» (0,4), «Советский патриот» (0,3) и др.

В 1977 газеты издавались на 56 языках народов СССР и на 10 языках народов зарубежных стран. В каждой союзной, авт. республике и области газеты выходят на языке коренной национальности, на рус. языке и на языках др. народностей, населяющих данную территорию. См. также *Газета*.

Государственная информационная система СССР возглавляется *Телеграфным агентством Советского Союза (ТАСС)*, образованным в 1925, и включает информационные агентства всех союзных республик. В 1961 в Москве создана общественная информац. орг-ция — *Агентство печати Новости*.

Центром гос. библиографии и статистики печати СССР является *Всесоюзная книжная палата*. Палата систематически выпускает библиографич. указатели — т. н. летописи, профилированные по видам изданий: «Книжное летопись» (с 1907 до 1917 издавалась Гл. управлением по делам печати), «Летопись периодических изданий СССР» (с 1933), «Летопись журнальных статей» (с 1926), «Летопись газетных статей» (с 1936), «Летопись рецензий» (с 1935) и др. Итоговые данные о выпуске печатной продукции публикуются в статистич. ежегодниках «Печать в СССР» (с 1929) и др. Респ. книжные палаты имеются во всех союзных республиках (кроме РСФСР), а также в Башк. АССР, Чуваш. АССР и Тат. АССР.

Печать в союзных республиках. Большие успехи по выпуску книг, журналов и газет достигнуты в деятельности изд-в, органов сов. печати во всех союзных республиках (см. табл.).

Уже в первые годы Сов. власти партия и правительство приняли ряд мер для того, чтобы посредством печатного слова на родном языке ликвидировать культурную отсталость многих народов и народностей, населяющих Сов. страну. Выполнение этой задачи тормозилось почти сплошной неграмотностью нек-рых народов и народностей, а также тем, что многие из них не имели своей письменности. Началась грандиозная работа по созданию алфавитов и подготовке букварей и учебников. Для оказания помощи нац. республикам и областям в Москве было организовано издание книг на языках народов СССР; до 1924 эту задачу выполняли Зап. изд-во и Вост. изд-во Наркомата по делам национальностей, в 1924 на базе этих издательств было основано Центральное изд-во народов СССР (Центроиздат). К 1927 были созданы буквари и учебники почти на 40 языках народов, не имевших прежде письменности; наряду с букварями первыми книгами на нац. языках были произведения В. И. Ленина, агитационно-политич. лит-ра. Одновременно в 20-е гг. в нац. республиках шел активный процесс организации гос. и парт. издательств, вводился в строй новые полиграфич. предприятия, реконструировались старые. В 1930 удельный вес лит-ры на нац. языках по



Переплетный пех Минского полиграфического комбината имени Якуба Коласа. Справа — учебники, готовые к отправке в школы.

названиям составил 33,7%, её издание сосредоточилось в республиках и нац. областях.

Огромные достижения респ. печати были обеспечены благодаря развитой системе по выпуску печатных изданий в союзных республиках, охватывающей издание книг и брошюр, газет, журналов и др. В каждой союзной республике действуют универсальные и специализированные книжные, книжно-журнальные и газетные изд-ва.

Полиграфия. Материальной базой сов. печати являются растущие полиграфические промышленности, производство бумаги и полиграфич. материалов. Окт. революция 1917 передала в руки трудящихся все технич. и материальные средства печатания газет, брошюр, книг и др. произведений печати, что было зафиксировано в первой советской Конституции РСФСР, принятой 5-м Всероссийским съездом Советов 10 июля 1918. В годы довоенных пятилеток (1929—40) были построены крупные полиграфич. предприятия, при этом главное внимание уделялось обеспечению технич. базой газетной печати. Вступили в строй крупнейшие моск. газетные типографии — типография газеты «Известия», типография газеты «Правда» и др., ряд газетных типографий в респ. и обл. центрах, созданы небольшие газетные типографии в райцентрах. В то же время значительно были расширены и переоборудованы осн. книжные типографии Москвы и Ленинграда, построены новые предприятия. В период Великой Отечественной войны 1941—45 на территориях, временно захваченных нем.-фаши. оккупантами, были уничтожены многие полиграфич. предприятия. В первые послевоенные годы большинство из них было восстановлено. С 50-х гг. начался новый этап в развитии полиграфии, озаглавленный строительством мощных специализированных полиграфических комбинатов. Действуют крупнейшие комбинаты: Калининский графический комбинат цветной печати, Ярославский полиграфический комбинат, Саратовский комбинат для издания школьных учебников, новый комплекс типографии «Правды» в Москве, Минский полиграфический комбинат, Калининский полиграфический комбинат детской литературы, Чебоксарский полиграфический комбинат по выпуску журналов, газетно-журнальный комбинат изд-ва «Радянська Україна» и фабрика цветной печати в Киеве; были реконструированы



старые и построены новые корпуса ряда крупных типографий («Красное знамя», «Красный пролетарий», «Детская книга» — в Москве, типографий им. И. Фёдорова, им. В. Володарского, фабрики офсетной печати — в Ленинграде, типографий им. К. Пожель в Каунасе, Рижской офсетной, полиграфкомбината в Кишинёве и др.). За 1960—70 введено в строй св. 400 новых предприятий, реконструировано и расширено более 1 тыс. В 1975 действовало более 3 тыс. полиграфич. предприятий. Совр. уровень сов. полиграфич. производства характеризуется внедрением передовой техники и технологии, механизацией основных и вспомогательных процессов, комплексной механизацией участков, цехов и в це-



В цехе офсетной печати Калининского полиграфического комбината.

дом предприятий, автоматизацией ряда процессов и участков. Одна из главных задач, поставленных партией и прав-вом в области полиграфии, — ускорить обновление материально-технич. базы сов. печати, увеличить производство бумаги. И. М. Терехов.

РАДИОВЕЩАНИЕ
И ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Сов. телевидение и радиовещание, так же, как и др. средства массовой информации и пропаганды, оказывали большое влияние на всю обществ. жизнь страны, играют существенную роль в формировании коммунистич. мировоззрения трудящихся, в пропаганде достижений науки и культуры, вносят свой вклад в реализацию программы построения коммунистич. общества; активно участвуют в проведении крупнейших политич. кампаний, освещают работу парт. съездов, сессий Верх. Совета СССР, важнейшие междунар. события, способствуют распространению знаний и образования, организации культурного досуга населения.

Руководство радиовещанием и телевидением в СССР осуществляет Гос. комитет Сов. Мин. СССР по телевидению и радиовещанию (Гостелерадио СССР), в состав которого входят Центральное телевидение, Центральное внутригосударственное радиовещание (см. Всесоюзное радио) и Центральное радиовещание на зарубежных страны. Гостелерадио СССР — член Международной организации радиовещания и телевидения (ОИРТ) и входящих в её состав Интервидения (с 1961) и «Интерспутника» (с 1971) — поддерживает творческие контакты с 70 странами, в числе которых крупнейшей международной телевизионной организацией Евровидение.

Гостелерадио СССР издает ежедневный «Говорит и показывает Москва», журналы «Телевидение и радиовещание», «Кругозор», «Колобок», литературу по телевидению и радиовещанию, по технике производства радио- и радиовещания. Гостелерадио СССР имеет Всесоюзный НИИ телевидения и радиовещания, занимающийся разработкой новой техники и техническими проблемами организации вещания; переподготовка творческих кадров ведется во Всесоюзном институте повышения квалификации работников радио и телевидения; Центр научного программирования ведет исследования по проблемам эффективности вещания.

Радиовещание

С первых дней Сов. власти Коммунистич. партия уделяла большое внимание радиовещанию как средству связи, информации, пропаганды и агитации. (Об истории создания научно-технич. базы радиовещания см. разделы Электроника, радиотехника и радио-связь; Связь.)

Первые сов. радиотелеграфные передачи важнейших сообщений в стране состоялись в ноябре 1917, первые радиовещательные — в 1919. Регулярное радиовещание началось в 1924. В 20-е гг. складывались жанры радиовещания (радиопортреты, радиодобеседы, комментарии), формы передач (радиогазета, радиожурнал, радиопереписка и др.), шло развитие детского, молодежного, муз., спортивного вида вещания. В 1925 состоялся 1-й радиопортрет с Красной площадью в Москве, посвященный Октябрьским торжествам. В 1932 начались регулярные выпуски «Последних известий». В 1931 образован Всесоюзный комитет по радиовещанию, в 1932 — 12 местных радиокomitee в республиках и областях. В 30-е годы радио-

вещание сыграло значит. роль в пропаганде передовых методов труда (стачковского движения и др.), организации социалистич. соревнования, в патриотич. воспитании населения. В годы Великой Отечеств. войны 1941—45 радиовещание выполняло активную мобилизующую роль в борьбе с фашизмом. В эфир было передано св. 2 тыс. сводок Совинформбюро, 2,3 тыс. выпусков «Последних известий», ок. 7 тыс. корреспонденций из действующей армии, св. 8 тыс. «Писем с фронта» и «Писем на фронт». Регулярно велись передачи для партизан и населения временно оккупированных районов. Приказы Верх. главнокомандующего, выступления руководителей Сов. пр-ва по радио имели большое политическое значение, поддерживали боевой дух народа в тяжелые годы войны. В 1944 СНК принял постановление о мероприятиях по укреплению материально-технической базы центрального радиовещания, в 1945 — о ежегодном радиовещании 7 мая Дня радио (7 мая 1895 А. С. Погов продемонстрировал в действии созданный им радиоприемник). Огромная работа по развитию радиовещания и радиодиффузии была проведена в послевоенные десятилетия.

Радиовещанием охвачена вся территория Советского Союза, передачи ведутся на 68 языках народов СССР и 70 языках народов других стран. По суммарной мощности радиовещательных станций СССР занимают 1-е место в Европе.

Передачи Всесоюзного радио готовят гл. редакции (пропаганда, информация, вещания для детей, молодежи, лит.-драматич., музыкальные, вещания для Москвы и Моск. обл.) и комитеты в союзных и авт. республиках, краях, нац. округах, областях.

В нач. 1977 Всесоюзное радио имело 8 программ вещания (среднесуточный объем 158,3 ч). 1-я программа (основная) — общесоюзная, информационная, обществ.-политич., познавательная и худож.-вещания (среднесуточный объем — вещания 20 ч); имеет 3 дубли с учетом поного времени для Зап. Сибири, республик Ср. Азии (кроме Туркм. ССР) и Казахстана, Вост. Сибири, Д. Востока. 2-я программа («Маяк») — круглосуточная, информационно-музыкальная; передается одновременно для всех районов страны. 3-я программа — общесоюзная, литературно-музыкальная; среднесуточный объем 16 ч. 4-я программа — музыкальная, звучит на средних и ультракоротких волнах (объем вещания в среднем 9 ч). 5-я программа — круглосуточная, информационная, обществ.-политич. и худож.-вещания, адресованная сов. людям, находящимся за пределами страны (морьякам, рыбакам, полярикам и др.).

Местное радиовещание в СССР осуществляют республиканские, краевые, областные, городские радиокomitee и радиодиффузии. Передачи ведут 300 2-программных передатчиков радиостанций. Москва, столицы союзных республик, а также более 10 городов ведут стереофонические передачи. В СССР самое крупное в мире проводное вещание — общая длина линий около 2 млн. км, свыше 200 городов имеют многопрограммное проводное вещание, 14 комитетов союзных республик ведут радиовещание по 3—4 программам.

Из 162 областных, краевых и окружных комитетов 113 ведут радиовещание на 2 и более языках (напр., в Даг. АССР радиовещание на 9 языках). Собственное радиовещание ведется также в крупных городах Сов. Союза (66 городских редакций). Существует сеть фабрично-заводского радиовещания, радиовещания в вузах, НИИ, колхозах и на стройках.

В стране на 100 семей приходится (1975) 79 радиоприемников и радиол; практически каждая семья в городе может принимать программы Всесоюзного и местного радио по проводам. В 1977 общий ср.-суточный объем радиовещания в Сов. Союзе составил 1307 ч. Особое место занимали радиопередачи, посвященные 30-летию Великой Отеч. социалистич. революции, 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, 30-летию Победы сов. народа в Великой Отечеств. войне 1941—45: «Хроника Великого Октября. Год 1917», «40 героических лет», «Литература ленинская», радиохроника «Биография В. И. Ленина», «Подвиг народа», «Документы Великой Отечественной войны».

Основные общественно-политич. программы Всесоюзного радио — информационные выпуски «Последних известий» по 1-й программе, а также выпуски новостей по программе «Маяк». Вопросы, связанные с социалистич. строительством, освещаются в радиосериале «Ленинский университет миллионы». Передачи Всесоюзного радио «Время, события, люди» ведут многоплановый рассказ о трудовых буднях сов. людей. Междунар. проблемы звучат в передачах «Международный дневник», «В странах социализма», «Международные обозрения за круглым столом», «По странам и континентам».

С первых дней радиовещания, по рекомендации Н. К. Крупской, создавались программы, рассчитанные на определенные социальные и возрастные группы населения. Ведутся передачи для рабочих («В рабочих подпольях» и др.), жителей села («Земля и люди» и др.), «Сельские встречи», детей («Ровесники», «Пионерская зорька»), молодежи (радиостанция «Юность» с различными блоками передач для молодежи села, уч-ся училищ проф.-тех. образования, студентов, солдат, спец. программа для строителей БССР).

Лит.-драматич. вещание пропагандирует лучшие произведения рус., сов. и зарубежной лит-ры и драматургии. В передачах участвуют известные писатели и поэты, ведущие критики («Писатели у микрофона», «Поэтическая тетрадь», «Литература и искусство за рубежом», «Гости и жюри подполья» и др.). Всесоюзное радио ежегодно участвует в междунар. фестивале радиопостановок для детей и юношества.

Велика роль радио в пропаганде соч. композиторов сов. республик, мирового классич. наследия, новинки муз. жизни зарубежных стран. Только по 1-й программе Всесоюзного радио ежедневно звучит 15—17 концертных муз. произведений. «Маяк» круглосуточно ведет муз. передачи. Эти передачи — основные на 3-й программе и целиком составляют 4-ю.

Ведутся передачи по письмам слушателей «Почта радио», «Полевая почта «Юность», «100 лучших песен поэтической тетрадь», «В мире слов», даются



1 — 2. Подписание Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космосе и под водой государственным секретарём США Д. Раском (1) и министром иностранных дел СССР А. А. Громыко (2). Москва, Кремль. 5 августа 1963. 3. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе. Хельсинки. 30 июля 1975. Делегация Советского Союза в зале заседаний. 4. Пребывание во Франции Генерального секретаря ЦК КПСС, члена Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева. Июль 1973. Л. И. Брежнев и Президент Французской Республики Ж. Помпиду во время беседы. 5. Чрезвычайная сессия Генеральной Ассамблеи ООН. Нью-Йорк. Июль 1967. Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и министр иностранных дел СССР А. А. Громыко в зале заседаний. 6. Визит Л. И. Брежнева в Федеративную Республику Германии. Встреча на аэродроме Кёльн-Бонн 4 мая 1978. В первом ряду (слева направо): федеральный канцлер ФРГ Г. Шмидт, Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, Президент ФРГ В. Шеель, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. 7. 29-я сессия Совета экономической взаимопомощи. В зале заседаний во время открытия сессии. Будапешт. 24 июня 1975. 8. Встреча на аэродроме в Москве советских и американских космонавтов 20 сентября 1975, прибывших в соответствии с планом послеполюетного этапа программы «Союз—Аполлон». Слева направо—Т. Стаффорд, А. А. Леонов, В. Бранд, В. Н. Кубасов, Д. Слейтон. 9. Отъезд из Москвы (9 октября 1976) председателя Народного движения за освобождение Анголы, президента Народной Республики Ангола А. Нето, возглавлявшего партийно-государственную делегацию.



9

1. Ереван. Здание Матенадарана — Института древних рукописей им. Месропа Маштоца. 2. В одном из залов музея им. К. Э. Циолковского в Калуге. 3. Студенты Московского института электронной техники за работой на вычислительных машинах. 4. В одном из залов Политехнического музея в Москве (первый русский легковой автомобиль «Руссобалт»). 5—6. Детский сад «Алёнушка» в с. Новоалександровском Сахалинской области (5), внешний вид здания (6). 7. Здание Государственной библиотеки иностранной литературы в Москве. 8. Праздник песни в Риге. 9. Дворец пионеров в г. Кирове.



1



4



2



5



3



6

1. Парад участников 1-й Всесоюзной спартакиады на Красной площади в Москве. 1928. 2. Финал Всесоюзного первенства по многоборью ГТО. Баку. 1975. 3. Старт лыжной гонки на Празднике Севера. 4. Утренняя зарядка в военной части. 5. Производственная гимнастика. 6. Олимпийская команда СССР на открытии игр 20-й Олимпиады. Мюнхен. 1972.

Таблица XXX



1



2



3



4



5



6



7

1. Урок физкультуры в общеобразовательной школе. 2. Физическое воспитание в детском саду. 3. Спортивный праздник на Центральном стадионе им. В. И. Ленина в Москве. 9 мая 1975. 4. Играет сборная команда «Золотой шайбы». 5. Грузинская национальная игра чхен-бурти. 6. На трассе картинга спортсмены ДОСААФ. 7. Парад физкультурников на Красной площади в Москве. 1976.



1



2



3



4



5



6



7

1. Ракетчики готовятся к параду. 1965. 2. Зенитная ракета на позиции. 3. Ракеты сухопутных войск. 4. Танковое подразделение на учениях. 5. Строительство моста на учениях. 6. Артиллерийская батарея. 7. Мотострелковое подразделение на учениях.

Таблица XXXII



1



2



3



4



5



6



7



8

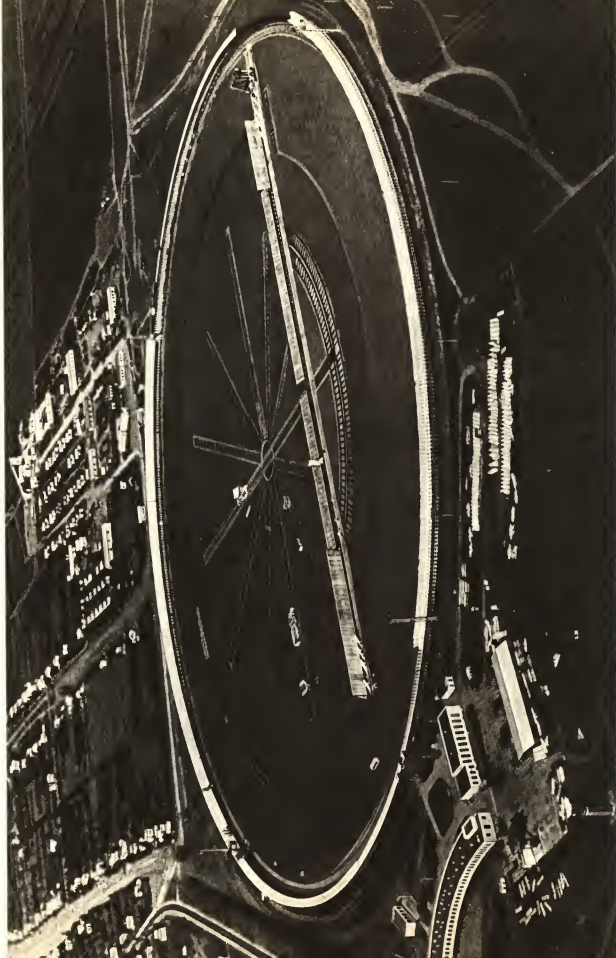


9

1. Сверхзвуковой ракетносец. 2. Реактивный бомбардировщик. 3. Высадка воздушного десанта. 4. Десантирование ракетных установок. 5. Доставка горючего на вертолёте. 6. Атомная подводная лодка. 7—8. Высадка морского десанта. 9. Надводные корабли на учениях.



Рефлектор БТА Специальной астрофизической обсерватории АН СССР
на Северном Кавказе (диаметр зеркала 6 м).



Радиотелескоп РАТАН-600 Специальной астрофизической обсерватории АН СССР на Северном Кавказе (кольцеобразная отражающая поверхность имеет диаметр 600 м).

консультации, справки по разнообразным вопросам. Большое внимание уделяется общеобразованию и учебным передачам. Передачи дифференцированы по уровню образования аудитории, по разделам науки. Популярна передача «Радиоуниверситет музыкальной культуры». Значит. место занимают образоват. передачи и в программах местных комитетов. Регулярные спортивные передачи: информационные выпуски, трансляция соревнований внутри страны и крупнейших международ. состязаний.

Важную роль в работе Всесоюзного радио, местных комитетов по радиовещанию играют обществ. редколлегия, в к-рые входят представители рабочих, учёных, специалисты по различным общественным, научным, культурным проблемам. Многие программы составляются и ведутся с помощью работников и внештатных ведущих, при подготовке передач учащаются просьбы и предложения слушателей.

Регулярное радиовещание на зарубежных станциях началось в 1929 (вначале на нем. яз., затем на англ., франц. и др. яз.). В 1975 10 редакций вели вещание по группам стран и регионам на 70 языках. Передачи для зарубежных слушателей ведёт также станция «Мир и прогресс» (осн. в 1964) — орган сов. обществ. орг-ций. Сов. радио несёт слушателям всего мира правду о первой стране социализма, сов. образе жизни, об успехах трудящихся Сов. Союза в строительстве коммунизма, разъясняет внешнюю и внутр. политику КПСС и Сов. гос-ва. Исследуют муз. и художеств. программы. Передачи на зарубежные страны ведут также 9 респ. комитетов (Азербайджанский, Белорусский, Армянский, Латвийский, Литовский, Таджикский, Узбекский, Украинский, Эстонский). Объём радиовещания на зарубежных гос-ва из Москвы — свыше 200 ч в сутки. О развитии сети радиовещания в СССР союзных республиках см. табл. 1 и 2.

Телевидение

В 1931 в СССР стали передаваться опытные телепередачи по системе малокадрового механического телевидения. В 1932 была проведена первая передача движущегося изображения (телекино). В 1934 началось регулярное механич. телевидение со звуковым сопровождением. В пост. СНК «О мероприятиях по улучшению связи» (1934) содержались конкретные указания по развитию телевидения. В 1938 начались экспериментальные передачи электронного телевидения телецентрами Москвы и Ленинграда, к-рые расширили его творческие возможности, создали условия для появления массового телевидения. В 1939 в Москве началось регулярное электронное телевидение показом снятого Союзкинохронкиной (по заказу телевидения) фильма об открытии 18-го съезда ВКП(б). В годы Великой Отечеств. войны 1941—45 телевидение в СССР, как и др. странах Европы, было ликвидировано. Первая последняя передача проведена 7 мая 1945; 15 дек. 1945 Московский телецентр первым в Европе возобновил регулярное телевидение (2 раза в неделю). В 1947 регулярно начал работать Ленинградский телецентр. В 1951 создана Центр. студия телевидения, где в 1954 были организованы редакции (отделы) пропаганды, пром-сти, с. х-ва, науки, спорта.

Общий вид Общесоюзного телевизионного центра в Останкине, Москва.



В систему сов. телевидения входят Центр., республиканское и местное (краевое, областное) телевидение, использующие передачи Интервидения и др. зарубежных телеорганизаций. Телецентры в столицах союзных республик начали действовать с 1952. К кон. 50-х гг. телевидение стало общесоюзным. В 1962 было положено начало космич. телевидению первым репортажем с борта космического корабля «Восток-3», пилотируемого лётчиком-космонавтом А. Г. Николаевым. СССР стал родной землёй космического телевидения.

С 1967 стали регулярными передачи цветного телевидения. Подготовка и выпуск программ Центр. телевидения ведётся 11 главными вещательными редакциями, главной дирекцией программ и Телевизионным техническим центром им. 50-летия Октября (ТТЦ). Аналогичные редакции (отделы) существуют на местных студиях. ТТЦ — крупнейший телецентр в Европе и один из крупнейших в мире.

Центр. телевидение ведёт вещание (1977) по 8 программам, 4 из к-рых предназначены для отдалённых р-нов страны. 1-я программа (основная) — общесоюзная информационная, обществ.-политич., художеств. и познавательная (ср.-суточный объём вещания 13 ч), включает осн. передачи Центр. телевидения, принимаются в Европ. части СССР и ряде прилегающих р-нов. (К 1970 стала передаваться во все столицы союзных республик и ещё в 200 городов.) 2-я программа — информационно-публицистич. и художеств. (ср.-суточный объём 4 ч), принимается в Подмоскovie и близлежащих р-нах; её значит. объём составляют передачи о жизни Москвы и Моск. области. 3-я программа — учебная и научно-популярная, включает передачи для уч-ся ср., спец. и высш. учебных заведений, специалистов нар. х-ва (ср.-суточный объём 7 ч), распространяется в ряде областей Европ. части СССР. 4-я программа — художественная, познавательная, спортивная (ср.-суточный объём 5,5 ч), распространяется в Европ. части СССР, включает значит. часть повторных передач.

С учётом полёсного времени готовится дубль 1-й программы — программа «Восток» для Узбекистана, Таджикистана, Киргизии, Туркменистана, ряда областей Казахстана и Урала. Ср.-суточный объём вещания 13 ч. Программы «Орбита» 1-я, 2-я и 3-я формируются из передач 1-й программы и передаются по космич. системе связи в районы Сибири, Д. Востока, Крайнего Севера, ряд областей Казахстана и Ср. Азии (ср.-суточный объём соответственно 12,6; 12,1; 12,6 ч).

Для распространения телепрограмм применяются наземные и космич. средства связи. Наземная приёмно-передающая сеть включает в себя (1975), помимо программных телецентров, св. 1600 ретрансляторов. Космич. телевизионная связь осуществляется при помощи ИСЗ типа «Молния-1», «Молния-2», «Молния-3», «Радуга», «Экран», 70 наземных приёмных станций «Орбита», приёмно-передающей станции «Марс-1», 5 станций междунар. систем «Интерспутник». Сов. приёмные станции космич. телевизия типа «Орбита» действуют в ГДР, ПНР, ЧССР, МНР, на Кубе.

Республиканское и местное (краевое и областное) телевидение ведёт (1975) 130 программных телецентров. Местное вещание дополняет передачи Центрального телевидения. На 91 телецентр ведутся передачи по 2 программам, 3 программы имеются в 14 городах (Ленинград, Киев и др.). Студии Алма-Аты и Фрунзе ведут вещание по 4 программам. Во всех союзных и авт. республиках в программы включаются передачи на родном языке коренной национальности данной республики. Во всех столицах союзных республик, а также в Ленинграде, Волгограде, Свердловске, Новосибирске, Горьком, Саратове, Челябинске, Петрозаводске, Владивостоке и Перми готовятся собственные регулярные передачи цветного телевидения. Более чем в 700 городах принимаются четвёртые телепередачи. Успешно развивается внутреннее телевидение (гл. обр. в вузах, на предприятиях, в мест. учреждениях).

В 1971—73 были построены 92 мощные передающие телестанции и значительно расширена сеть приёмных станций системы «Орбита». Телевизионным вещанием охвачена территория, на к-рой проживает 80% всего населения страны. К нач. 1978 треть семьи из пяти имели телевизоры.

Широкому панораму жизни Сов. страны и всего мира содержали телепередачи, посвящённые 50-летию Великой Отеч. социализм. революции, 50-летней годовщине ВЛКСМ, 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, 50-летию образования СССР, 30-летию победы в Великой Отечеств. войне 1941—45. Наиболее значит. передачи этого направления по телевидению — «Летопись полувека», «По ленинским местам», «Союз нерушимый», «Память огненных лет», информационные программы «Время», выпуски «Новостей». В 1971—75 создана обширная телевизионная летопись жизни СССР. В неё вошли 140 передач телевизионного цикла «Пятнадцатый — досрочно!», телепрограммы «От съезда к съезду», в

к-рых дана панорама успехов всех сов. республик, показаны достижения сов. народа в социально-экономич. и культурно-строительстве. Большое место уделяется между прочим проблемам передачи «Международ. панорама», «Содружество, 9-я студия», «Советский Союз глазами зарубежных гостей», беседы политич. обозревателей), выступления передовиков и новаторов производства, встречам с ветеранами войны и труда (передача «О всей жизни» Л. Ленинский университет миллионов) — пропагандирует актуальные проблемы марксистско-ленинской теории, материалы и документы Коммунистич. партии.

В рубриках «Человек. Земля. Вселенная», «Наука сегодня», «Очевидное — невероятное», «Слово ученому» и др. обсуждаются актуальные проблемы науки и техники, их роль в развитии экономики, в расширении знаний об окружающем мире. Большой популярностью пользуются познават. программы «Клуб кинопутешествий», «В мире животных», «Здоровье» и др.

Для молодежи предназначены телевизионные программы — «В эфире — молодость», «В добрый путь», «А ну-ка, девушки» и др.

Готовятся передачи для детей разного возраста: «Отзовитесь, горнисты!», «Спокойной ночи, малыши», телевизионные миниатюры, «Планетарий для детей юности», «Веселые старты», «Умные руки» и др. В передачах «Лига друзей», многие из к-рых готовятся по письмам зрителей, рассказывается о лучших учителях, об опыте работы в детских коллективах, о сов. людях, отдающих все силы воспитанию подрастающего поколения.

В рубриках «Страницы творчества сов. писателей», «Литературные беседы», «Мастера искусства», «Поэзия», «Рассказы о художниках» и др. ведется большой разговор о роли и месте деятелей литературы и искусства в жизни страны. Особое место занимают программы о творчестве писателей, поэта, художника — в вечернее время, подготавливаемые совместно с органами нар. образования, АПН СССР, АН СССР, ведущими учебными заведениями. Передачи для средней школы охватывают основные темы большинства школьных дисциплин и передаются как непосредственно в класс, так и для просмотра школьниками в свободное время. Систематически ведутся передачи для учителей («Экран — учителю»), для поступающих в вузы, студентов заочных и вечерних вузов. Циклы передач для специалистов нар. х-ва позволяют без отрыва от производства повышать квалификацию. Планируются также передачи о развитии учебного телевидения. Разрабатывается теория телевизионных жанров.

В качестве основных групп выделяются информационно-публицистические (репортаж, очерк, информация и т. д.), документально-художеств. жанры (беседы, документальная драма, документальные телефильмы, телефильмы-эссе и т. д.), художеств.-развлек. жанры (телевизионный спектакль, подразделенный на драматич., литературный, эстрадный, муз., кукольный; концерт, худо-

жеств. телевизионный фильм). Особая жанровая группа — образовательные передачи (лекция, учебный театр, тележурналистика и т. д.). Перспективная форма телевизионного творчества — многосерийные произведения (тепловость, телероман, телехроника) и цикловые передачи.

Телевидение как новая форма творческой деятельности находится в непростом развитии. Одно из свидетельств — телевизионные спектакли последних лет. В телевизионных произведениях рассказывается о героизме сов. людей в годы Окт. революции 1917, Гражданской войны 1918—20, Великой Отечеств. войны 1941—45, на стройках социализма (многосерийные фильмы «Адютант его превосходительства», «Операция „Грест“», «Как закалялась сталь», «Ген исчезает в подполье», «Вызываем огонь на себя», «На всю оставшуюся жизнь», «Семнадцать мгновений весны», телеспектакли «Такая короткая долгая жизнь», «Кружилька» и др.). Созданы многосерийные произведения, посвященные человеку труда. Среди них — фильмы о рабочем классе («Назначение», «Обретение в бою», «Трудные этажи»), о колх. деревне («Варьянская земля», «Всего три недели», «Юркины рассветы»).

Телевидение ведет большую работу по созданию «золотого фонда» театральных спектаклей (к 1976 снято на пленку более 150 спектаклей).

Муз. передачи знакомят зрителей с важнейшими событиями в муз. жизни страны и за рубежом, пропагандируют образцы совр., классич. и народной музыки, содействуют углубленному пониманию иск-ва широкой аудиторией (передачи посвящены «Симфоническому концерту», «Вечеру с Большим симфоническим оркестром», «Встреча с песней», эстрадно-развлекат. программы «Бенефис», «Арт-лото», рубрики редакций нар. творчества «Наш адрес — Советский Союз», «Товарищ песня», «Песня далекая и близкая», «Родные напевы»).

Значительное место Центр. телевидение отводит демонстрации художеств. фильмов, что позволяет зрителям встретиться с кинофильмами, вошедшими в сокровищницу сов. и мирового киноискусства. Важнейшим событием сов. и мирового кинематографа посвящает свои передачи «Симфония кино».

Большое место в телепрограммах занимают спортивные передачи, репортажи с международных чемпионатов, Олимпийских игр и др.

В соответствии с пост. ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы радиовещания и телевидения» (1962) поименно совершенствуются технич. условия приёма программ, расширяется обмен программами между Москвой, республиками и областями, организована подготовка кадров по радиосвязи и радиовещанию (в 1977 в 9 вузах). О развитии сети телевидения в ЦСР союзных республиках см. таблицы 1 и 2.

Сов. телевидение постоянно участвует в междунар. конкурсах, крупнейшие из них — фестиваль телефильмов в Праге, неделя документальных и короткометражных фильмов для кино и телевидения в рамках «Фестиваля искусств» в Софии, телефестиваль в Монте-Карло, фестиваль телепрограмм на «Приз Италии» во Флоренции, фестиваль молодежных и детских телепрограмм на «Приз

Табл. 1. — Основные показатели развития сети телевидения в радиовещании в СССР (на конец года)

	1940	1960	1977
Число программных телевизионных станций и ретрансляционных станций . . .	2	275	2259
Число радиоприемников, тыс.	7	63,4	193,4
радиоприемников, тыс.	1,1	2,8	10,3
телевизоров	400	4,8	59,9
шт.			
трансляционных радиоточек	5,9	30,8	70,2

Табл. 2. — Некоторые показатели развития сети телевидения и радиовещания в союзных республиках

	1940	1960	1977
Число радиоприемников, тыс.			
радиоприемников, тыс.			
телевизоров, тыс.			
шт.			
трансляционных радиоточек, тыс.			
РСФСР	4641	39335	115929
Украинская ССР	1303	12379	37534
Белорусская ССР	191	1953	7021
Узбекская ССР	12	1970	5851
Казахская ССР	1	2358	3090
Грузинская ССР	67	898	2446
Азербайджанская ССР	64	880	2385
Литовская ССР	96	518	2013
Молдавская ССР	18	1159	2534
Латвийская ССР	167	685	1924
Киргизская ССР	24	374	1516
Таджикская ССР	17	324	1486
Армянская ССР	18	338	1283
Туркменская ССР	28	338	1283
Эстонская ССР	99	391	1216

юности» в Мюнхене и др. Телевидение СССР в свою очередь является организатором интернационального фестиваля телефильмов «Человек и море» (с 1966), международного фестиваля телепрограмм о народном творчестве «Радуга».

Передачи телевидения и радио отражают атмосферу нерушимого морально-политического единства нашего общества, сплоченности партии и народа вокруг ленинского ЦК КПСС, обстановку трудового подъема и творческого оптимизма и уверенности сов. людей в завтрашнем дне. Вместе с другими средствами массовой информации и пропаганды телевидение и радио способствуют усилению гласности, действительности Всесоюзного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственных планов.

В перспективных планах развития нар. х-ва СССР предусмотрено дальнейшее развитие телевидения и радиовещания, более широкое внедрение цветного телевидения и стереофонического радиовещания, расширение зоны уверенного высокочастот. приёма радио- и телепередач.

См. *Радиовещание, Телевидение, Радиодиффузия, Телевизионное искусство, Радиокислород*, а также раздел Печать, радиопечать, телевидение в статьях о союзных и автономных республиках в соответствующих томах БСЭ.

С. Г. Латин,

УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ

Клубные учреждения и парки культуры и отдыха

Клубные учреждения. В России первый клуб, т. н. Английский, был открыт в 1770 в Петербурге для высших слоев общества, впоследствии он стал популярным и в литературных кругах (членами клуба были Н. М. Карамзин, А. С. Пушкин, В. А. Жуковский, И. А. Крылов и др.). В кон. 18 — нач. 19 вв. в Петербурге, Москве, многих губерниях и уездных городах открылись дворянские клубы (дворянские собрания, казенные театральные собрания), в к-рых устраивались балы, маскарады, обеды и т. д. В сер. 19 в. стали возникать купеческие, офицерские собрания и др. В 1853 в Петербурге открылся Шахматный клуб (первый клуб рус. демократич. интеллигенции), в нем объединялись литераторы, ученые, преподаватели, в числе к-рых был и Н. Г. Чернышевский.

В 80—90-х гг. возникли первые клубные учреждения для народа — нар. дома, в к-рых обычно размещались б-ка с читальней, театральные лекционный зал, воскресная школа, казенный ресторан и др. Нар. дома создавались на средства земств, орг-ций гор. самоуправления, обществ грамотности и частных лиц. Некие нар. дома сыграли заметную роль в просвещении рабочих (напр., Литовский нар. дом в Петербурге, Нар. дом харьковского общества грамотности). Первые рабочие клубы и центры политич. объединения и самообразования пролетариата, стали открываться в период Революции 1905—07. Большевики использовали мн. рабочие клубы и нар. дома для политич. просвещения трудящихся. С наступлением реакции рабочие клубы были закрыты, левые организации несли только нар. дома. К началу 1917 насчитывалось 237 казенных, земских, кооперативных и частных нар. домов.

С победой Окт. революции 1917 в СССР были созданы все условия для широкого развития клубных учреждений как массовых культ.-просвет. учреждений, организованных свою работу на основе нар. инициативы и самостоятельности, в тесном взаимодействии с гос., обществ. и кооперативными орг-циями, творческими союзами, учреждениями науки, культуры и иск-ва. В. И. Ленин придавал большое значение клубным учреждениям, неоднократно выступая в их пер. трудящихся. 7 нояб. 1922 в письме коллективу «Электрорепродукции» В. И. Ленин писал: «Сегодня, в день пятилетней годовщины революции, с особым удовольствием приветствую открытие нашего клуба и выражаю надежду, что вы, рабочие и служащие государственной электрической станции „Электрорепродукция“, совместными усилиями сумеете превратить этот клуб в одну из важнейших позиций для просвещения рабочих» (Полн. собр. соч., 3 изд., т. 45, с. 271).

В первые годы Сов. власти появились новые формы клубных учреждений и культ.-просвет. работы: избы-читальни, красные юрты, красные ярмарки и т. д., передвижные агитц. поезда и пароходы (напр., поезд «Октябрьская революция», возглавлявшийся М. И. Калининым, агитпароход «Красная звезда», руководимый Н. К. Крупской). Сеть клубных учреждений за годы пер. пятилеток охватила весь Сов. Союз, содействуя политическому просвещению

масс, развитию многонациональной социалистич. культуры и нар. творчества. В период Великой Отечеств. войны 1941—1945 нем.-фашист. захватчиками было сожжено и уничтожено ок. 40 тыс. клубов. В первые послевоем. годы сеть клубных учреждений была быстро восстановлена (см. табл. 1).

Табл. 1.—Рост сети клубных учреждений в СССР (на конец года), тыс.

Годы	Всего клубных учреждений	В том числе	
		в городских поселениях	в сельской местности
1913	0,2	0,1	0,1
1922	12,2	5,6	6,6
1940	118,0	10,9	107,0
1945	94,4	6,3	87,9
1950	125,4	9,3	116,1
1960	128,6	14,1	114,5
1977*	135,7	18,3	117,2

* Начиная с 1964 в числе клубных учреждений учтены общественные клубы, к-рых в 1977 было 1,6 тыс.

По ведомственной принадлежности клубные учреждения в СССР подразделяются на государственные, профсоюзные, колхозные и ведомственные. К клубным учреждениям системы Мин-ва культуры СССР относятся: районные дома культуры, гор. дома культуры и клубы, сел. дома культуры, сел. клубы, передвижные клубные учреждения (автобусные, красные чумы, красные ярмарки, красные юрты и т. д.). Клубные учреждения профсоюзных орг-ций — дворцы и дома культуры, клубы, вагоны-клубы, агитсула — создаются в основном по производств. принципу, пренм. при предпринимат. учреждениях, уч. заведениях для обслуживания рабочих и служащих, уч-ся и студентов, а также населения микрорайонов. Клубные учреждения колхозов — клубы, дома и дворцы культуры — организуются по решению общего собрания колхозников и содержатся на средства колхозов. В числе клубных учреждений др. ведомств — клубы санаториев, потребит. кооперации, солдатские и матросские клубы, дома офицеров и дома флота. К клубным учреждениям относятся дома и клубы интеллигенции — ученых, инженеров, учителей, писателей, жур-

налистов, архитекторов, композиторов, актеров, работников кино, молодежные клубы, студенческие и спортивные клубы, клубы ДОСААФ и других добровольных об-в, орг-ций и ведомств (см. табл. 2). Кроме того, в СССР функционируют обществ. клубы, не имеющие патн. раб. учреждений и бюджетных ассигнований. В период избират. и др. политич. кампаний работают агитпункты, клубы избирателей, проводящие агитационно-пропагандистскую работу среди населения.

На 1 янв. 1976 в системе Мин-ва культуры СССР работали 99 226 клубных учреждений и на них 3168 районных домов культуры, 2389 гор. домов культуры и клубов, 34 119 сел. домов культуры, 52 104 сел. клуба, 590 изб.-читальн., красных чайхан, чумов и юрт, 6856 самостоятельных автоклубов.

В числе крупнейших клубных учреждений — дворцы культуры (ДК): автобус. з-да им. Лихачева, з-да «Серп и молот», подлинничного з-да в Москве, им. Кирова, им. Плещеева и Выборгский в Ленинграде, им. Чкалова в Новосибирске, текстильщиков г. Иваново, «Юбилейный» Воткинское машиностроительного з-да, Оренбургский «Россия», имени 50-летия Октября Зав. Сибирского металлургич. з-да в Кемерово, Кузнецкого металлургич. комбината, «Энергетик» в г. Набережные Челны, Ангарского нефтехимич. комбината, ДК Днепропетровского химич. комбината и др.

Табл. 2.—Число клубных учреждений по ведомственной принадлежности (на конец года)

	1965	1970	1973
Всего	126994	133974	135130
В том числе:			
Министерства культуры СССР	77793	90161	99226
профсозов	20909	21679	21107
колхозов	22377	16550	10515
прочих ведомств	3193	3366	2669

Клубные учреждения — опорные базы парт. организаций, центры массово-политич. работы. Осн. содержанием их деятельности является разъяснение решений съездов КПСС, постановлений партии и Советского правительства, мобилизация трудящихся на их выполнение, пропаганда марксистско-ленинского учения, внутр. и внеш. политики Коммунистической партии, советского образа жизни,



Дворец культуры текстильщиков. Иваново.

достижений нар. х-ва, науки, техники. В этих целях широко используются такие формы клубной работы, как ун-ты общественно-политич. знаний, лектории у кинолектории, лекционные чтения, устные журналы, театры, вечера, беседы, конкурсы, митинги за круглым столом, у карты мира и др. Осуществляя активную пропаганду научно-технич. знаний, передового производств. опыта, клубные учреждения проводят дни науки и техники, творческие конференции, посвящения в профессия, чествование трудовых династий, ветеранов труда, организуют работу технич. кружков, кабинетов научно-технич. прогресса и т. д.

В коммунистич. воспитании сов. людей, формировании у них марксистско-ленинского мировоззрения большую роль играют нар. ун-ты, к-рые являются массовой формой самообразования и повышения квалификации трудящихся. Их значение и место в общей системе нар. образования сформулированы в «Основах законодательства СССР и союзных республик о народном образовании», принятых Верхов. Советом СССР в 1973. В 1977 имелось св. 40 тыс. нар. ун-тов, большинство к-рых работало на базе клубных учреждений.

В эстетич. воспитании и приобщении к достижениям культуры широких масс населения особенно важное значение имеют народные ун-ты культуры, среди к-рых наиболее распространены ун-ты музыкальной культуры, театрального, изобразительного ис-ва, кинона-вства, лит-ры. Одно из осн. направлений клубной работы — развитие нар. творчества, расширение видов и жанров художеств. самодеятельности, увеличение числа ее участников, повышение идейно-художеств. уровня репертуара, исполнительского мастерства. В клубных ун-тах СССР в профсоюз. в 1977 насчитывалось 679 тыс. коллективов художеств. самодеятельности (10,5 млн. участников), в т.ч. 80 тыс. хороших (2,5 млн. участников), 91 тыс. музыкальных (1,1 млн. участников), 95 тыс. драматических (1,3 млн. участников), 71 тыс. хореографических (1,2 млн. участников), 11 тыс. изобразит. и прикладного ис-ва (180 тыс. участников). Коллективами художеств. самодеятельности Мин-ва культуры СССР и ВЦСПС дано св. 3 млн. спектаклей и концертов, к-рые посетили 527 млн. чел. См. раздел Художественная самодеятельность.

За годы Сов. власти создана система подготовки и повышения квалификации кадров работников культ.-просвет. учреждений. В 1977 специалисты со ср. образованием готовились в 125 культ.-просвет. училищах, а с высшим — в 16 ин-тах культуры и 2 ин-х филологии, в 9 ин-тах культ.-просвет. работы и 4 ин-тах (педагогич. ин-тов, консерваторий, ин-тов ис-ва). При 500 вузах (ун-тах, политехнич., педагогич., мед., с.-х. и иск-рых др. ин-тах) созданы ф-ты обществ. профессий, на к-рых будущие инженеры, врачи, учителя, специалисты с. х-ва одновременно с осн. профессией получают знания по профессии — руководители хора, драматич. коллектива, танцевального или муз. кружка и др.

В систему повышения квалификации входят Всесоюзный институт повышения квалификации работников культуры, 5 през. ин-тов, 136 респ. и обл. курсов. При 100 домах народного творчества работают курсы руководителей художеств.

В городке аттракционов на ВДНХ в Москве.



венной самодеятельности, художников-оформителей и др.

Работу клубных учреждений систематически освещают журналы «Клуб и художественная самодеятельность», «Культурно-просветительная работа»: издво «Советская Россия» выпускает библиотечки «В помощь сельскому клубному работнику», «Репертуар художественной самодеятельности».

Парки культуры и отдыха. Первый парк культуры и отдыха был открыт в Москве в 1928, ныне это крупнейший в стране Центральный парк им. Ленина. Парк культуры и отдыха им. М. Горького. В 1975 действовал 1181 парк культуры и отдыха. Крупнейшие парки культуры и отдыха: центральные парки — им. С. М. Кирова в Ленинграде, им. М. Горького в Харькове, им. М. Горького в Казани, им. В. В. Маяковского в Свердловске, им. М. Горького в Майкопе, им. М. Горького — Винни. «Мтацминда» в Тбилиси, им. М. Горького в Алма-Ате, парки в Киеве, Таганроге, Минске, Кишинёве, Баку, Ростове-на-Дону, «Сокольники» и «Измайлово» в Москве и др. Это культ.-просвет. учреждения, в к-рых проводится многообразная массово-политическая и культ.-просвет. работа, организуется массовый отдых и культурное обслуживание населения в целях коммунистич. воспитания трудящихся, повышения их общественной и трудовой активности, формирования эстетич. вкусов и культурных потребностей. При парках культуры и отдыха работают коллективы художеств. самодеятельности, любительские объединения и клубы по интересам, спортивные секции, а также платные курсы и кружки (музыкальные, хореографические, кройки и шитья, вязания, фигурного катания и др.). Крупные парки культуры и отдыха имеют летние, эстрадные, танцевальные, танцевально-концертные залы, планетарии, кинолектории, библиотечки, чашечки, таши и игровые площадки и залы, тигры, спортивные площадки, катки, лыжные базы, лодочные стаиши, плават. бассейны и пляжи, соларины, бани, проката культурно-бытового и спортивного инвентаря, дома одностовного отдыха, разнообразные аттракционы, детские городки или секторы и т. д.

А. Я. Гавриленко.

Библиотеки

Первая библиотека Др. Руси была основана в 1040 в Ярославле. Музей при Софийском соборе в Киеве. В 15—17 вв. значительными книжными собраниями

обладали Патриаршая палата, Посольский и Аптекарский приказы в Москве, Троице-Сергиевский монастырь, Соловецкий монастырь и др., где собирались, переписывались и хранились религ. книги. В нач. 18 в. в связи с реформами Петра I возникли библиотеки в фондах светской и науч. литературы. Составленная по указанию Петра I в 1714 книжная коллекция была после основания АН в 1725 передана ей и легла в основу академич. библиотеки (ныне Б-ка АН СССР). В 1755 с открытием Московского ун-та возникла и первая университетская б-ка (ныне Науч. б-ка им. М. Горького МГУ). В кон. 18 в. появились первые публичные платные библиотеки; просветитель Н. И. Новиков открыл первую бесплатную библиотеку-читальню в Москве. В 1795 учреждена и в 1814 открыта Публичная б-ка в Петербурге, ставшая нап. книгохранилищем (ныне Гос. публичная б-ка им. Е. Салтыкова-Щедрина). В 1862 в Москве была основана б-ка Румянцевского музея (ныне Гос. б-ка СССР им. В. И. Ленина). Во 2-й пол. 19 в. усилиями демократич. общественной, отдельных прогрессивных деятелей культуры, земств были организованы губерские, уездные, городские библиотеки, гл. обр. экономическими развитых районах страны. С 70-х гг. возникали нелегальные рабочие библиотеки (при Южнороссийском союзе рабочих), при «Северном союзе русских рабочих»). Большую работу по пропаганде марксистской лит-ры проводил б-блиотечка при Петер. «Союзе борьбы за освобождение рабочего класса», осн. В. И. Лениным. В годы Революции 1905—07 несколько увеличилось число библиотек и читален для народа, но многие отдельные районы были полностью лишены библиотечного обслуживания. В 1913 насчитывалось всего около 14 тыс. публичных библиотек.

После победы Окт. революции 1917 библиотечное дело было создано в масштабах всего гос-ва. В. И. Ленин придавал огромное значение б-кам как наиболее доступным центрам распространения знаний и политич. просвещения народа. Он выдвинул и обосновал новые принципиальные положения об организации библиотечного дела: классовый и партийный характер деятельности библиотек, их общедоступность и демократизм; планомерная организация библиотечной сети; централизованное руководство библиотечным делом, привлечение масс населения к активному участию в ее организации; учет дела: классовой и партийной направленности, подписанных Лениным, определена

Табл. 3.—Развитие сети библиотек

	1913	1940	1950	1960	1970	1977
Все библиотеки						
Число библиотек, тыс.	76	277	351	382	360	4159
В них книг и журналов, млн. экз.	46	327	714	1890	3321	1360
Массовые библиотеки						
Число библиотек, тыс.	14	95	123	136	128	130,5
В них книг и журналов, млн. экз.	9	185	244	845	1307	1609,1
Библиотеки школ и детских домов						
Число библиотек, тыс.	59	164	180	196	173	154
В них книг и журналов, млн. экз.	22	68	82	277	456	602
Научно-технические и другие специальные библиотеки						
Число библиотек, тыс.	3	18	48	50	59	65
В них книг и журналов, млн. экз.	15	274	388	768	1538	2026

программа библиотечного строительства в условиях социализма, государства, среди них — пост. «О поставлении библиотечного дела» (1918), декреты «Об охране библиотек и книгохранилищ» (1918), «О централизации библиотечного дела в РСФСР» (1920) и др.

Коммунистич. партия и Сов. правительство постоянно проявляли заботу о развитии библиотечного строительства и содержание их деятельности на всех этапах социализма, строительства (постановление ЦК партии «О деревенских библиотеках и популярной литературе для снабжения библиотек», 1925; «Об обслуживании книг массового читателя», 1926; «Об улучшении библиотечного дела», 1929; «Об улучшении дела самообразования», 1933). Повышение общеобразовательного и культурного уровня населения, улучшение его проф. подготовки требовали развития сети библиотек. В 30-е гг. в условиях социализма индустриализации, коллективизации, х-ва складывалось и быстро росло число библиотек различных типов — массовых, технических, сельскохозяйственных, вузовских, научных; создавались колл. и совх. библиотеки, организована сеть профсоюзных библиотек. По данным первой библиотечной переписи, проведенной в 1934, в СССР работало 116 тыс. библиотек с книжным фондом 300 млн. экз. К 1941 функционировало 277 тыс. библиотек всех систем и ведомств, в т. ч. 95,4 тыс. массовых. Во всех союзных республиках были созданы библиотеки различных типов.

В результате огромной утраты, нанесенной библиотекам на территории, временно оккупированной нем.-фашистскими захватчиками в годы Великой Отечественной войны 1941—45, уже к 1948 сеть библиотек была восстановлена. В последующие годы продолжался быстрый рост стационарных библиотек, библиотек-пунктов, библиотек-пунктов выдачи. За 1950—60 число библиотек всех видов увеличилось на 31 тыс., а их книжные фонды выросли более чем на 1 млрд. экз.

В 1959 было принято пост. ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в стране», в к-ром была поставлена задача исключительной важности — довести библиотечную книгу до каждой семьи. За 1961—75 св. 50 тыс. б-к получили новые помещения, почти в 2 раза выросли книжные фонды и выдача литературы, в библиотеки привлечено ок. 30 млн. новых читателей. На 1 янв. 1976 имелось 350 тыс. б-к всех видов с книжным фондом ок. 4,2 млрд. экз. (см. табл. 3). Создание библиотек разных типов было направлено на обеспечение всестороннего удовлетворения потребностей в книге и организации дифференцированного обслуживания различных читательских групп. Общее число читателей библиотек превысило (1975) 203 млн. чел.

Сов. библиотеки активно участвуют в идеологич. и производственной сферах обществ. жизни, ведут важную работу по формированию марксистско-ленинского мировоззрения трудящихся, содействуют гармонич. развитию личности. В то же время они оказывают непосредственную помощь науке и производству, распространяя новейшие научно-технич. идеи и достижения.

Новый этап библиотечного строительства в СССР начался с пост. ЦК КПСС от 8 мая 1974 «О повышении роли би-

блиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и научно-техническом прогрессе». В нем определены задачи, содержание и организацион. принципы работы б-к в условиях развитого социализма, общества и совр. этапа научно-технич. революции. В этом документе библиотеки охарактеризованы как важные опорные базы парт. орг-ий по коммунистич. воспитанию трудящихся, идеологич. и научно-информ. учреждения. Таким образом, научно-информ. функции впервые рассматриваются как закономерная составная часть деятельности массовой библиотеки. Одновременно науч. и спец. б-кам предложено расширить работу по коммунистич. воспитанию трудящихся, а не ограничиваться только информ. обслуживанием специалистов. В этом постановлении предусмотрено проведение коренной перестройки организационной структуры библиотечной сети на принципах централизации — важнейшей из задач в создании единой системы разных типов библиотек. Объединение библиотек в централизованные системы (его предстоит завершить в 1980) позволяет оперативнее и полнее удовлетворять читательские запросы, создавать крупные учреждения, располагающие мощным книжным фондом, совершенным справочно-библиографич. аппаратом. Предусмотрено и другое важное мероприятие по совершенствованию библиотечного дела — создание общегосударственной системы депоzitарного хранения библиотечных фондов на межведомственной основе. Организация депозитарного осуществляется на базе крупнейшей библиотек общесоюзного, республиканского или зонального значения, на к-рые возложены обязанности постоянного хранения наиболее полного комплекта произв. печати. Создание в каждом экономич. районе такого крупного библиотечно-библиографич. центра повышает эффективность использования книжных фондов, укрепляет взаимосвязь библиотек всех ведомств, ускоряет процесс поиска и выдачи материалов, позволяет резко снизить ежегодный приток дублирующих книжных фондов и сэкономит несколько миллиардов рублей для строительства для них. Для установления взаимодействия в работе библиотек всех типов, усиления общесог. руководства библиотечным строительством создана Гос. междуместная библиотечная комиссия.

Массовые библиотеки. В их систему входят город., районные, детские, сель. библиотеки, находящиеся в ведении Минкультуры СССР и мин-л культуры союзных республик, а также профсоюзные

и колхозные. Их равномерное размещение по всей территории страны обеспечивает каждому читателю возможность пользоваться обществ. книжными фондами. В 1977 массовые библиотеки обслуживали сн. 129 млн. читателей.

Библиотеки ведут активную пропаганду решений съездов КПСС и других документов партии и правительства, разъясняют задачи, вст. политич. Сов. Союза. Значит. работа проводится в помощь пром. и с.-х. произ-ву: пропагандируется экономич., технич. и с.-х. литература, оказывается непосредственная помощь работам, колхозникам, специалистам нар. х-ва; расширяется деятельность библиотек в области воспитания.

Универсальные библиотеки: Гос. б-ка СССР им. В. И. Ленина, Гос. публичная б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина, гос. библиотечные союзных республик, республиканские (АССР), краевые, областные являются руководящими научно-методич. центрами по отношению ко всей системе массовых библиотек.

Гос. библиотечная СССР имени В. И. Ленина (ГПБЛ) в Москве — лап. библиотека СССР, общесог. хранилище произв. печати народов СССР, рукописных книг и др. материалов, хранилище иностр. лит-ры; ведущее и-ч. отделение страны в области библиотечеконств. теории библиографии и истории книги, научно-методич. центр, информ. центр по проблемам культуры и искусства. Библиотека осн. в 1862 в составе моск. публичного Румянцевского музея. В 1925 преобразована в Гос. б-ку СССР им. В. И. Ленина. ГПБЛ получает обязат. экземпляры всех печатных изданий, выходящих в СССР. В фондах (1975) св. 27 млн. учетных единиц. Книжный фонд содержит книги на 200 яз. мира, в т. ч. на 89 языках народов СССР. По содержанию фонды универсальны. В Отделе редких книг — богатая коллекция киргизской печати 15—18 вв. (издания Ш. Фюля, Ф. Скорины, И. Федорова, П. Мстиславца и др.), собрание нукунабул, издания Альда Мануция, Эльзевьер, Дидо и др.; историко-революц. лит-ра представляет редкие и особ. ценные издания революц. К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, неслегальными изданиями рус. революц. групп и партий. В отделе рукописей хранятся ценнейшие памятники истории культуры (ок. 320 тыс. единиц хранения), в т. ч. рус. рукописные книги 11 в.; архивы революц., гос., политич. деятелей, учено-исследоват. б-к. В 6-м этаже 21 читальный зал (на 2850 мест). В 1975 число читателей — более 200 тыс.

ГБЛ ведёт книгообмен с библиотеками ок. 100 стран. В 1945 награждена орденом Ленина.

Гос. публичная библиотека имени М. Е. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде — старшая общедоступная библиотека страны, один из крупнейших науч. центров отеч. произв. печати и обладает уникальным по полноте собранием рус. книг и периодич. изданий 19 в. В 1893—95 постоянным читателем библиотеки был В. И. Ленин. В фондах (1975) св. 20 млн. экз. редкост. изданий, редкост. коллекции «Вольная рус. печать», первые издания произв. К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, 6-ка Вольтера, инкунабулы, коллекция «Rossica», собрание печатных изданий эпохи Парижской коммуны, редкост. рукописи, первая рус. рукописная книга «Остромирово евангелие» (1056—57), архивы рус. гос. деятелей, писателей, композиторов и др. Имеется 28 читальных залов. В 1975 число читателей — ок. 100 тыс. Век изданий — 6-й и 7-й. В 1939 награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Гос. библиотеки союзных республик активно содействуют братскому сотрудничеству и взаимобогащению культур всех народов СССР. Библиотеки получают платный экземпляр, печатной продукции и бесплатный экз. печатной продукции своей республики, ведут междунар. книгообмен.

На 1 января 1975 фонды этих библиотек насчитывали 10 000 000 экз. печатной продукции, экз. 400 тыс. читателей. Составляются и выпускаются указатели: лит.-ры, публикуются информация, бюллетени и списки новых поступлений, отчеты, и зарубежных изданий.

См. также Библиотеки союзных республик.

Специальные и научные библиотеки. К ним относятся научно-технич. библиотеки пром. мин-ва, науч. библиотеки системы АН СССР и АН союзных республик, спец. библиотеки мин-в здравоохранения и с. х-ва, вузовские библиотеки системы Мин-ва высшего и ср. спец. образования СССР. Общее количество их составляет (1976) ок. 65 тыс., в фондах сосредоточено ок. половины библиотечного фонда страны. Спец. библиотеч. услуги (1976) 42 млрд. читател. выданий (1 млрд. названий). Доминирующее положение среди спец. библиотек занимает научно-технич. и технич. библиотеки.

Научно-технич. и технич. библиотечи содействуют научно-технич. прогрессу и технич. просвещению, повышению уровня проф. знаний и распространению передового производственного опыта. Они являются органич. частью обществ. системы научно-технич. информации. Сложилась сеть центральных научно-технич. библиотек (НТБ) пром-сти, стр-ва, транспорта, развиваются многоотраслевые территориальные НТБ. В НТБ пром-сти созданы библиотечи (РНТБ). Всего в 1975 работало св. 16 тыс. технич. б-к предприятий пром-сти, стр-ва, транспорта и в связи.

Государственная публичная научно-техническая библиотека СССР (ПНТБ) в Москве — центр. многотрасловое гос. хранилище науч. и производств.-технич. литры, центр координационной работы и методич. руководства сетью технич.

В новом здании библиотеки гуманитарных факультетов Московского университета.



библиотек. Создана в 1958. Фонд (1975)—10 млн. учётных единиц. Имеет ценный фонд пром. каталогов и общесоюзный фонд технич. переводов. Один из все-союзных центров научно-технич. инфор-мации и единственный в СССР центр информации о сов. и зарубежных катало-гах на оборудование. В 1975 число читателей — 82 тыс. Ведёт книгообмен с 6-ками 45 стран.

Среди библиотечных учреждений, обслуживающих научно-исследовательскую работу, осн. место занимает информационно-библиотечная академия, система — крупнейший комплекс науч. библиотек и библиотечных учреждений св. 500 библиотек АН СССР, АН союзных республик, отраслевых академий, н.-и. учреждений. Библиотека АН СССР (БАН) в Ленинграде — адм. и методич. центр ленингр. сети академ. библиотек, отраслевой координац. центр сплочения науч. библиографич. работы библиотек в области физико-математич. и естеств. наук. Осн. в 1725. В фонде (1975) св. 14 млн. учетных единиц. Книжный фонд содержит полное собр. академ. изданий, редкие книги, науч. труды, физико-математич. литературу 16—19 вв., нелегальные и запрещенные царским правительством издания, вышедшие за границей в период 1854—1917, и др. Ведет книгобесед с более чем 2800 учеными и преподавателями 95 вузов. В награждение академика Троицкого Крестного Знамени. Центральная библиотека АН СССР по естественным наукам в Москве — адм. и методич. центр 186 библиотек физико-математич. и естественных наук АН СССР, учреждений АН СССР в Москве и на периферии. В фондах (1975) ок. 14 млн. учетных единиц. Осуществляет функции всесоюзного отраслевого центра межбиблиотечного обмещения по естеств. и точным наукам. Библиотеч. отдел — адм.-методич. отдел библиотеч. системы. Библиотеч. отдел библиотеч. системы Сибирского отделения АН СССР в Новосибирске — научно-методич. и организац. центр 37 академ. библиотек, обслуживающих науч. учреждения Зап. и Вост. Сибири, С.-Оз. Восточного Крайнего Севера. Осн. в 1925. Фонд (1975) — ок. 8 млн. учетных единиц. Институт научной информации по об-веств. наукам АН СССР в Москве — адм. и методич. центр для 23 отделений прикладных наук, библиотек, библиотеч. кабинетов. Осн. в 1918 как 6-ка Социалистич. академии об-веств. наук. В фондах (1975) ок. 8 млн. учетных единиц. Содержит лит-ру по истории СССР и др. стран, востоковедению, славяноведению, археологии, этнографии, политологии, географии, филологии, истории, языковедению, искусству и др. Особую полноту

представлены отделы новой и новейшей истории, междунар. политики, экономики и новейшей философии.

Мед. библиотеки — библиотеки больниц и клиник, н.-и. учреждений здравоохранения, спец. вузов, ин-тов усовершенствования врачей, домов соц. просвещения. Организованы территориальные мед. библиотеки (республиканские, областные, краевые). Главная государственная центральная научная медицинская библиотека в Москве. Осн. в 1919. Фонды (1975) — св. 1,7 млн. учетных единиц. Всесоюзное хранилище мед. лит-ры, в т. ч. диссертаций по медицине. Имеются редкие издания книг по медицине с 16 в., полное собр. рус. мед. периодики и редкие издания рус. и иностр. литературы о мировой мед. лит-ре, методич. и координационный центр сети мед. библиотек.

Библиотечный центр в сельской местности создается в основном в библиотечки (более 1,4 тыс. в 1975) созданы при опытных станциях, НИИ и спец. упр. заведениях. В ряде союзных республик возникли респ. с.-х. б-ки. При ВАСХНИЛ Мин-ва сельского хозяйства СССР работает крупнейшая в стране Центральная научная сельскохозяйственная библиотечка (ЦНХСХ ВАСХНИЛ) в Москве. Осн. в 1930. Вместе с ленингр. филиалом располагает фондом 24 млн. учетных единиц. Имеются редчайшие издания — труды первых рус. агрономов, труды рус. писателей, с.-х. изданий за последние 100 лет и т. д. Центр библиографии отечества, и зарубежной спец. лит-ры, методич. центр сети с.-х. библиот. Б-ка представляет в СЭВе лед, центр информации в области сел. и лесного х-ва.

Библиотеки высших учебных заведений. В 1975 работало св. 850 вузовских библиотек. Важное место среди них занимают библиотеки ун-тов. Научная библиотека им. М. Горького МГУ им. М. В. Ломоносова — научно-метод. центр для библиотек вузов страны. В её состав входят: науч. библиотека универсального профиля с книжн. фондом более чем в 6 млн. тт., 5 отраслевых библиотек по естеств., географ. и математич. наукам и 6 отраслевых библиотек на гуманитарных ф-тах.

Детские и юношеские библиотеки. Занимают особое место в системе б-к СССР. Создание библиотечно-библиографич. систем, обслуживающей детей и юношество, — достижение социалистич. культуры. Имеется планомерная организующая сеть детских районных, гор., обл., республиканских, а также школьных библиотек, играющих важную роль в воспитании детей и подростков. Для специализированного обслуживания молодежи в возрасте от 15 до 20 лет формируется сеть юношеских библиотек.

Расширяется и углубляется сотрудничество с библиотек с международными организациями, занимающимися проблемами библиотечного и библиографического (в первую очередь ИФЛА, ЮНЕСКО и др.), нац. б-ки, научно-метод. центрами и др. ведущими библиотечно-библиографическими учреждениями зарубежных стран, гл. обр. социалистических. Представитель библиотек СССР активно участвует в международных конференциях, симпозиумах, что способствует обмену опытом, пропаганде достижений сов. библиотечного дела.

В 1976 ко. 100 крупнейших б-к СССР вели книгооборот с 3 тыс. библиотек и учреждений 120 стран. Через систему международного книгообмена за рубеж ежегодно отправляется более 1,5 млн. экз. сов. изданий, а сов. библиотек получают почти 1 млн. экз. книг. См. также раздел Международные культурные связи СССР, статьи Библиотека, Библиотечное дело и статьи об отдельных б-ках (напр., Библиотека Института марксизма-ленинизма и др.).

В. В. Серов.

Музеи

Первые сведения о хранении историч. и художеств. ценностей в соборах и монастырях Киевской Руси относятся к 11 в. Началом музейного дела можно считать формирование в 15—17 вв. собраний оружейной палаты Кремля в Москве. Первым публичным музеем, открытым в 1719 в Петербурге, стала *Кунсткамера* (осн. в 1714), в основе к-рой лежали коллекции Петра I. Во 2-й пол. 18 в. начали формироваться коллекции, положившие начало созданию Артиллерийского историч. и Морского музеев в Петербурге, музеем оружия при Тульском оружейном за-е, первого музея краеведческого профиля в Иркутске. В 19 в. появились исторические, естественнонауч., с.-х., краеведческие, художеств. музеи, создававшиеся по инициативе уч-тов, науч. обществ, гос. учреждений, отд. ученых и коллекционеров (в Петербурге, Москве, Киеве, Риге, Ревеле, Вильно, Барнауле, Астрахани, Симбирске, Тифлисе и др.). К 1917 имелось св. 150 музеев (без войсковых и церковно-археологических), большая часть к-рых располагалась в центр. районах России; совсем не было музеев на территории совр. Азербайджана, Киргизии, Таджикистана и Армении.

После Окт. революции 1917 начался новый этап музейного строительства. Сов. правительство и Коммунистич. партия уделяли большое внимание сохранению музейных ценностей, историч. и архитектурных памятников. 25 окт. (7 ноября) 1917 Петроградским ВРК были названы спец. комиссары, задачей к-рых являлось сохранение культурных и художеств. ценностей. В ноябре 1917 при Наркомпросе РСФСР создана Всесоюз. коллегия по делам музеев и охраны памятников, в мае 1918 — Музейный отдел, в ведение к-рого перешли все музеи. Правительство распределяло музеи, декретом 1917/18 назначались крупнейшие частные музеи, установлен порядок охраны музеев и памятников, запрещен вывоз произведений искусства за рубеж. В Программе РКП(б), принятой 8-м съездом партии (1919), записано: «Необходимо открыть и сделать доступными для трудящихся все сокровища искусства, созданные на основе эксплуата-

ции их труда и находившиеся до сих пор в исключительном распоряжении эксплуататоров».

Создание единой гос. музейной сети сопровождалось организацией новых музеев; за 1917—27 число музеев достигло 805 (открылись музеи в Армении, Азербайджане, Киргизии, Таджикистане, Туркмени, Казахстане, Востоке Сибири и т. д.). Появился новый тип музеев — историко-революционные. К 1941 действовало 991 гос. музей. Огромный урон был нанесен музеям в областях, временно оккупированных нем.-фашистскими войсками в годы Великой Отечественной войны 1941—1945. В послевоенные годы сеть музеев была не только восстановлена, но и значительно расширена. В 1977 в СССР действовало 1348 музеев. Показатели роста числа музеев по союзным республикам (см. табл. 4).

Табл. 4.—Количество музеев в союзных республиках

	1940	1977
РСФСР	592	661
Украинская ССР	174	158
Белорусская ССР	26	61
Узбекская ССР	17	33
Казахская ССР	26	42
Грузинская ССР	38	87
Азербайджанская ССР	22	46
Литовская ССР	15	38
Молдавская ССР	4	38
Латвийская ССР	30	65
Киргизская ССР	3	9
Таджикская ССР	3	6
Армянская ССР	11	37
Туркменская ССР	5	12
Эстонская ССР	26	54

Сов. музеи ведут большую н.-и. и культ.-просвет. работу (экскурсии по экспозициям и выставкам, лекции, беседы, издания науч. трудов и популярной литературы, публикации в периодич. печати, передачи по радио и телевидению и др.).

Одна из основных задач сов. музеев — воспитание КПСС в деле коммунистич. деятельности, что отражено в пост. ЦК КПСС «О повышении роли музеев в коммунистическом воспитании трудящихся» (1964).

На конец 1977 в фондах музеев СССР насчитывалось 48,9 млн. единиц хранения. Ежегодно в них поступает св. 1 млн. предметов; более половины из них составляют материалы, показывающие развитие сов. науки, техник. прогресс и достижения коммунистич. строительства. В 1965 Сов. Мин. СССР принял пост. «О музейном фонде Союза ССР», к-рым обязал мин-ва, гос. комитеты, советы министров союзных республик и др. ведомств выделять и передавать музеям для экспонирования образцы продукции и др.

Сов. музеи различаются по профилям: историко-революционные и исторические, краеведческие, искусствоведческие, мемориальные, естественнонаучные, отраслевые (технические, с.-х. и др.) и пр. (см. табл. 5).

В 1920-х гг. началась организация нар. музеев, работающих на обществ. началах. Они создаются при сельсоветах, домах культуры, пром. предприятиях, школах и др. орг-циях во всех союзных республиках (особенно активно эта работа ведется на Украине). В 1975 насчитывалось св. 3 тыс. народных музеев различных профилей.

Табл. 5.—Количество музеев по профилям

	1940	1977
Историко-революционные и исторические	152	225
Мемориальные	90	286
Краеведческие	429	574
Искусствоведческие	115	191
Естественнонаучные	48	34
Отраслевые и прочие	157	38

Крупнейшие историко-революционные и исторические музеи. Центральный музей Революции и СССР в Москве. Основой для его организации явился открытый в 1923 (в помещении бывшего Английского клуба) Историко-революционный музей г. Москвы; в 1924 преобразован в Музей Революции СССР. В 1975 в фондах музея насчитывалось 758 тыс. единиц хранения. Экспозиция рассказывает об истории подготовки и проведения Окт. революции 1917 и истории сов. общества охватывая период с кон. 19 в. Среди материалов — подлинные документы, фотографии, личные вещи участников Окт. революции и Гражд. войны 1918—20, передовиков труда, ученых, деятелей науки и искусства, ветеранов Великой Отечественной войны 1941—45. Уникальные экспонаты — первый номер газ. «Искра», первые издания ленинских работ, первые партийные билеты, боевые и трудовые ордена и медали выдающихся деятелей партии и государства и мн. др. В 1975 музей посетило 890 тыс. чел. В 1967 музей награжден орденом Ленина, в 1974 — орденом Октябрьской Революции.

Филиалы: Гос. музей Великой Окт. социалистич. революции в Ленинграде, музей «Красная Пресня», музей «Подпольная типография ЦК РСДРП в 1905—1906 гг.» в Москве.

Государственный Исторический музей в Москве. Открыт в 1883 на основе археологич. коллекций, переданных в дар музею Моск. ун-том и Моск. археологич. обществом, а также рядом ученых. Накануне 1917 фонды насчитывали ок. 300 тыс. экспонатов; в 1975 — ок. 4 млн. единиц хранения. Крупнейшее хранилище памятников истории народов СССР с древнейших времен до наших дней, музей содержит античные, коллечки. Периодизм, Палеолит и др., др.-рус. берестяные грамоты 11—15 вв., одну из крупнейших в мире миниатюрных коллекций, собрание рус. рукописных книг, в числе к-рых уникальные памятники — Изборник Святослава (1073), Мстиславово Евангелие (12 в.) и др.; собрание карт и чертежей с подписями архитекторов 18—19 вв.; значит. собрание др.-рус. живописи; уникальные материалы, свидетельствующие о боевой славе народа (знамена, оружие, обмундирование, в т. ч. колчуга, найденная на Куликовом поле, сабля Дм. Пожарского); изделия из серебра с чернью и др.

В 1975 музей посетили св. 2 млн. чел. В 1977 музей награжден орденом Ленина. Филиалы: Новодевичий монастырь, Покровский собор (храм Василия Блаженного), Церковь Троицы в Никитниках, «Палаты 16—17 вв. в Зарядье» в Москве. Музей Московского Кремля. Гос. Оружейная палата — старейший музей страны. Возникшая как хра-

нищие оружия Моск. князей (первые упоминаются в письм. источниках за 1547), она превратилась постепенно в музей декоративного и прикладного искусства. Открыта для посетителей в 1806. После 1917 сюда были переданы худож. и историч. ценности из Патриаршей ризницы и соборов Моск. Кремля, а также из соборов и монастырей Москвы, Ярославля, Суздаля и др. городов. Фонды содержат уникальную коллекцию оружия; собрания др.-рус. утвари, гл. обр. из драгоценных металлов (в т. ч. единственное в мире по количеству и качеству собрание серебряных изделий 13—17 вв. работами европ. мастеров), гос. регалии, коронационные принадлежности, богатая коллекция тканей и одежды 16—19 вв. и др.; трофеи Полтавской битвы 1709, предметы, связанные с Отечеств. войной 1812, вещи, принадлежавшие крупным историч. деятелям. В 1975 фонды насчитывали ок. 9 тыс. предметов. В состав Гос. музея Московского Кремля входят архит. памятники 15—16 вв.: Успенский, Архангельский, Благовещенский соборы, церковь Ризоположения, колокольня и звонница Ивана Великого, Грановитая палата. В соборах экспонируются уникальные произведения др.-рус. иконописного искусства. В Патриарших палатах размещен Музей прикладного искусства и быта 17 в. В 1975 музей посетили св. 4 млн. 200 тыс. чел.

Центральный музей В. И. Ленина в Москве. Основан в декабре 1919. Первая экспозиция открыта в 1920 в здании, где ныне находится Гос. универсальный магазин; с 1965 — в новом здании на пл. Коммуны. В 1975 в фондах имелось св. 600 тыс. единиц хранения. Экспозиция отражает возникновение и развитие боевых отрядов пролетариата России в 1905—1917, создание Красной Армии и Военно-морского Флота, их победы в Гражд. войне и иностр. интервенции, победы Вооруженных Сил СССР в Великой Отечеств. войне 1941—45, их развитие в послевоенный период, боевое сотрудничество армий социалистич. стран. Среди экспонатов — листовки и газеты воен. лет, документы, фотографии, образцы вооружения, боевые знамена, боевые награды и личные вещи крупных военачальников, Героев Сов. Союза, ветеранов Гражданской и Великой Отечеств. войн, образцы обмундирования Сов. Армии со времен ее основания, произведения живописи военно-историч. тематики. Здесь хранятся персональные фонды участвовавших советских военачальников. Среди реликвий — Знамя Победы, водруженное в 1945 над рейхстагом в Берлине. На открытых площадках рядом с музеем размещены образцы сов. боевой техники. В 1975 музей посетили 1228 тыс. чел. В 1975 музей награжден орденом Красной Звезды.

Центральный военно-морской музей в Ленинграде. Открыт в 1805 на основе коллекции Модель-камеры (осн. в 1709 в здании Адмиралтейства), в к-рой собирали модели и чертежи кораблей, адмиралтейств, эллингов и т. д. В музей были переданы коллекции моделей и мн. личные вещи Петра I. Среди собраний — коллекции трофейных флагов и гюйсов, носовых украшений кораблей. Экспозиция рассказывает о создании и развитии рус. и сов. ВМФ, его традиций, о героизме сов. моряков в годы Гражданской и Великой Отечеств.

Село Шушенское.
Дом крестьянина
А. Д. Зырянова,
в котором жил
В. И. Ленин.



войн. С 1940 музей размещается в здании б. Фондовой биржи. В 1975 в фондах насчитывалось св. 400 тыс. единиц хранения. В 1975 музей посетили св. 600 тыс. чел. В 1975 музей награжден орденом Красной Звезды.

Фиалин музей — крейсер «Аврора». Государственный музей этнографии народов СССР в Ленинграде. Первая экспозиция музея была открыта в 1923 как отдел Русского музея. В 1934 отдел был выделен и преобразован в Гос. музей этнографии, в 1948 в его состав вошли коллекции Моск. Музея народов СССР, и он получил совр. название. В фондах сосредоточены этнографич. коллекции по 157 народам, народам и этнич. группам СССР. Дарятся сведения об этногенезе, историч. этапах формирования народов и расселении отдельных этнографич. групп, о природных и экономич. условиях их жизни, о развитии нар. традиций и творчества, расцвете и сближении социалистич. наций страны. Среди экспонатов много художественных изделий нар. творчества (ткани, одежда, домашняя утварь, ювелирные изделия народных мастеров). В 1975 в фондах насчитывалось св. 400 тыс. единиц хранения. В 1975 музей посетили 253 тыс. чел.

Крупнейшие мемориальные музеи. Центральный музей В. И. Ленина в ИМЛ при ЦК КПСС в Москве. Открыт 15 мая 1936 по постановлению ЦК ВКП(б) и СНК СССР (1935) на основе музейного отделения Ин-та В. И. Ленина, к-рое формировалось с 1924 по решению 13-го съезда РКП(б). В 1975 в фондах музея было св. 400 тыс. единиц хранения, в экспозиции — ок. 15 тыс. экспонатов. Экспозиция музея рассказывает

о жизни и деятельности Ленина — теоретика марксизма, создателя марксистской партии в России, вождя Окт. революции 1917, организатора и руководителя первого в мире социалистич. гос-ва. Среди экспонатов — копии рукописей, первые издания работ В. И. Ленина, номера газет «Искра», «Вперед», «Правда» и др. с его статьями, первые декреты Сов. власти, подписанные Лениным; фотографии, личные вещи; произведения изобразит. иск-ва и нар. творчества, воплощающие образ Ленина. Много экспонатов прислано в дар музею из др. социалистич. стран, от коммунистич. и рабочих партий капиталистических и развивающихся стран. Посещают музей ежегодно 1,3—1,5 млн. чел. Музей награжден орденом Ленина (1974).

Фиалин музей: Кабинет и квартира В. И. Ленина в Москве, Кремле, Павильон-музей «Траурный поезд В. И. Ленина» в Москве, Дом-музей В. И. Ленина в Горках, Дом-музей В. И. Ленина в Подольске, музеи В. И. Ленина в Ленинграде, Ульяновске, Ташкенте, Тбилиси, Львове, Киеве, Баку.

Дом-музей В. И. Ленина: в Ульяновске (в 1970 открыт мемориал), Казани, Куйбышеве, с. Шушенском (в 1976 открыт мемориал), Уфе, Пскове, Риге; в Ленинграде и под Ленинградом имеется 11 домов и квартир-музеев Ленина (в Рязани, Выборге, пос. Ильичёво и др.).

Музей К. Маркса в Ф. Энгельса в ИМЛ при ЦК КПСС в Москве. Открыт 7 мая 1962 на основе коллекций, собиравшихся музейным отделением при Ин-те К. Маркса и Ф. Энгельса с 1921. Экспозиция рассказывает о жизни и деятельности основоположников марксизма, об истории рабочего и коммуни-

Ульяновск. Ленинский мемориальный комплекс.



стич. движения, о торжестве идей марксизма-ленинизма. Здесь же представлялись материалы о В. И. Ленине как продолжателе учения и дела Маркса и Энгельса. Среди экспонатов — копии рукописей Маркса и Энгельса, первые издания трудов и экземпляры газет с их статьями, наиболее полное собрание фотографий Маркса, Энгельса, членов семьи Маркса, участников Парижской Коммуны 1871, личные вещи Маркса и Энгельса, вещи семьи Маркса, произведения изобразительного искусства времён Революции 1848—49, Парижской Коммуны и т. д. В 1975 в фондах насчитывалось 100 тыс. единиц хранения. В 1975 музей посетило 69 тыс. чел.

Всесоюзный музей А. С. Пушкина в Ленинграде. Основан в 1938 на базе Всесоюзной Пушкинской выставки 1937 в Москве, материалы к-рой были переданы в Ленинград. С 1947 размещался в Церковном флигеле Екатерининского дворца (г. Пушкин). В фондах музея — более 80 тыс. предметов. Среди них — личные вещи Пушкина, уникальная иконография, коллекция, прижизненные первые издания пушкинских сочинений, произведения живописи, скульптуры. При музее имеется 6-ка (62 тыс. тт.). В 1975 музей посетило св. 300 тыс. чел. В 1975 награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Филиалы: в Ленинграде музей-квартира А. С. Пушкина на набережной р. Мойки; музей-лицей в здании 6. Парского лицея (г. Пушкин); музей-дача в доме А. Китаевой (г. Пушкин). Музей усадьбы Л. Н. Толстого в Ясной Поляне. Основан в 1921. Здесь собраны личные вещи и 6-ка писателя, документы, характеризующие культуру эпохи, в к-рую он жил и работал, произведения основных соч., а также материалы, показывающие развитие изучения творчества Толстого в сов. время. Музей состоит из лит. экспозиции (во флигеле) и мемориального комплекса, в к-рый входят дом, усадьба и парк. На территории парка могила Л. Н. Толстого. Ежегодно музей посещает св. 300 тыс. чел. В 1978 награждён орденом Ленина.

Музей М. Горького в Москве (литературный) основан в 1937 (ул. Воровского). Здесь находятся первые публикации произведений, фотокопии рукописей, зарубежные издания произведений Горького, фотографии и автографы выдающихся деятелей культуры, портреты писателя, иллюстрации к его произведениям и т. д.

В 1965 открыт мемориальный музей в доме, где в 1931—36 жил и работал М. Горький (ул. Качалова).

Искусствоведческие музеи. К ним относятся музеи, собирающие и экспонирующие памятники иск-ва: художественные, музеи театра, музыки, кино. Художеств. музеи различаются по составу коллекций: рус. иск-ва (напр., Гос. Русский музей в Ленинграде), зап. иск-ва союзных республик (напр., Киевский музей укр. иск-ва), зарубежного иск-ва (напр., Музей западного и восточного иск-ва в Одессе) и музеев смешанного типа (коллекции отечественного и зарубежного иск-ва, напр. Гос. Эрмитаж в Ленинграде). Действуют также музеи народного (в Палехе, Мстёре и др.) и прикладного иск-ва. Художеств. отделы имеются в ряде историко-культурных музеев.

Государственный Эрмитаж в Ленинграде — самый крупный

музей СССР, имеющий мировое значение. Созданный в 1764 как дворцовое художеств. собрание, доступное узкому кругу аристократии, Эрмитаж в советское время стал одним из наиболее популярных музеев. В фондах музея в 1975 насчитывалось св. 2,5 млн. единиц хранения, в т. ч. ок. 15 тыс. картин, 12 тыс. скульптур, 600 тыс. графических произведений, св. 600 тыс. археологических памятников, 1 млн. монет и медалей, 224 тыс. произведений прикладного искусства. Экспозиция размещается по отделам: История первобытной культуры, Культуры и иск-ва античного мира, Культуры и искусства народов Востока, Русской культуры, Истории зап.-европ. иск-ва, Нумизматики, Художественной промышленности. Каждый из отделов располагает уникальными памятниками и ценнейшими коллекциями. В 1975 музей посетили около 4 млн. чел. В 1964 Государственный Эрмитаж награждён орденом Ленина.

Государственный музей изобразительных искусств им. А. С. Пушкина в Москве. Открыт в 1912. Основой для его создания послужили коллекция слепков и нумизматич. коллекция Моск. ун-та, а также коллекция памятников Др. Египта, собранная В. С. Любимовым. Одним из основателей музея был проф. Моск. ун-та И. В. Цветаев. В сов. время музей пополнился произведениями живописи, графики. В 1975 насчитывалось св. 500 тыс. экспонатов. Среди них собрания живописи и скульптуры Италии, Германии, Нидерландов, Испании, Фландрии и др. Мировое значение имеют собрания франц. и голл. живописи, а также памятники иск-ва и культуры Др. Египта, археологич. и нумизматич. коллекции, уникальное собрание графиков (гравюрный кабинет). В 1975 музей посетило более 1 млн. 200 тыс. чел.



В зале греческого искусства. Музей изобразительных искусств им. А. С. Пушкина. Москва.

Государственный Русский музей в Ленинграде. Открыт в 1898. Его основой послужили коллекции, переданные из Эрмитажа, Академии художеств и ряда дворян. После 1917 пополнился за счёт национализации художеств. ценностей, принадлежавших царской фамилии и частным лицам, и превратился в крупнейший в мире музей рус. иск-ва. В 1932 создан отдел сов. иск-ва. В 1975 в фондах насчитывалось ок. 307 тыс. единиц хранения. В экспозиции наиболее полно представлено рус. иск-во 18 — 1-й пол. 19 вв.; много работ передвижников, полотен художников кон. 19 — нач. 20 вв., сов. художников,

богатыйшая коллекция рус. и сов. скульптур и графиков. В 1975 музей посетили св. 1 млн. 200 тыс. чел.

Государственная Третьяковская галерея в Москве. Основой для создания музея явилось ху-



У входа в Третьяковскую галерею, Москва.

доществ. собрание П. М. Третьякова, переданное им в дар г. Москве в сентябре 1892 вместе с коллекцией его брата С. М. Третьякова (первоначально называлась Московской городской галереей Павла и Сергея Третьяковых); в коллекцию насчитывалось ок. 3500 произведений. В 1918 галерея была национализирована с сохранением имени её основателя. В сов. время в состав музея вошли Музей иконописи и живописи (собрание И. С. Остроухова), собрание картин Румянцевского музея и мн. частные коллекции, галерея пополнилась произведениями сов. иск-ва. В 1975 фонды насчитывали более 55 тыс. единиц хранения. Экспозиция раскрывает развитие рус. искусства начиная с конца 11 в. В ней представлены уникальные произведения др.-русской живописи (А. Рублёва, С. Ф. Ушакова и др.); особенно богата коллекция живописи 2-й пол. 19 в. Галерея обладает лучшей коллекцией многонациональной сов. живописи, графики и скульптуры. В 1975 музей посетили св. 1 млн. 600 тыс. чел. В 1936 галерея награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Государственный Центральный музей музыкальной культуры им. М. И. Глинки в Москве. Открыт в 1943 на базе Мемориального музея Н. Г. Рубинштейна (осн. в 1912). В 1975 в фондах имелось ок. 500 тыс. единиц хранения. В экспозиции — крупнейшее в СССР собрание муз. инструментов народов Сов. Союза и зарубежных стран. Среди экспонатов уникальные экземпляры муз. инструментов (лира да гамба итал. мастера 17 в., Фраческо Бергалотти; клавишник англ. мастера 18 в. Бурката Шюди и др.). Рус. муз. культура представлена личными фондами выдающихся композиторов и исполнителей, а также документальными материалами. В фондах находится коллекция нот, фонотека, в к-рой собраны граммофонные и магнитофонные записи муз. произведений в исполнении лучших коллективов и выдающихся исполнителей.

Филиалы: Музей-квартира нар. артиста СССР проф. А. Б. Гольденвейзера и Творческий лаборатория передвижного мастерства Н. С. Голованова (оба в Москве).

Государственный театральный музей им. А. А. Бахрушина в Москве. Основан А. А. Бахрушиным в 1894, но только после 1917 музей стал доступен массовому посетителю. В 1975 в фондах имелось св. 800 тыс. единиц хранения, представляющих историю рус., сов. и мирового театра. В экспозиции — эскизы декораций, рукописи воспоминаний, фонозаписи, репродуцированные драматургии, произведения, театральные костюмы, афиши, фотографии, подлинные вещи и автографы выдающихся деятелей театр. иск-ва. В 1975 музей посетили ок. 110 тыс. чел.

Крупнейшие технические и естественные музеи. Политехнический музей в Москве. Создан в 1872 на основе первой в России политехнич. выставки. В 1877 для музея было построено здание (к-рое он занимает и ныне). В экспозициях отражены осн. этапы истории развития физики, химии и др., а также достижения отраслей социализма, экономики (отделы: Энергетика, Машиностроение, Металлургия, Горный, Автоматика, Радиоэлектроника и электросвязь, Космонавтика и др.). В 1975 музей посетили св. 900 тыс. чел. В 1972 награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Музей антропологии и этнографии в Ленинграде. Открыт в 1878 на основе антропологич. и этнографич. коллекций Кунсткамеры. В 1975 его фонды насчитывали св. 300 тыс. предметов. Имеются собрания, купленные Петром II, а также составленные рус. экспедициями 18 в., акад. И. Г. Змелова, С. П. Крашенинникова, П. С. Палласа, материалы из кругосветных путешествий И. Ф. Крузенштерна, Ю. Ф. Лисянского, О. Е. Коцебу, экспедиций Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева, Н. Н. Миклухо-Маклая и мн. др. В экспозиции представлены коллекции этнографии народов Азии, Океании, Юж. Америки, Австралии, Африки, обширный антропо-

логич. материал (в т. ч. останки неандертальцев из пещеры Кник-Коба, скелеты мезолитич. людей ит. д.).

Минералогический музей им. А. Е. Ферсмана в Москве. Создан в 1716 как Минеральный кабинет в Кунсткамере (Петербург). В 1836 вошел в Минеральный музей, к-рый в 1898 вместе с др. геологич. собраниями АН был преобразован в Геологич. и минералогич. музей им. Петра Великого. С нач. 20 в. руководитель музея — В. И. Вернадский, с 1919 — А. Е. Ферсман. После 1917 в музей стали поступать минералы из всех крупнейших геологич. экспедиций. В 1934—35 музей переведен в Москву. В 1975 в фондах насчитывалось ок. 118 тыс. образцов минералов. Работают и систематически обновляются постоянные тематич. выставки (Систематика и история минеральных входов в земной коре; Минералогия химич. элементов Земли и др.).

Ботанический музей в Ленинграде. Ведёт начало от Кунсткамеры, как самостоятельный музей существует с 1832. Один из крупнейших в мире естественных музеев, имеет (1975) в экспозиции ок. 50 тыс. видов животных, науч. фонды составляют ок. 15 млн. экз. бесчисленных и ок. 500 тыс. экз. позвоночных животных. Зоологич. материалы, собранные экспедициями рус. и сов. исследователей: Н. М. Пржевальского, Г. Н. Потанина, Н. А. Зарудного, Л. С. Берга, дрейфующими станциями «Северный полюс» и мн. др., характеризуют фауну СССР, всей Палеарктики и Австралии.

Ботанический музей в Ленинграде. Основан в 1823 в составе Имп. ботанич. сада. В 1917—30 — Главный ботанич. сад РСФСР, в 1930 передан АН СССР. Фонды музея (1975) содержат до 60 тыс. образцов, сгруппированы в 4 отдела (экономич. ботаника, карпология, коллекция, дендрологич. коллекция, ботанич. коллекция). Коллекция собрана многими поколениями отечеств. ботани-

ков и путешественников. Экспозиция рассказывает об истории и эволюции растит. мира, о растительности мира по ботанико-географич. областям и флоре СССР.

Крупнейшие музеи под открытым небом. Латвийский этнографический музей под открытым небом в Риге (под Ригой). Основан в 1928 в период бурж. Латвии. Вначале экспонатами были постройки зажиточных крестьян. В Сов. Латвии осн. внимание направлено на пополнение экспозиции экспонатами, отражающими быт различных слоев всего сел. населения. Помимо жилищных построек, представлены домостроительств гонимых 19 в., ветряные мельницы, бани, корчмы, школы, култовые сооружения, характеризующие хозяйственный и бытовой уклад латыш. народа 18—19 вв. Музей расположен на берегу озера, где в естеств. природных условиях представлены нар. зодчество и предметы материальной культуры 4 культурно-историч. областей Латвии — Курземе, Земгале, Латгале, Видземе.

Государственный историко-архитектурный музей-заповедник «Кижь». Осн. в 1960 на одноименном острове на Онежском оз., где сохранились памятники рус. деревянного зодчества. В состав музея входят 60 архит. памятников: церквей, часовни, кресты, дома (многие из к-рых свезены сюда из близлежащих мест). Уникальные памятники архитектуры 18 в. — 22-главая Преображенская церковь (1714), Покровская церковь (1764). В экспозиции собрано ок. 5 тыс. бытовых вещей, произведения нар. творчества, др.-русской живописи. В 1975 музей посетили 160 тыс. чел.

См. также *Музеи*; статьи о музеях по профилям (напр., *Исторические музеи*, *Краеведческие музеи* и др.), а также об отд. музеях (напр., *Музей Революции СССР*, *Политехнический музей* и др.).

Илл. см. на вклейке, табл. XVIII (стр. 416—417).

ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО

ЛИТЕРАТУРА

Многонациональная сов. лит-ра представляет собой качественно новый этап развития литературы. Как определенное художественное целое, объединённое единой социально-идеологической направленностью, общностью гуманистических идеалов, эстетич. принципов, сов. лит-ра складывалась после Великой Окт. социалистич. революции.

Народы Сов. Союза по праву гордятся духовными ценностями, накопленными за их многовековую историю, богатыми культурными традициями. В глубокой древности создавались героич. сюжеты, образы эпоса об Амиране (у грузин), сказания о Рустаме (у предков совр. таджиков), о Давиде Сасунском (у армян), о Манасе (у киргизов), о Джангаре (у калмыков), «Лавлинис» (у латышей), «Калевала» (у карело-финнов) и др. Эти произв. в течение веков воспринимались как заповедники истории, быта, нравств., религ., эстетич. представлений создавших их народов. Разнообразие по фабуле, характерам героев, степеням композиц. завершенности, эпосы родст-

венны друг другу утверждением народности, любви к родной земле, отрицанием и осуждением зла и несправедливости.

Многообразное нст. и социальное содержание художественно обобщено в рус. былинах, в гл. героях к-рых персонализированы типичные черты нац. характера: Илья Муромец, Добрыня Никитич, Кузнецкий Мухомор, Селянин и др. — выразители неслучайной силы нар. духа, его безграничных творч. возможностей. Осознание народом своего конкретного нст. опыта закреплялось в песнях, легендах, сказаниях, пос. реальным событиями и личностями. Нар. память опозитивировала образы Разина, Пугачёва, Хмельницкого, Дюбуа, и образ мелюка как выразитель свободоблющих чаяний народа. В сказках народ утверждал торжество добра, находчивости, ловкости, храбрости, самопожертвование, так ярко воплощённые в образах рус. и укр. Иванушки, белорус. Нестерки, азерб. и тадж. Моллы-Назреддина, казах. Алдар-Косе и др. Иллюстр. и образное богатство фольклора стало живительным источником для творчества А. С. Пушкина, М. Ю. Лермонтова, Н. В. Гоголя, Т. Г. Шевченко, Я. Рай-

ниса, Важа Пшавелы, О. Туманяна, Г. Тукая, Янки Купалы и др. писателей 19 — нач. 20 вв.

Арм. и груз. лит-ры насчитывают около двух тысячелетий. В нач. 5 в. арм. учёный, просветитель Месроп Маштоц создал арм. алфавит. В том же веке появились соч. Мовсеса Хоренаци «История Армении» — произведение, к-рое благодаря высокому уровню лит. языка и выразительности описания нст. событий считается выдающимся памятником древней культуры. Самобытная агиографич. беллетристика развивается с 5 в. в груз. лит-ре («Мученичество Шутшаниа» Якова Пурцелави, анонимное «Житие Нины Капладзиской» и др.). В эпоху феодализма сформировалась богатейшая поэтич. культура таджиков; вследствие общности исторических судеб, культуры и языка, существовавших в период средневековья между таджикским и персидским народами, выдающиеся представители этого периода развития литературы — Рудаки, Фирдоуси, Омар Хайям, Саади, Хафиз и др. — стали классиками как персидской, так и таджикской лит-ры. Их творчество получило мировую известность.

вели Пушкина к глубокому осмыслению «судьбы человеческой» и «судьбы народной...». Исторически конкретно осознавая дисгармоничность мира, поэт противопоставил ей идеалы личности и общества. Этот идеал, опирающегося на сознание универсальности всемирной истории и культуры, на веру в безграничность духовных возможностей личности и заложённые в нар. сознании нравств. ценности, освещён весь путь рус. лит-ры. В поэзии Ф. И. Тютчева была создана романтическая идея личности и общества. В поэзии Л. Н. Толстого — идея народа и человека предстаёт в его стихах в постоянной борьбе, в столкновении противодействующих сил. Трагич. мотивы сочетаются у него с прославлением сильных духом, с поэтизацией гроз и бурь в природе и душе человека. В безграничном максимализме лермонтовского мироощущения, в сознании фатальной несущественности идеала и одновременно принципиальной невозможности отступить от него возникла новая последкаберистская романтика, революционная и гражданственность. Объективно-ист. предопределённость и плодотворность драмы личной, героя Лермонтова — в предчувствии того необходимого духовного кризиса, в к-ром рождалась новая, нерационалистич. нравственность и новый, неметафизич. гуманизм. Остротами, осмеянием противопоставленности господствующим в крепостнич. России обществ. форм, пагубной несоблюдённости царивших в ней социальных привилегий, власти денег, утративших духовную ценность и достоинство человека сочеталось в творчестве Гоголя с утверждением всеобщего идеала жизни-устройства, выдвигаемого как идеал нар. возрождения. Перспективу духовного обновления рус. людей Гоголь видел в самой природе рус. нар. характера.

Общественно-политическое и гогаголевское направление рус. лит-ры синтезированы в реализме Тургенева, создавшего широкую картину умств. движений, борьбы идей, духовной жизни общества. Обнаружив трагич. разлад между мыслью и действием лучших представителей передового дворянства, Тургенев создал образы, в к-рых воплотил свои представления о новом типе героя-деятели. Народное творчество Некрасова, выступавшего как бы от имени униженного крепостничеством крестьянства, со всей полнотой выразило революционно-демократич. взгляд на рус. действительность и тенденции её развития. В гротескных формах, фантастич. образах Некрасов показал «призрачность» реальной жизни пореформенной России — мира реакции, эксплуатации, лишений и бесприщипности. Видное место в утверждении рус. реалистич. драматургии принадлежит А. Н. Островскому, нравственно-обличительные, социально-политич. песни драматурга Добролюбова называли «песнями жизни». Широта знч. охвата действительности и беспримерное проникновение в психологию человека, отражение в частной жизни людей истории народа, небывалая интенсивность духовных исканий делают творчество Л. Н. Толстого уникальным явлением рус. и мировой культуры. Писатель видел в народном творчестве путь к нравственному возрождению мира, поруганному в пороках, лжи и преступлении, и призвал к нравств. возрождению. «Эпоха подготовки революции в одной из стран, придаленных крепостничеству, выступила, благодаря гениальному освещению Толстого, как шаг

вперед в художественном развитии всего человечества» (Ленин в В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 20, с. 19). Стремительный драматизм идеологии, социальн.-филос. романов Достоевского вымывал через изображение «глубин души человеческой» узловые идейные и обществ. конфликты истории и переходной эпохи в жизни России. Со всей бескомпромиссностью ставя вопрос о социальной несправедливости, писатель, при отрицании революц. способов воздействия на мир, считал, что «меньше всего человечество выиграло против мира страданий. Новым этапом в развитии критич. реализма явилось творчество Чехова, предельно объективировавшего художеств. изображение характеров и событий. Мысль о гибели человека, задавленного тусклой обидой, ощущение неизбежности перемен в жизни рус. общества определили особенность его новеллистич. и драматургии.

Рус. писатели 19 в., от Грибоедова до Чехова, разоблачая страшный мир «мёртвых душ» царской России, всегда верили в её будущее; образ «птицы-тройки» стал глубоко символическим воплощением рус. представления о высоком ист. предназначении России. Защита «маленького» человека, суверенных прав его личности, трагич. противоречивость «лишних людей» — «героев нашего времени», протест против устоев «тёмного царства», настойчивое стремление понять «кто виноват?» и «что делать?», пути восхождения человека по ступеням нравств. совершенствования, жизнь общества в дни «войны и мира», поиски образа «положительно прекрасного человека», противостоящего всей силе и мерзости «карамазовщины», появление «новых людей», носителей революц. сознания, историко-социальный аспект конфликта «отцов и детей», защита человеческого достоинства и прав женщины, духовное единение «людей в футлярах» — такова только малая часть той проблематики, к-рая была выдвинута рус. лит-рой 19 в., ставшей для передовых писателей всех национальностей, входивших в состав Росс. империи, неисчерпаемым источником идей и образов, школой реализма, примером высокого обществ. служения.

Творцы нар. лит-ры были убеждёнными пропагандистами передовой рус. лит-ры и первыми её переводчиками на родные языки. А. Н. Толстой писал об этом: «Если обратиться к биографиям виднейших национальных деятелей середины и конца прошлого века, станет очевидно, что передовые идеологи, писатели и историки они черпали в нашей классической литературе...». Имена великих рус. писателей и критиков «...мы найдем в записных книжках, письмах, в признаниях друзьям, наконец, в самих произведениях писателей: — в Грузии — у Ильи Бардабидзе, Акакия Церетели, в Закавказье — у Мирзы Фатали Ахундова, в Армении — у Набандяна, Сундукяна, Ованеса Туманяна, на Украине — у Леси Украинки, Кобилицкого и, конечно, у Шевченко, в Белоруссии — у Купалы и Коласа, у узбеков — у Фурката, у казанских татар — у Шарифа Камала, у осетин — Кома Хетагидзе, в Грузии — у Герца, в Кавказе — у Ахмед-Алиева и так далее» (Толстой А. Н., Четверть века советской литературы, 1943, с. 31—32). Благоприятное влияние рус. лит-ры испытали и другие выдающиеся представители укр., груз., арм., латыш., эст. и др. лит-ры,

выступавшие за дружбу народов России, за единство с рус. демократией, за овладение достижениями передовой рус. культуры. И. Франко, М. Богданович, Ю. Жемчужный, Я. Рачинский, Э. Вейдлеbaum, Ф. Крейцвальд, Э. Вильде, В. Александров, М. Эмискус, А. Исаакян, Г. Тукай, Г. Ибрагимов, Дж. Мамедкулидзе, М. А. Сабир, Менделей Мойшер-Формин и др. Их творчество было связано с нац.-освободит. демократич., а порой и социалистич. тенденциями.

Отставая на полвека на развитие нар. лит-ры и языка, Белинский, Герцен, Чернышевский, Добролюбов, Писарев, их последователи в нар. лит-рах неоднократно указывали на подчинённость нар. вопроса социальному, на возможность разрешения нар. проблемы лишь на почве социального освобождения. Раскрывая социальную противоречивость нар. культуры каждого народа в условиях классово-антагонистич. борьбы «двух культур» в каждой нар. культуре: демократической и социалистической, с одной стороны, и бурж.-дворянской, клерикальной — с другой, В. И. Ленин доказал объективную необходимость появления новых закономерностей иск-ва на основе новых ист. закономерностей в целом. В 1903 в работе «Партийная организация и партийная литература» Ленин указывал на ист. обусловленность возникновения новой лит-ры, воодушевлённой идеей социализма, обращённой к «...миллионам и десяткам миллионов трудящихся...»; передовая революционная литература должна опираться не на «...опытом и живой работой социалистического пролетариата...» (Полн. собр. соч., 5 изд., т. 12, с. 104).

Ярким выражением обществ. подъёма 1890-х гг., связанного с вступлением России в третий, пролет. этап освободит. движения, явилось творчество М. Горького, который подверг тонкому и восторженному художеств. анализу рус. революц. действительность, воспевавший безграничную талантливость народа, создал яркие образы гласнатея революции, доказал ист. закономерность и справедливость революц. ломки «свинцовых мерзостей» царского строя. Патриот и гуманист, Горький черпал в деятельности большевистской партии, в обществ. практике рус. пролетариата и рабочих др. национальностей живые примеры героич. подвигов и человеческой красоты. В романе «Мать» (1906) он создал классич. образец лит-ры *социалистического реализма*, обозначающий самым новым типом в истории рус. и мировой лит-ры.

Реалистич. лит-ра у народов России в 19 в. формировалась в условиях присоединения нар. окраин к Рус. гос-ву, вовлечения их в общеросс. ист. процесс развития капитализма и подъёма нар.-освободит. движения.

В 19 в. лит-ра укр. нар. выдвинула в Шевченко Глубокий типично-идеальный и образный строй нар. мышления, общечеловеческая значимость содержания, бескомпромиссный реализм изображения действительности, окрашенный революционно-романтич. пафосом свободы личности, свободы народа, делавшим «Кобзаря» (1840) основоположником новой укр. лит-ры, великим мировым лит-ры. По пути критич. реализма и народности, продолжено Шевченко, развивалось творчество Марко Вовчок, Л. Глебова, С. Руданского, И. Франко, А. Свидницкого, О. Ю. Федьковича, М. Кобилицкого, Леси

Украинки, П. Грабовского, В. Стефанюка и др.

Демократич. содержание и реалистич. тенденции в белорус. лит-ре были представлены в 19 — нач. 20 вв. творчеством Г. Богусевича, М. Богдановича, А. Тетки, Янки Купалы, Якуба Коласа и др.

Прогрессивные тенденции арм. лит-ры 19 в. выразил Х. Абовян, к-рый воспевал чувство нац. достоинства, патриотизм; ист. оптимизм писателя, его вера в нац., политич. и культурное возрождение арм. народа закрепились на осознании необходимости братской дружбы с рус. народом. 60-е гг. — период утверждения в арм. лит-ре реализма и прогрессивного романтизма. На это время приходится деятельность одного из видных представителей революционно-демократич. движения М. Налбандяна. В прозе и драматургии А. Ширвазаде создана истинно демократич. сатирич. картина вытеснения патриархальных отношений капиталистич. укладом, к-рый в свою очередь начинал испытывать разрушит. действие револ. сил. В эпич. поэзии О. Туманяна воссозданы ист. картины жизни арм. народа, его филос., нравств., социальн., психол. конфликты, действительности, утверждается высокая роль искусства в преобразовании мира и человека. С историей и культурой арм. народа, с лучшими традициями рус. и мировой лит-ры глубоко связано творчество А. Исаакяна, полное скорбных и мучит. раздумий о будущем человека, о несправедливости мирового устройства. Неодолго до Окт. революции 1917 выступил поэт А. Акопян, творчество к-рого во многом созвучно творчеству Демьяна Бедного.

В драматургии Мирзы Фаталы Ахундова, в деятельности учебного-просветителя А. Бакихановича, в поэзии Мирзы Шафи Вазехи и поэта-сатирика Закира азерб. лит-ра 19 в. заявляла о необходимости борьбы против деспотизма, феод. отсталости, религ. суеверия. В кон. 19 — нач. 20 вв. развинулась деятельность писателей, связанных с журналом «Молла Насреддин» Дж. Мамедагузаева, Сабера, А. Ахвердова, М. Ордубаша и др. Властиелями духа груз. демократич. общности стали в 19 в. поэты-романтики: поэзия Н. Бараташвили была проникнута идеями нац. освобождения, политич. волюнтаризмом, верой в торжество разума и сознанием трагич. несовместимости с окружающей действительностью. Неприятие самосознание груз. нац. характера, драматич. зинзоды груз. истории, тяжелая доля крестьянина, мудрость и красота нар. творчества, чистота и благородство устремлений передового человека становятся предметом художеств. исследования в прозе А. Чавчавадзе, Г. Орбелиани, Р. Эристави, Ц. Церетели, А. Кавчаги, Важа Пшавелы, Э. Ниношвили, И. Елдовили, Л. Квачели и др. Крупнейшие груз. писатели 19 в. — И. Чавчавадзе и А. Церетели, испытывавшие сильное воздействие идей рус. револ. демократов, выступили как вожди нац.-освободит. движения.

Завоевания реалистич. лит-ры кон. 19 — нач. 20 вв. связаны с именами А. Пумпура, братьев Каудзит, Р. Блаумена и главным образом Я. Райниса и А. Упита, отразивших этапы становления и револ. борьбы литов. пролета-

риата как части общерус. пролет. движения. Эти писатели, а также В. Лацис, Я. Судрабальс, А. Чакс и др. были значительными сов. лит-ры.

В кон. 19 — нач. 20 вв. демократич. направление в реалистич. лит-ре прозе было представлено рассказами и повестями Ю. Жемайтэ, рассказами И. Билонаса, поэзией Ю. Янониса. Перемены литов. писатели демократич. направление становятся после 1940 в ряды сов. писателей: А. Венуолис, П. Цвирка, Л. Гира, В. Монтивайс, С. Нерис, А. Венюс, Т. Тильвинтис, В. Миколас, П. Рутис и др.

Эст. лит-ра 2-й пол. 19 в. разрабатывала проблемы, связанные с крест. освободит. движением (Ф. Р. Крейцвальд, Э. Вильде, А. Таммсааре и др.). В период Революции 1905—07 здесь возникла пролет. лит-ра, видными представителями к-рой явились Ю. Лилленбл. В Южн.-Зап. Восточной Сов. Азии в Эстонии (1940) ознаменовался переходом на социалистич. позиции таких писателей-демократов, как Ю. Сюттис, И. Барбарус, И. Семпер, А. Якобсон и др.

Присоединение во 2-й пол. 19 в. Ср. Азии к России вызвало к жизни просветит. движение, возникшее под влиянием рус. передовой культуры. Выдвинулись плеяда писателей, публицистов, ученых, посвятивших себя вопросам нац. просвещения (Мукими и Фуркат — у узбеков, А. Донниш и С. Алиян — у таджиков, Моллахане — у туркмен). Аналогичные процессы наблюдаются в Казахстане (Абай Кунанбай, Ч. Валиханов), осетин (К. Кетхгуаров), чувашей (К. Иванов), коми (И. Куратов), якутов (А. Софронов, Н. Неустроев).

Культурное наследие тех народов, к-рые до Октябрьской революции не имели письменности (некие народы Кавказа, Сибири, Поволжья, Аляски, составлял, гл. обр., устное нар. творчество. Подробнее историю рус. литературы см. в разделе Литература в ст. *Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика*, историю литературы других народов Союза ССР в разделе Литература в статьях о союзных и авто. республиках в соответствующих томах БСЭ).

Советская литература — детиче Великой Окт. социалистич. революции 1917, экономич., социальных и культурных преобразований в сов. обществе, выражающих объективные закономерности его ист. движения к социализму и коммунизму. Лит-ра представляет собой идеологич. эстетич. единство динамически взаимодействующих нац. лит-р, художеств. опыт каждой из к-рых становится общ. достоянием.

Пути сов. лит-ры определяются общест. закономерностями развития социалистич. общества, ленинской нац. политики, культурно-нац. политики, обеспечивающими расцвет, сближение и взаимобогащение культур социалистич. наций и народностей. Как лит-ра социалистич. реализма, сов. лит-ра базируется на принципах марксистско-ленинской партийности, народности, коммунистич. идеичности, социалистич. интернационализма и отражает гл. закономерности эпохи перехода к коммунизму. В этом эст. необходимо жизненная сила и ист. оптимизм.

У народов СССР с первых дней установления Сов. власти появились обшие идейно-политич. и культурные устремле-

ния: защита завоеваний революции, социалистич. переустройство всего общественно-бытового уклада, восстановление разрушенного 1-й мировой войной, интервенцией и контрреволюцией нар. х-ва, создание социалистич. общества, новой культуры.

В годы Окт. революции и Гражд. войны определились задачи борьбы против тенденций идеологич. враждебных, эстетически чуждых ос. линии развития сов. культуры. Среди писателей были открытые противники революции, выраженные мелкобурж. идеологии, а также те, кто трудно находил свой путь к осознанию социалистич. характера, движущих сил революции. У истоков сов. лит-ры стояли люди, тесно связанные себя с револ. борьбой (в России — Горький, Демьян Бедный, А. С. Серафимович, в Латвии — Упит, в Армении — Акопян, в Азербайджане — Огулбаши, в Украине — Эзра, в Казахстане — С. Сейфуллин, в Осетии — С. Гадиев, Ц. Гадиев, в Дагестане — Г. Саидов, в Карелии — Я. Виртанен и др.); непосредственно участвовали в разработке теоретич. и практич. основ нар. лит-ры видные революционеры (А. В. Луначарский, В. В. Воровский, С. Шаумян, Ф. Масленников, Ф. Махарадзе, Н. Нариманов, В. Мицкявичюс-Каспукас, А. Арайс-Берде и др.); молодые писатели шли в лит-ру из среды рабочего класса, крестьянства, трудовой интеллигенции, из рядов Красной Армии.

Большинству нар. лит-ры первых послевоенных лет свойственно политич. восприятие действительности, источник к-рой была сама жизнь — великая револ. ломка, создавшая высокие представления о новом миропорядке, о подвиге во имя его окончат. торжества. Этой эмоциональной атмосфере предельно отвечала поэзия, лирика, жайры. В В. Маяковский говорил, что советская литература революции началась со стихов» (Поли. собр. соч., т. 12, 1959, с. 142). Револ. шаг востатого народа запечатлен в стихах Маяковского («Ода революции», «Левый марш» и др.), в лирико-патетич. поэмах А. А. Блока («Двенадцать», 1918), Демьяна Бедного («Главная улица», 1922), В. В. Хлебникова («Ночь перед Советами», 1921), В. Соколов («Красная зима», 1921), Е. Чаруша («Вспомо», 1922), М. Чарота («Босые на пожарище», 1922), Л. Квитко («Красная буря», 1918), С. Кулашова («Октябрь», 1920) и др. Поэзия — от агитки до высшей, неповторимости и эстетической значимости происхождений событий. Новаторский характер поэзии 20-х гг. определялся необходимостью найти художеств. средства, соответствующие масштабам эпохи. При этом оказалось, что «космическая» образная система поэтов пролет. култоветского толка (см. *Пролеткульт*), всякого рода левые заблужд. в т. ч. о циклах **футуризма**, на деле далеки от подлинного новаторства. Маяковский, П. Тычина, Е. Чарен, Г. Табидзе, М. Чарот, Х. Такташ, С. Вурган и др. создавали новый поэтич. язык для выражения



А. А. Блок. «Двенадцать». Илл.
Ю. П. Авианкова, 1918.

чувств в мыслях современника — человека, воспринимающего высокие идеи и цели революции не отвлеченно, а в конкретно-ист. предположении, среди реальных противоречий действ. жизни. Пути решения этих художеств. задач приводили мн. поэтов к традиц. жанрам пар. поэзии, к вечно живым истокам нар. языка (песни Янки Купалы; сб. И. Кулика «Мон коломыйки», 1921, и др.). Таков же генезис лучших образцов политич. и быт. сатиры (Демян Бедный и др.). Идеино-эстетич. итоги творч. эволюции С. А. Есенина были закреплены в сб. «Русь Советская» (1925), выразившем принятие поэтом новой «коммуной вздыбленной» России. В условиях, созданных Октябрем, нап.-ист. опыт приобретал общесоюзный масштаб: характерно единство идейно-тематич. исканий, проявившееся, в частности, в изображении героев, образов бакинских комиссаров. Поэтич. произведения об их трагич. гибели создали Маяковский, Н. Н. Асеев, Есенин, С. И. Кирсанов, П. Хузаинг, Аполлина, Чернец, Н. Заряев, С. Вургул, М. Музифик, С. Рустам, Тычина, Бажаев. Интернационалистич. устремлениям, поискам ответного стих. М. А. Светлова «Гренада» (1926). В 20-е гг. закладывались основы многоязычной ленинианы. В сознании масс образ Ленина был символом революции, воплощением надежд, залогом победы в трудной битве за новую жизнь, братского единства народов Сов. Союза. «Мы рождены по Ильичу», — писал тат. поэт Х. Туфай. Через изображение величия дед. Ленина происходило личич. «приращение» к революционному движению, «великому чувству по имени класс» (Маяковский).

Сложный путь проходила в своем развитии проза 20-х гг. Преодолевая общен.-романтизированные, а подчас и схематизированные принципы изображения послереволюц. жизни, модернистские идейно-эстетич. влияния, сов. лит-ра шла по пути органич. слияния романтич. пафоса и реалистич. достоверности в изображении противостояния и борьбы двух антагонистич. миров: «Неделя» (1922) Ю. Н. Либединского, «Два мира» (1921) В. Я. Засурбина, «Партизанские повести» (1923) В. В. Иванова, «Падение Днпра» (1923) А. Г. Мадьяшкина, «Ветер» (1924) Б. А. Лавреневича, «Реки от-

несенные» (1924) Артёма Весёлого, повести Л. Н. Сейфуллиной, А. С. Неверова, рассказы А. Головки. Исторически и психологически достоверную картину превращения массы в революц. коллектив, спаянный высокой идеей и волей к победе, показал Серафимович в романе «Железный поток» (1924). Яркий индивидуализированный образ легендарного командира, в к-ром были персонифицированы типичные черты народа, разбуженного революцией, создал Л. А. Фурманов в романе «Чапаев» (1923).

Начиная с 1921 появляются «толстые» лит.-художеств. журналы («Красная новь» (создан по инициативе Ленина), «Книга и революция», «Печать и революция», «Сибирские огни», «Молодая гвардия», «Новый мир», «Октябрь» и др. общесоюзные и региональные издания, формировавшие и направлявшие лит. процесс (см. Литературно-художественные журналы). Перед лит.-ой стала задача воплотить в художеств. формах социально-ист. своеобразие эпохи, воссоздать новую атмосферу обществ. жизни. Широкое распространение получили произведения, опирающиеся на реальные события, конфликты, судьбы, жизненные материал, пережитый подчас самим писателем: «Разгром» (1927) А. А. Фадеева, «Цемент» (1925) Ф. В. Гладкова, «Бруски» (1928—37) Ф. И. Панферова, «По ту сторону» (1928) В. П. Кина, «Коярианы» (1926) И. Э. Бабеля, «Бурьян» (1927) Головки, «Земля» (1928) К. Чорного, «Глубокие корни» (1928) Г. Ибрагимова, «Рашид» (1935) Д. Демирчана, «Коммуниста Раухан» (1929) Б. Майлина и др. Эти произв. пронизаны пафосом реального видения революционно-социалистич. перспектив; образы Кожуха, Чапаева, Левинсона, имевшие огромное воспитат. значение, воплощали типические черты новых героев — носителей революц. сознания. Сложные нравственно-филос. вопросы были поставлены в романах и повестях Л. М. Леонова, К. А. Фе-

М. Горький. «Дело Артамоновых». Обложка. Художник В. М. Кустодиев.



Д. А. Фурманов. «Чапаев». Илл.
А. П. Ливанова, 1939.

дина, Ю. К. Олеси, М. Л. Слонимского, П. Панча, М. Джавахидовича, С. Зорьяна, А. Кадиря, М. Аузаова и др. В романтико-фантастич. повести «Алые паруса» (1923) А. С. Грин рассказал о торжестве человеческой мечты о счастье.

В остродраматич. борьбе нового со старым, в отражении судьбы народной в судьбах индивидуальных черпаля сюжеты драматургия 20-х гг.; её героем стал человек, осознавший величие революции, её защитник и идеолог: «Бронепоезд (14-69)» (1922) В. С. Иванова, «Ликов Яровая» (1926) К. А. Тренёва, «Разлом» (1928) Лавреневича, «Рельсы гудят» (1928) В. М. Киришона, «97» (1924) и «Коммуна в стенах» (1925) М. Кулина, «Диктатура» (1929) И. Микитенко, «Севиль» (1928) и «Алмас» (1931) Дж. Джабратов, «Бай и батрак» (1918) Хамзы, «Два коммуниста» (1928) К. Яшена, «Старик Камали» (1925) Ф. Бурунаша и др. В пьесах «Дни Турбиных» (1926) и «Бег» (1928, пост. 1937) М. А. Булгаков показал ист. обреченность белогвардейского движения, внутр. кризис безэмигрантской среды.

Конкретно-ист. социальная обусловленность человеческих судеб, их вовлеченность в сложные жизненные процессы, прошлое Родин как ее непреходящее духовное богатство — такие темы разрабатывались в возникшем во 2-й пол. 20-х гг. сов. ист. романе (О. Д. Форш, А. П. Чапыгин, Ю. Н. Тынянов, Н. Лордкипанидзе, З. Бялудя и др.). Большие историко-филос. обобщения, панорамное изображение пред. эпох, жизни отличает произведение Горького, созданные в 20-е гг. (последнюю часть автобиографич. трилогии — «Мои университеты», роман «Дело Артамоновых» и др.). Стремлением к эпич. и ист. осмыслению действительности отмечены 1-я и 2-я книги трилогии «На перепутье» (1923—27) Якуба Коласа; проза А. Весёлого, С. Н. Сергеев-Ценского, Т. Гартного, А. Бакунина, Айни, Кадиря, Ордубады, Ш. Камала и др. Осознание жизни в её драматич. противоречивости, ист. перспективе и революц. развитии — одно из завоеваний социалистич. реализма, проявившееся уже в лучших произв. 20-х гг.

В 1928 М. А. Шолохов опубликовал 1-ю кн. «Тихого Дона» (4-я кн. — 1940) — романа, принесшего писателю мировую известность. Исторически и психологически достоверный рассказ о судьбах доксо-

го казачества перерос во всенар. знаменю о трудовых путях к новой жизни через горнило революции. Неуклонное следование правде жизни, воплощение действительности в её противоречиях и остроконфликтных, возникающих в сложном и трудном процессе рождения нового, коммунистич. мира, определили особое значение «Тихого Дона».

Масштабностью ист. мышления отмечен ряд поэтич. произв. Поэмы Маяковского «Владимир Ильич Ленин» (1924) и «Хорошо!» (1927) утвердили традиции гражд. социальной поэзии, произв. жанром лиризмом «личного» отношения поэта к избранной теме. О революции, о народе как творце собственной истории пишут Есенин («Анна Снегина», 1925),

В 20-е гг. в ряде лит-ры возникали различные течения, нередко противоборствующие органы и группы, эстетич. программы к-рых отличались нарочитой усложненностью, подчас апологизмом, утверждением «автономности» лит-ры, левяким отказом от классич. традиций; нек-рые писатели находились под влиянием бурж. мелкобурж. идеологий (см. *Имажинизм, Конструктивизм, ОПОЯЗ, «Передел», «Серапионовы братья»* — в России; «неоклассики» и ВАПЛИТЕ — в Украине; «Академическая группа» — в Грузии; «Армянское литературное товарищество»; «Челябинские бедняки» — в Узбекистане; «Алга» — в Казахстане и др.).

Конкретный социально-ист. опыт лит-ры приобрела в условиях ожесточенной классовой борьбы, находившей отражение и на лит. фронте, где чистота идеологии не только отставалась в теоретич. полемике с различным рода формализмич., вульгаризаторскими концепциями, с эстетством и нац. ограниченностью, но и утверждалась творч. достижениями нац. лит-ры. Возможности метода социалистич. реализма открывали верные пути тем писателям, к-рые вели подчас мучительные поиски выходов из тупиков различных эстетич. программ.

Ленин и Коммунистич. партия оказывали огромную помощь укреплению идейно-художеств. и материальных основ новой лит-ры. Принципиальная роль в борьбе за идейную чистоту сов. лит-ры выступил Ленин и ЦК партии против пролеткультуристич. теорий (письмо ЦК РКП(б) «О Пролеткульте», 1920), в к-рых было обосновано положение о преступном развитии социалистич. культуры лучших традиций культуры прошлого, против футуристич. и пр. модернистских течений, мешавших плодотворному развитию сов. лит-ры. Прямое отношение к лит. процессу имел резолюция по нац. вопросам, принятая 10-м (1921) и 12-м (1923) съездами партии. В резолюции ЦК РКП(б) 1925 «О политике партии в области художественной литературы» обобщались тенденции лит.

литературы в многонациональных республиках и областях нашего Союза».

Одним из важных аспектов культурной революции, развернувшейся в стране, явилась кипучая созидат. работа по



Н. А. Островский. «Как закалялась сталь» (Москва, 1958). Фронтиспис Е. А. Кибрика.

формированию ряда новых лит-р народов, не имеющих до Окт. революции своей письменности или развитой лит-ры. Новые нац. лит-ры, взаимодействуя с лит-рами др. народов в условиях строительства социализма, укрепления интернац. тенденций социалистич. культуры, стремительно проходили путь к иск-ву, стоящему на уровне задач современности, — к иск-ву социалистич. реализма. Уже на исходе первого сов. десятилетия Горький констатировал бурный «...процесс создания той единой социалистической культуры, которая, не стирая индивидуальных черты лица всех племен, создала бы единую, величественную, грозную и обволакивающую весь мир социалистическую культуру» (Собр. соч., т. 30, 1956, с. 365—366).

Конец 20-х — сер. 30-х гг. — время индустриализации страны, решит. поворота деревни к социализму, утверждения в ней новых обществ. отношений. Революц. энергия масс, приобщившихся в ходе строительства социализма к ист. творчеству, новые невиданные возможности участия в созидат. деятельности народа выдвинули перед лит-рой задачи глубокого постижения и правдивого изображения жизненных процессов. Естественно тапа писателей к крупной, эпич. форме повествования, запечатлевшей формирование нового общества, сознания, психологии нового человека. Глубина художеств. познания сложных явлений современности, четкость авторской позиции, прелесть ист. конкретность повествования о великом революц. переломе в жизни деревни отличают роман Шолохова «Поднятая целина» (кн. 1—2, 1932—60), произв. жанром романа-поэмы об истинной человечности, о путях прогресса, об ист. необходимости. В поэме «Страна Муравия» (1936), развивающей традиции рус. классич. поэзии и одновременно прозаич. новаторском, А. Т. Твардовский поднял большие проблемы, связанные с переходом деревни к новой жизни. Всесоюзную читательскую аудиторию завоевали романы «Соть» (1929) Леонова, «Ледолом» (1929) К. Я. Горбунова, «Гвади Гниль» (1938) Л. К. Кнечелы, очерковая повесть «Разбег» (1930)



В. В. Маяковский. «Хорошо!». Обложка. Художник Л. М. Лисицкий. (Первая публикация.)

Э. Г. Багрицкий («Дума про Опанаса», 1926), Асеев («Семен Прасковкин», 1928), Б. Л. Пастернак («Девятсот пятый год», 1925—26, и «Лейтенант Шмидт», 1926—1927), И. Л. Сельвинский («Славянофиль», 1927), М. Рылский («Сапож», 1929), Я. Кушала («Незнайка», 1925), Я. Колдас («Новая земля», 1923, и «Симон-музыкант», 1917—25), Чарот («Краснокрылый вепрь», 1923), П. Трус («Десятый фундамент», 1928), Сейфуллин («Советстан», 1926, и «Кокчетан», 1924), Джансууров («Степ», 1930) и др.

Бескомпромиссным обличением бурж. пережитков в психологии людей, в некоторых аспектах социальной жизни отличаются сатирич. произв. 20-х гг. В комедиях и сатирич. стихах Маяковского восторженно исследовался и разоблачался тип «совмещенца» — опасного внутри, врага революции. Приспособленчество, обывательщина, рабство, карьеризм и т. п. становились объектом осмеяния в комедиях А. М. Файко, В. П. Какаева, А. И. Бельмесского, И. Кочерги, Кулиша, К. Крапивы, Ш. Далиани, П. Какабадзе, Демичурца; в сатирич. произв. М. М. Зощенко, И. А. Ильфа и Е. П. Петрова, Гладкова, М. Е. Колосова, О. Вишни и др.; в стихах Эммы-Бланк-Витного, Г. Цадасы, Х. Намсараева, А. Шогенукова и др.

20-е гг. отмечены интенсивным развитием художеств. перевода (см. *Перевод художественный*). На языках народов СССР вышли сочинения мн. рус. писателей.



А. А. Фадеев. «Разгром». Художник П. П. Соколов-Скаля. 1932.

развития, указывалось на необходимость «завоевания позиций в области художественной литературы», обращалось особое внимание «на развитие национальной

В. П. Ставского, поэмы «Трагедийная ночь» (1930) Безыменского, «Над рекой Орессой» (1933) Я. Купалы и др. Характерные для первых пятилеток высокий преобразовательский пафос, не-



И. Э. Бабель. «Конармия». Илл.
М. П. Клячко. 1967.

данные пламы и темпы вдохновляли писателей на создание произв., запечатлевших яркие страницы истории сов. общества: «Энергия» (1932—38) Гладкова, «Время, вперед!» (1932) В. П. Катаева, «День второй» (1933) И. Г. Эренбурга, «Гидроцентральный» (1930—31) М. С. Шагинян, «Большой конвейер» (1934) Я. Н. Ильина, «Адаван» (1937—47) Н. Зарьяна.

Отличит. черта лит-ры 30-х гг. — интерес писателей к событиям, происходившим в братских республиках. Расширение писательских контактов, выражавшееся, напр., в поездках писательских бригад по стране, укрепление связей между нац. лит-рами вызвали появление таких произведений, как «Стихи о Кахетии» (1935) Н. С. Тихонова, «Путевой дневник» (1939) В. М. Инбер, «Кара-Бутас» (1932), «Колхида» (1934) К. Г. Паустовского, «Большеникам пустыни и весны» (кн. 1—3, 1931—48) В. А. Лутковского, «Человек меняет кожу» (ч. 1—2, 1932—33) Б. Явского, «Роман межкочья» (кн. 1—2, 1929—34) И. Ле. «Будничное» (1938) Э. Самуилена, и др. В 1932 Президиум ЦИК СССР принял постановление об организации Литературного института им. М. Горького для воспитания творч. кадров многонац. сов. лит-ры. Большое значение имело интенсивное развитие художественного перевода, сделавшего мировым достоянием лучшие образцы нац. литературы.

К сер. 30-х гг. в СССР был в основном построен социализм, утвердился социальн.-политич. единство сов. общества. Связь лит-ры с жизнью народа, борьба за повышение её художеств. уровня, укрепление принципов историзма, социального анализа, народности, коммунистич. партийности, идейности составляли реальное содержание многонац. лит. процесса в 20—30-е гг., обусловили общность творч. платформ сов. лит-ры.

Деятельность Коммунистич. партии и ведущих сов. художников во главе с Горьким по идеологич. консолидации творч. сил способствовала преодолению групповых противоречий. Особую роль в этом процессе сыграло пост. ЦОК РКП(б)

«О перестройке литературно-художественных организаций» (1932), к-рое выдвинуло задачу «...объединить всех писателей, поддерживающих платформу Советской власти и стремящихся участвовать в социалистическом строительстве, в единый союз советских писателей с коммунистической фракцией в нем» («О партийной и советской печати». Сб. документов, 1934, с. 431). На I-м Всесоюзном съезде сов. писателей (17 авг. — 1 сент. 1934, Москва) 582 делегата представляли более 40 лит-р. сов. народов. В докладе Горького был отмечен рост междунар. авторитета сов. лит-ры, а также то важнейшее обстоятельство, что сов. лит-ра «...не является только литературой русского языка, что — всесоюзная литература», что «...разноплеменная, разноязычная литература всех наших республик выступает как единое целое перед лицом пролетариата Страны Советов, перед лицом революционного пролетариата всех стран...» (Собр. соч., т. 27, 1953, с. 324, 296). В уставе ЦП СССР, принятом съездом, социалистический реализм определялся как основной метод сов. художеств. лит-ры и лит. критики, к-рый «...требует от художника правдивого, исторически конкретного изображения действительности в ее революционном развитии. При этом правдивость и историческая конкретность художественного изображения действительности должны сочетаться с задачей идейной переделки и воспитания трудящихся в духе социализма. Социалистический реализм обеспечивает художественному творчеству исключительную возможность проявления творческой инициативы, выбора разнообразных форм, стилей и жанров» (Первый Всесоюзный съезд советских писателей. Стенография. отч. чет. 1934, с. 716). Пред. Правления Союза писателей СССР был избран Горький. Образование единого писательского союза — итог обществ. устремлений, завоевание ленинской нац. и культурной политики и естеств. результат художеств. процесса.



Г. Табидзе. «Стихи» (Тбилиси, 1927). Обложка.

Одним из самых важных и непосредственных результатов деятельности нового творч. союза явилось расширение взаимосвязей лит-р народов СССР, что плодотворно сказалось на каждой из нац. лит-р, особенно молодых, возникших не-

задолго до Октября или в сов. время, как младоплеменные. Развитие лит. языка, освоение реалистич. мастерства, жанровое обогащение лит-р, проблемы творч. использования фольклорного и



М. Шолохов. «Тихий Дон». Илл.
А. Л. Базилевича. 1960.

классич. наследия были общими проблемами для лит-р сов. народов в период после I-го съезда. Творч. использование опыта рус. сов. лит-ры, к-рая в свою очередь обогащалась от соприкосновения с новыми для неё культурными регионами, создавало особую специфику общесоюзного лит. процесса. С 30-х гг. в Москве начали проходить декады и дни искусства и литературы народов СССР, общесоюзный характер приобрели не-к-рые лит. дискуссии (о творч. методе сов. лит-ры, о формализме, о периктках вульгарного социализма в критике, об отношении к нац. классич. наследию и др.), заметную роль стали играть всесоюзные юбилеи нац. лит. классики.

Непрекращаемо авторитетом в лит. жизни, заботливым наставником молодых писателей, вдохновителем многочисл. важных и плодотворных начинаний был Горький. Своей прозой, драматургией, публицистикой 30-х гг. он учил широте ист. мышления, смелости в постановке важнейших вопросов современности. В романе-эпопее «Жизнь Клима Самгина» (1925—36) Горький нарисовал многоплановую картину предревол. жизни России и убедительно обосновал закономерность Окт. революции.

Чувством ист. глубины и устремленности в будущее пронизаны крупные эпич. повествования, созданные Фалеевым В. Я. Шишковым, К. Гамсахурдиа, Головою, О. Десняком, А. Шияном, Я. Коласом, Чирным, Айбком, С. Мукановым, Д. Шенгелая, Д. Бергелсыном и др. Многолюдное живописное полотно, рисующее пути в революцию и Гражд. войне лучшей части старой рус. интеллигенции, движение нар. масс, руководимых большевиками, развернуто в трилогии «Хождение по мукам» (1920—1941) А. Н. Толстого. 30-е гг. отмечены появлением произв., посвященных раскрытию духовной биографии нового героя (иногда — на автобиографич. основе), показывающих становление характера современника — участника великих событий: «История одной жизни» (1934—38) С. Зорьяна, «Манифест молодого человека» (1940) Мир Джалала, «Кочубей»

(кн. 1—2, 1937) А. А. Первинева; произв. Ю. Смолича, С. Айни, Муканова и др. Прямую к волегию во имя революции, яркой демонстрацией коммунистич. представления о смысле жизни и месте в ней человека стал роман Н. А. Островского «Как закалялась сталь» (1935), оказавший огромное воспитат. воздействие на мн. поколения сов. и зарубежной молодежи. Преображение человека общепольным трудом показано в романе «Дорога на океан» (1936) и пьесах Леонова, в романах «Педагогическая поэма» (ч. 1—3, 1933—35, новые главы — 1936) А. С. Макаренки, «Люди из захолустья» (1937—1938) Малышкина, «Танкер «Дербент»» (1938) Ю. С. Крымова, «Рождается город» (1932) А. Копыленко, «История радости» (1938) И. Ле, «Мои сверстники» А. Кутуя и др. Сложную проблематику человеческих отношений, отражение в сфере быта и повседневного труда результатов мощного преобразующего воздействия на психологию человека новой обществ. атмосферы разрабатывала новеллистика 30-х гг. (А. П. Платонов, И. И. Катаев, Олена, И. Сенченко, А. Каххар, Н. Сарыханов и др.). Спираль на образы и мотивы уральского фольклора, воспевал человека труда П. П. Бажов («Малахитовая шкатулка», 1939). В прозе выявляется лирич. тенденция: «Жень-шень» (1933) М. М. Пришвина, «Летние дни» (1937) Паустовского, рассказы и очерки И. С. Соколова-Микитова.

Художественное осмысление истоков социальной энергии народа привело к бурному развитию ист. романа. Особый смысл приобретает вопрос о наследовании прошлго; стремление отразить время в типических чертах положит. героя заставляло писателей исследовать прогрессивные черты национального характера, полнее всего выявляющиеся во время больших ист. сдвигов (произв.

М. Ауэзов
«Путь Абды»
(Алма-Ата,
1960). Илл.
Е. М. Силор-
кина.



Сергеева-Ценковского, Новикова-Прибоя, С. П. Бородиня, Чапыгина, Д. Гуля, Айни, Муканова, З. Тулуб, Я. Кацуря и др.); наиболее крупным завоеванием ист. жанра явился роман А. Толстого «Петр Первый» (1929—45). Эпическое начало входит в ист. и историко-революц. драматургию: «Первая Коныя» (1929) и «Оптимистическая трагедия» (1933) В. В. Винниченко, «Гибель эскадры» (1933) А. Е. Корнейчука, «Дума о Британце» (1938) Ю. Яновского, «Партизаны» (пост. 1937) Крапивы, «Арсен» (пост. 1936) С. Шапшашилы, «Ночные раскаты» (1934) Ауэзова и др.

В поисках форм широкого социальн. филос. осмысления действительности поэзия 30-х гг. обнаруживала новые жанровые возможности, расширяла и углубляла исследуемые ею тематич. пласты. Проблемы нар. бытия, трудные пути революц. обновления жизни, трудовые будни города и села, героизм, социальная ответственность, утверждение человеческого гуманизма, судьбы отечеств. и мировой культуры — таково многообразие поэтич. панорамы этих лет, значит. место в к-рой занимают крупномасштабные произв.: поэмы «Смерть пионерки» (1932) и «Последняя ночь» (1932) Баргичева, «Триполье» (1933) Б. П. Корнилова, «Мать» (1933) Н. И. Деминцева, «Кулаки» (1936) П. Н. Васильева, «Маяковский начинается» (1940) Асеева, «Пятилетка» (1932) С. И. Кирсанова, «Смерть Гамлета» (1932), «Число» и «Бессмертие» (1937) Бакаева, «Катерина» (1938) Бровки, «Письмоюносец» (изд. 1940) М. Джалиля, «Басты» (1937) Вургуня, «Поток» (1937) Т. Жаркова и др. По мотивам и проблемам близки поэме Твардовского «Страна Муравия», «Рушанская скала» (1930) Зарьяна, «В зеленой дубраве» (1939) А. Кулешова и др. В традициях народной поэзии сложилась поэма-хроника «Дагестан» (1933—36) Сулейман Стальский. Лирич. героем сов. поэзии становился человек, через мироощущение и деятельность к-рого раскрывался высокий нравственно-филос. смысл революц. завоеваний. Замечательным явлением сов. поэзии тех лет стали сб-ки стихов Тычина «Партия ведет» (1934) и «Чувство семьи единой» (1938). Точное знание совр. нар. языка и психологии, эмоц. богатство, проникновенный лиризм отличали песни М. В. Исаковского. Вместе с В. И. Лебедевым Кукачом он стал родоначальником сов. массовой песни. В своеобразном жанре нителлектуально-насыщенного лирико-поэтического цикла работали Пастернак,

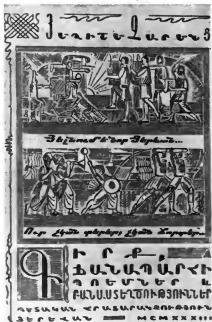
О. Э. Мандельштам, Чарени, П. Яшин, В. Галанидашвили, Мюшфис, С. З. Галин и др.

Большое место в поэзии 30-х гг. занимало освоение писателями нар. легенд, сказаний, песен, поэтики, образной системы произв. фольклора (поэмы Л. Н. Мартынова, Д. Б. Кедрина, Исаакяна, Джансугурова, Х. Алмиджана и др.). Эстетич. открытия многократ. лит-ры — органич. выражение принципа народности. Интенсивные художеств. поиски на началах социализм. реализма способствовали обогащению творч. индивидуальностей поэтов разных художеств. традиций и поколений.

В драматургии 30-х гг. особое место занимают пьесы Горького («Егор Булычов и другие» (1932), «Достигает и другие» (1933), вторая редакция «Васем Железновой» (1910—35). Новый тип социальн.-ист. драматургич. конфликта, движущего действие, новый подход к истории, к действительности революц. лет, герои, выходящие на первый план как творцы и участники революц. обновления мира, — все это служило развитию мн. жанров сов. драматургии. Ист. образцом изображения драматургов стал герой-творец, деятель, человек революц. размаха, создат. энергии. Таковы персонажи пьес «Половчанские сады» (1938) Леонова, «Темп» (пост. 1930), «Мой друг» (1932) Н. Ф. Погодина, «Чудесный слух» (1934) Кирпичова, «Платон Кречет» (1935) Корнейчука, «Разлом» (пост. 1934) К. Яшеня, «Поклоение героев» (1937) С. Кляшшилы, «Хаят» (пост. 1935) М. Ибрагимова, «Шоддон» (1939) С. Улуг-зода и др. Вместе с тем сов. драматургия добивалась успехов в показе сложных морально-этич. коллизий, в изображении тонких душевных переживаний («Машенька», 1940, А. Н. Афногенова). Ставшие страницами истории народа, его борьбы за свободу и независимость, его стойкость, героизм, патриотизм, одушевление открывались в пьесах «Рыцарь Иоанн» (1937) Сельвинского, «Богдан Хмельницкий» (1939) Корнейчука, «Зарница» (1934) Ауэзова, «Ватиф» (1937) Вургуня, «Алишер Навои» (1940) Угуна и И. Султанова, «Хамза» (1940) Яшена и А. Умаря. Значит. явлением стали первые часты трилогии Погодина о Ленине — «Человек с ружьем» (пост. 1937), «Кремлевские куранты» (пост. 1942, в новой ред. 1936). Драматургич. лениниана пополнилась пьесами «На берегу Невы» (1937) Тренева, «Правда» (1937) Корнейчука, «Москва, Кремль» (1938) Яшеня. Как и прозаическая, поэтич. и поэтич. жанров, сов. драматургия выражала творч., создат. подъем народа, ведущие тенденции современности — в многообразии индивидуальностей, художеств. традиций, жанровых и изобразит. форм.

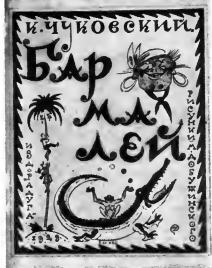
Бурный расцвет пережила детская литература. Осн. эстетич. принципы, обуславливающие возможность серьезного и доверит. разговора с юным читателем, были заложены еще Маяковским. Как в поэзии (К. И. Чуковский, С. Я. Маршак, А. Л. Барто, С. Б. Михалков и др.), так и в прозе (Б. С. Житков, В. В. Бианки, Л. Пантелеев и Г. Белых, Л. А. Кассиль и др.) создавались художественно-убеждающие пьесы, — выходящие в детях патриотизм, высокие моральные качества будущих строителей коммунизма, развивающиеся эстетич. чувство. Проблемы самовоспитания, ответственного отношения к своим поступкам,

Е. Чарени, «Книга пути» (Ереван, 1933). Титульный лист А. К. Коджовна.



сов, гуманизма и личной отваги ставили в остроужетных повестях и рассказах А. П. Гайдара.

В 1939—40 многонац. сов. лит-ра пополнилась новыми отрядами революционных писателей Прибалтики и Зап. Украины,



К. И. Чуковский. «Бармалей». Обложка М. В. Добужинского.

Зап. Белоруссии и Бессарабии, к-рые в 20—30-е гг. в условиях бурж. режима продолжали отстаивать и утверждать идеи Окт. революции.

Во 2-й пол. 30-х гг. обострившаяся межнац. обстановка привлекла особое внимание сов. лит-ры к темам патриотизма, интернационализма, антифашизма (стихи А. А. Суркова, К. М. Симонова, Луговского, Тычины, Р. Риз, Алимджана, Джалиля, Леонида; поэма Г. Табидзе «Четыре дядя» была провозглашена тревожным ощущением надвигающейся войны). В антифашистских романах «На Востоке» (кн. 1—2, 1936—37) Павленко, «Я жгу Париж» (1928) Б. Ясенского, «Падение Парижа» (1940—41) Эренбурга, в прозе, поднимавших тему солидарности с борющейся Испанией (корреспонденции Колыдова, составившие основу его книги «Испанский дневник», 1938; драмы «Европейская хроника», 1933, А. Н. Арбузова; «Салют, Испания!», 1936, Афиногенова; «Парень из нашего города», 1941, Симонова, др.), сов. лит-ра заявила о верности нового поколения защитников Родины революц. традициям.

В жестоких испытаниях Великой Отечественной войны 1941—45 народы Сов. Союза отстаивали свободу и независимость своего многонац. социалистич. гос-ва. Всенар. единство сов. людей отчетливо выразилось в дальнейшем сближении братских лит-р. Сов. лит-ра внесла большой вклад в борьбу с фашизмом. Сов. писатели утверждали чувство патриотизма, гордости, ист. правоты сов. людей, высокой миссии их подвига. Более трети членов СП СССР ушло добровольцами на фронт. Многие из них отдали жизнь за Родину, в т. ч. Гайдар, Д. Астахов, И. П. Уткин, Крымов, Б. М. Ланин, Петров, Ставский, Муса Джалиль, О. Дестяк, А. Ушаков, П. Стрдазль, Ф. Карым, Б. Булкишев и др. Во время войны,

особенно в первый её период, возросла роль публицистики. Разоблачение человеконенавистнич. сущности фашизма и мифа о неизбежности «третьего рейха» в статьях Эренбурга, обращение к героич. прошлому Родины, к нац. традициям, истокам рус. нац. характера в статьях А. Толстого, разнообразие по темам и жанрам публицистика Шолохова, Телешова, Фадеева, А. П. Довженко, Я. Галанца, Я. Коласа, В. Васильевской, П. Панча, А. Алле, Сурабалака, Демиряна и др. действительно способствовала мобилизации всех духовных ресурсов народа на борьбу с фашизмом.

С первых дней войны сов. поэзия обратилась к традиц. фольклорным формам (заклинания, клятвы, заговоры, проклятия, обереги, плач и пр.), к-рые находили живой отклик у массового читателя. Стихи Симонова («Жди меня»), Суркова («Земляники»), А. А. Ахматовой («Мужество»), Джамбула («Ленинградцы, дети мои»), Д. Белого («Я верю в свой народ»), М. Рязанского («У края»), Бажана («Клятва»), Я. Кузнецова («Партизаны»), Леонида («Не горюй, мать»), Исаакяна («Бранный клич»), Алимджана («Возьми оружие в руки»), Г. Гуляма («Ты не сирота») и др. звучали как голос народа, пронзительно кляту очистит родную землю от захватчиков, спасти мир от коренной чумы пгизеризма.

Своего рода гимном Великой Отечественной войны стала поэма Лебедева-Кумача «Священная война» (1941). По-новому ставились сов. поэзией традиц. темы дружбы и любви, верности солдатскому долгу, героизма во имя Родины. О личной ответственности за судьбу Страны Советов, о красоте мира и человеческих чувств писал в моэбитском застенке (фаш. тюрьма в Бельгии) поэт-герой Муса Джалиль. Главной для лит-ры стала тема войны как всенар. ратного подвига. В стихах и прозе писатели обращались к теме Родины, воспевали богатство её духовной и материальной культуры, уклад народной жизни, образность нар. речи, постоянно подчеркивали интернац. характер мышления сов. человека, чувство общности ист. путей народов Сов. Союза. Большое воспитат. значение приобрела историко-героич. тема: стихи Исаакяна «Армянская архитектура», сб. стихов «Литва Грюнвальда» (1942) Л. Гиря, трагедия в стихах «Литовская война» (1944) Сельвинского; поэмы «Песнь о Давиде Гурмишвили» (1942—46) С. Чиковани, «Герой Шестой» (1942) Г. Абашидзе; повесть «Айналы» Рагимова; песня «Мукалан» (1942—43) Алимджана, героическая драма «Тажир и Зухра» (1943) Турсунзаде и др.

Большой обществ. резонанс приобрели остродраматические, глубоко современные песни «Фронт» (1942) Корнейчука, «Нашествие» (1942) Леонова, «Русские люди» (1942) Симонова. Верой в победу были пронизаны песни «У стен Ленинграда» (1944) Вишневского, «Письмо о черноморцах» (1943) Лавренца, «Накануне» (1941) Афиногенова, «Сталинградцы» (1944) Ю. П. Чепурица, «Сердце матери» Икрами, «Миньянкам» (1944) М. Амнрова, «Испытание огнем» (1943) Крапавин. Ист. опыт народа, неисчерпаемая сила питающих его революц. традиций, сов. характер во всей его героич. сложности, непоколебимой твердости и красоте становился предметом эпит. рассмотрения в поэмах «Киров с нами» (1940) Тихоно-

ва, «Февральский дневник» и «Ленинградская поэма» (1942) О. Ф. Берггольц, «Сын» (1943) П. Г. Антокольского, «Пулковский меридиан» (1943) Инбер, «Знамя бригады» (1943) Кулепова, «Януэ Селиба» (1942) М. Танка, «Похороны друга» (1943) Тычины, «Непокоренный Кавказ» (1943) Г. Абашидзе, «Кто зло?» А. Осмонова, «Партизаны Кабарды» А. Хавчаева и др. В глубоко правдивой, исполненной юмора, классически ясной по своей поэтич. форме поэме «Василий Теркин» (1941—45) Твардовский создал бессмертный образ сов. воина, воплотившего высокую гуманность, патриотизм и силу нар. духа.

К важнейшим событиям истории сов. народов, предопределившим их единство перед лицом захватчиков, обращены созданные в годы войны прозы. большого эпит. плана: «Емельян Пугачёв» Шишкова, «Абай» (1942—47) Ауэзова, «Навои» (1945) Айтбека, «Барланак» (1943—46) Демиряна, «Земля запела» (1945) Уста, «Шамо» (1931—54) Рагимова, «Пробужденный край» (1953) Муромова, «Царь Пап» (1944) Зорьяна, «Бескии» (1942—47) А. Бадишвили, «Великий Моуран» (1937—58) А. А. Антоновой.

Общим для всех нац. лит-р этого времени было обращение к документальному материалу. Подвиг партизанки Зои Космодемьянской вдохновлял поэтов разных национальностей. Поэмы о ней создали Алигер, Жарков, Н. Арсланов, З. Халил, П. Хузайни, А. Лахути. Киранов написал поэму «Александр Матросов»



А. Твардовский. «Василий Теркин» (Москва, 1959). Илл. О. Г. Верейского.

(1946); гибель поэта-воина Абдуллы Жумагалова посвящена поэма К. Ахатжолова «Сказание о смерти поэта» (1944). Глазами участников и очевидцев увидены события, лежащие в основе пове-

стей «Дни и ночи» (1943—44) Симонова, «Народ бессмертен» (1942) В. С. Гроссмана, «Непокорённые» (1943) Горбатова, «Радуга» (1942) Василевской, «Украина в огне» Довженко, «Симонов и отцы» (1944) Абулгасана и др. К концу войны



Я. Колас. «Новая земля» (Москва, 1969). Илл. А. Кушнерева.

во мн. лит-рах получил распространение роман о Великой Отечественной войне: «Они не прошли» (1946) Смолина, «Скитальский лес» (опубл. 1955) Чирного, «Солдат из Казахстана» (1949) Мусрепова, «Шиганак» (1945) Г. Мустафина и др. По-прежнему разрабатывался многогранный, бесконечно смутная тема — народ на войне, писатели изображали подвиг сов. человека как естественный результат воздействия на формирование его характера тех условий, к-рые были созданы в обществе Великим Октябрем.

Духовную основу лит-ры первых послевоен. лет образывало мироощущение, выстраданное и завоеванное народом-победителем. Её идеиные устремления были направлены на то, чтобы создать благоприятную нравственно-психологич. атмосферу всенар. трудового подъёма для скорейшего заживления ран, нанесённых войной. Особое место, к-рое заняла в мире страна-освободительница, определяло расширение проблематики и круга общественно-политич. задач сов. лит-ры. В условиях развязанной империалистами «холодной войны» против СССР сов. писатели, творчески разрабатывая традиции, заложенные в стихах Маяковского, с публицистич. страстностью поднимали голос за мир во всём мире, за счастье человека, пропагандировали сов. образ жизни, интернационализм (стихотворные циклы Бажана, Вургуна, Рустама, Симонова, Суркова, Тихонова, Турсун-заде, Чикова и др.). Стремлением раскрыть остр. конфликт эпох — противостояние фашизма и антифашизма, мироощущение личности в период крупнейших социальных сдвигов, вписать идею личной ответственности каждого за всё происходящее на земном шаре вдохновляли многоплановый роман Эренбурга «Буря» (1946—47). На остром идейно-политич. конфликте антагонистич. классов построены драматич. повести Якобсона «Жизнь в штабелях» (1946) и «Борьба без линии фронта» (1946). Политич. проблематике посвящены романы «Наступит

день» (1948) М. Ибрагимов, «Тегеран» (1952) Г. Севуни и др.

Подлинный драматизм, захватывающая достоверность накопленного за годы войны жизненного материала вызвали интенсивное развитие документальной литературы, проникнутой благородным стремлением — оповестить Родину о беспримерных подвигах её героев-партизан: «Люди с чистой совестью» (1946) П. П. Вершигоро, «От Путья до Карпат» (1945) С. А. Ковалка, «Подпольный человек действует» (кн. 1—2, 1949) А. Ф. Фёдорова, «В Крымском подполье» (1947) И. А. Козлова, «Это было под Ровно» (1948) Д. Н. Медведова и др. Опираясь на действит. человеческие судьбы, писатели поднимались до больших худож. обобщений, раскрывали глубокий филос. смысл победы над фашизмом — военной, политич., экономич., нравственной. Образы реальных героев Великой Отечеств. войны, в характерах и жизненном поведении к-рых заложены типич. черты сов. человека, нарисованы в романе «Повесть о настоящем человеке» (1946) Б. Н. Полевого, повестях «Золотая звезда» (1946) А. Кавхара, «Солдат из Казахстана» (1949) Мусрепова и др. В романе Фадеева «Молодая гвардия» (1945—51) — о беспримерной деятельности подпольной комсомольской организации — правда документа, сочетающаяся с правдой худож. образа, помогла раскрыть нравственно-филос. сущность характера героин. поколения, воспитанного партией, нестибавшей борьбу за власть Советов. Тема вечной памяти о погибших, кровной боли за страдания Родины как режиссёром звучала в произв. Твардовского (поэма «Дом у дороги», 1946, стих. «Я убит под Ржевом»), Исаковского (стих. «Враги сожгли родную хату») и др. Об испытаниях воен. времени рассказывали поэмы



М. Рылский. «Радуга над миром» (Москва, 1962). Рисунок на обложке А. Сапожникова.

«Прометей» (1947) А. С. Матлышко, «Над Ленинградом» (1948) М. Рагима и др. Воен. проблематика определила творч. поиски начинающих путь в лит-ре К. Я. Ватушкина, Е. М. Виокурова, С. П. Гузенко, В. Давтяня, Ю. В. Друнини, М. А. Дулина, М. К. Луконина, А. С. Мажирова, С. С. Наровчатова, А. С. Орлова, П. Парве, Э. Райнета, Б. А.

Слуцкого, Г. Энина и др. В романах и повестях «Эпитурия» (1946) Пановой, «Звезда» (1947) Э. Г. Казакевича, «Белая берёза» (кн. 1—2, 1947—52) М. С. Врубелю, трилогии «Знаменосцы» (1946—48) О. Гончар, «Глубокое течение» (1949) И. П. Шамякина, «Минское направление» (1952) И. П. Мележа и др. были созданы полихромные образы сов. воинов, патриотов и гуманистов, раскрыто мироощущение людей, в самых тяжёлых испытаниях сохраняющих веру в торжество тех идеалов, к-рые выковались Великим Октябрем. Художественная убедительность жизненных конфликтов этих произведений противостояла ложному монументализму, который давал о себе знать в некоторых произведениях той поры.

На всех этапах сов. лит-ра ставила перед собой задачу создания образа положительного героя. В кн. 40 — нач. 50-х гг. таким героем являлся коммунист, прошедший войну и принёсший в мирную жизнь свой и всей страной накопленный опыт ежедневной героической борьбы за эту жизнь. Тема возвращения к мирному труду впервые выявлена в очерковой повести В. В. Овечкина «С фронтовым прилетом» (1945). Эта же тема разрабатывалась в романах «Счастье» (1947) Павленко, «Ветер Золотой долины» (1950) Айбека, «Миллионер» (1948) Мустафина, «Весна в Сакене» (1948) Г. Д. Гуля, «Кавалер Золотой Звезды» (кн. 1—2, 1947—48) С. П. Бабаско, «Белый» (1954—55) С. Хачадзяна, «В Заболотье светает» (1950) Брыля, «Большие события в Науместе» (1951) И. Довдальтиса и др.; в поэмах «Флаг над сельсоветом» (1947) А. И. Недогонова, «Весна в „Побеле“» (1948) Н. М. Грибачёва, «Рабочий день» (1948) Луконина, «Этро над Минском» М. Тапа, «Новое русло» (1948) А. Кушнова и др. Тема труда в дни войны и в дни мира, творч. труда как создат. сущности сов. человека, сов. общества, тема рабочей гордости за свой труд поднята в романах «Далеко от Москвы» (1948) В. Н. Акаева, «В гору» (1948) А. Саксе, «Честь» (1947) Г. Баширова, «Сыр Дары» (1947—48) Муканова, «Люди наших дней» (1948) Смыдковского, «Доббасс» (1951) Горбатова, «Волители» (1950) А. Н. Рыбакова, «Высота» (1952) Е. З. Воробьёва, «Иван Иванович» (1949) А. Д. Коптевой, «Ашшерон» (1947) Гусейна Мехти, «Караганда» (1952) Мустафина и др.

Сов. лит-ра выступала в эти годы в своей окрещённой многогран. общности и многообразии эстетич. средств и возможностей. Но в самом процессе её развития возникали немалые сложности. В условиях трудностей послевоен. периода стали появляться бездельные, апатичные произведения. С др. стороны, давала себя знать тенденция облегченного обобщения-поэтич. изображения трудовых будней, отсутствия эстетич. средств и возможностей. Но в самом процессе её развития возникали немалые сложности. В условиях трудностей послевоен. периода стали появляться бездельные, апатичные произведения. С др. стороны, давала себя знать тенденция облегченного обобщения-поэтич. изображения трудовых будней, отсутствия эстетич. средств и возможностей. Но в самом процессе её развития возникали немалые сложности. В условиях трудностей послевоен. периода стали появляться бездельные, апатичные произведения. С др. стороны, давала себя знать тенденция облегченного обобщения-поэтич. изображения трудовых будней, отсутствия эстетич. средств и возможностей.

Лучшие прозв. сов. лит-ры этих лет доказывали неослабевающую жизнеспособность метода социалист. реализма. Многообразие и глубина изображения внутр. мира и обществ. отношений сов. человека отличало романы «Кружилька» (1947) В. Ф. Панаевой, «Жатва» (1950) Г. Е. Николаевой, «Дни нашей жизни» (1952) В. К. Кетлинской, «Журбины» (1952) В. А. Кочетова, «Буря» (1945—48) Лалисы, «Заря Колыма» (1931—32) Дорджипаласа и др. Сочетание эпич. монументальности и тонкого лиризма характерно для романов «Первые радости» (1945) и «Необыкновенное лето» (1947—48), позднее продолженных романом «Костер», 1961—1963) Федина, в к-рых масштабы конфликтов эпохи, требующий каторжески четкого к себе отношения, придал характерам героев жизнеспособность, тишность, глубину. В автобиографич. трилогии Гладкова «Повесть о детстве» (1949), «Вольница» (1950), «Лихая година» (1954) рассказ о детстве героя перерастал в эпос о народной борьбе за лучшую жизнь. В произведении историческое и историко-этнографическое — жанров писатели выискали закономерности путей своих народов, генизм их интернационалистских устремлений, вопросы нац. самосознания («Давид-Строитель», 1946—58, Гамсхурдия, «Степан Разин», 1951, С. П. Злобина, «Встретимся на баррикадах», 1948—52, Ф. Астраха, «Восстание востра», 1948, К. Немец, «Правда кузнеца Игнатаса», 1948—49, Гулайтиса-Гузвичюса, и др.). В трилогии «Хлеб и соль» (1959), «Кровь людская — не водица» (1957), «Большая родня» (1949—51) М. Стелыхам нарисован путь укр. крестьянства от Революции 1905—07 до Великой Отечественной войны 1941—45. В жанре семейной хроники, тяготеющей к социально-ист. эпосу о прошлом и настоящем Сибирского края, созданы романы «Строговы» (1939—46) Г. М. Маркова, «Хребты Саянские» (1940—54) С. В. Сартакова, «Даурия» (1942—48) К. Ф. Седых, «Амур-батиска» (1941—46) П. П. Задорнова, «Летит уходить в горы» (1947—48) Т. З. Семушкина, и др. Важный вклад в освоение ист. проблематики внесли пьесы Сельвинского, И. Кочерги, Шанишвили и другие; поэмы «Тысяча восьмист сорок восьмой» (1948) Антокольского, «Перворосейск» (1950) Берггольц, «Павиль Морозов» (1950) С. П. Шнигачева, «Хата рабака» (1947) Я. Коласа, «Дневник мира» Танка, «Лейни» (1950) Расула Рыз, «Мугаль» (1949) Вургуня, «Портохала» (1951) Г. Леониде, «Хасан-арбакеш» (1954) Турсун-заде, «Своими глазами» (1952) А. Токмобаева, «Песня зари» (1948) Г. Мепюка, «На земле литовской» (1949) Т. Гильвичюса, «Вероника» (1952) В. Вальсоне, и др. В лит-ре особенно в поэзии, выдвинулись новые писательские имена, пришедшие национальную проблематику и поэтическую традицию, обновленную новым содержанием, выражающим принцип интернационализма; разрабатывалось творческое дарование Р. Гамзатова, К. Кулиева, М. Карима, Д. Кугультинова, С. Мауленова, Дж. Мулдагалеева и др. Все настоятельное ощущалась потребность в художестве синтезе новых процессов современности. В романе Леонова «Русский лес» автору удалось рассмотреть в глубоком историко-философском аспекте сложную специфику переживаемого страной периода.

Значит, изменения, происшедшие в мире с 30-х гг., злитый Коммунистич. партий курс на дальнейшую демократизацию обществ. жизни, важным звеном к-рого явилось преодоление последст



В. Л а н и с. «Звёзды над морем» (Рига, 1964). Илл. Д. Скулье.

культы личности, утверждение партийной ленинских норм жизни определили проблематику и направленность проза, отразивших назревающие потребности общества. развития. Поэма Твардовского «За далью — даль» (1950—60) стала как бы лирич. дневником поэта-гражданина, напряженно размышляющего об ист. значениях последних. пути его Родины. Конкретность анализа, публицистичность, стремление вскрыть жизненные противоречия с парт. позиций, искать пути их преодоления отличали проза. Овечкина «Районные будни» (1952—56), а также проблемные очерки А. В. Калинин, Г. Н. Тропольского, В. Ф. Тендрякова, С. Журавлева, А. Михайленко, Я. Брыля, А. Кулаковского, И. Авижюса, И. Довдятайса, Ф. Мухаммадиева, А. Сидки, И. Антонова и др. В повести Тендрякова «Не ко двору» (1954), романах Пановой «Время года» (1953), Д. А. Гранина «Искатели» (1954), пьесах С. С. Розова «В добрый час» (пост. 1944) и Л. Шейн «Персональное дело» (1954) в полемически заостренной форме ставился вопрос о месте человека в обществе, его гражданском самосознании. С рассказами и повестями, пронизанными острым чувством современности, лиризмом и тонким юмором, выступили Ч. Айтматов, В. П. Аксенов, С. П. Антонов, Т. Астапов, И. Гусев, Ю. М. Наткин, Д. Шенгелая и др. Повести «Жестокость» и «Испытательный срок» (обе 1956) П. Ф. Нилина, роман-трилогия Ю. П. Германа «Дело, которому ты служишь» (1957), «Дорогой мой человек» (1961), «Я отвечаю за всё» (1964) ставили проблемы социальности, гуманизма, доверия к человеку. Тенденция к возможно полному, объективному изображению совр. общественно-ист. развития отличала роман Николаева «Битва в пути» (1957). Важными событиями лит. жизни сер. 50-х гг. явилось завершение Ауэзовым работы над эпопеей «Путь Абая» (1942—56), в к-рой скрупулезное исследование социально-экономич. процессов жизни казах. на-

рода сочеталось с тонким реализмич. показом истории человеческих судеб, шедшей в свет последних романов тетралогии Катаева «Волны Черного моря» (1936—1961), трилогии Каверина «Открытая книга» (1949—56), тетралогии А. Хинта «Берег ветров» (1951—66).

В 60-х гг. общественно-политические процессы в стране, вступившей в период зрелого социализма, глубокое взаимопроизношение нац. и интернац. начал в художестве, творчестве, уровень художеств. развития советской лит-ры, опыт, накопленный ею для многопланового отображения основных жизненно важных конфликтов, создали предпосылки для окончательного становления нового, современного этапа развития сов. лит-ры. Важные изменения в лит. жизни страны выразились в оживлении деятельности творч. союзов, в прохождении острых дискуссий, в активизации работы журналов и издательств. После 2-го съезда писателей СССР (1954; последующие съезды происходили в 1959, 1967, 1971, 1976) резко увеличилось число и тиражи журналов и альманахов, расширилась карта их «расселения». Альманах «Дружба народов» превратился в ежемесячный лит.-художеств. и общественно-политич. журнал. В Москве было создано новое изд-во «Советская Россия». Новые изд-ва организовались в Калинин, Кабардино-Балкарской, Чечено-Ингушской лит. республиках и ряде областей. С 1958 в Москве стала выходить первая лит. газета «Литература и жизнь», в дальнейшем реорганизованная в еженедельник «Литературная Россия». Постоянным фактом литературной жизни стали дни сов. лит-ры, проходящие в республиках, краях, разд. областях СССР.

Формирование и развитие сов. лит-р в неразрывной связи с общественно-ист. развитием и культурным строительством в СССР, их неуклонный рост — количественный и качественный — важнейшая закономерность духовной жизни сов. общества и одна из характерных типол. черт лит. процесса.



К. М. С и м о н о в. «Живые и мёртвые» (Москва, 1964). Илл. А. А. Васина.

Объективное исследование всех плоскостей и социальных групп общества, правдивое раскрытие конфликтов прошлого и настоящего с позиций партийно-государственного социалистич. принципа историзма способствовало расцвету нац.

лит-ры, выявление самых глубинных потенций и создавало прочные основы их творческой единства.

В кон. 50 — нач. 60-х гг. достижения сов. поэзии были связаны в первую очередь с теми произведениями, в которых ставились наиболее масштабные, кардинальные для совр. эпохи проблемы. Биография века, путь нового общества, личность в её соотношениях с историей — такие темы стали предметом художественного исследования и зрелищ. поэмы «Сердце века» (опубл. 1958) В. А. Луговского, «Строгая любовь» (1956) Я. В. Смелякова, «Любава» (1958—62) Б. А. Ручьёва, «Палестина, Палестина...» И. В. Абашидзе, «Голос Азии» (1956) Турсун-заде, «Кровь и пепел» (1960), «Стена» (1965) Ю. Маршницкого, «Проданная Венера» (1962) В. Д. Федорова, «Суд памяти» (1962) Е. И. Исаева и др.; в больших стихотворных циклах, претендующих на глубокие философ. и социальные обобщения, «Человек» (1961) Э. Межелайтиса, «Розы и виноград» (1957) Рымского, «Когда разгуляется» (1956—59) Пастернака и др.; в поэзии, сб. как «Стихотворения» (1957) Н. А. Заболоцкого, «Пад» (1961) А. С. Селина, «Стихотворения» (1961) Мартынова, «Избранная лирика» (1962) Маршкова, «Охотничий домик» (1964) Светлова, «Бег времени» (1965) Ахматовой, «Белые запасы» (1969) С. Эрнста, «След молнии» (1957) Таика, «А дни идут» (1961) Бровки и др.; в прозе, Леониды Г. Табидзе, Чикова, К. Каладзе, А. Селина, С. Кануткина, В. Миколайтиса, Пугинаса, А. Лушана, Л. Деляну, Б. Шинкубы, И. Драча, В. А. Рождественского, А. А. Тарковского, Ваишекина, Л. С. Самойлова, Гамзатова, Кулиева, Кугультинова и др. Художное богатство своего молодого современника, чуткость, многообразие и сложность его интеллектуальной и эмоциональной реакции отражали в своём творчестве Б. А. Ахмадулина, А. А. Вознесенский, Е. А. Евтушенко, Н. Н. Матвеева, М. Мачавариани, Б. Ш. Окуджава, Р. И. Рождественский, Д. Чарвинян и др.

На каждом этапе развития сов. общества естественно возвращение писателей к теме Ленина. В создании многожанровой и многопроблемной литературы, открывавшей перспективы художественного воплощения типичного образа человека на качественно новом уровне понимания этой задачи, находил своё выражение многогран. обшность сов. лит-ры. Значит. достижения в этой области ознаменованы такими произв., как последняя часть драматич. трилогии Погодина «Третья патетическая» (1959), романы-хроники М. С. Шагинян «Семья Ульяновых» (1938, перераб. изд. 1957), «Первая Всероссийская» (1963), повесть Казакевича «Синяя тетрадь» (1961), лирик. дневник Гатаева «Маленькая железная дверь в стене» (1964), художественно-документальная книга Е. Я. Драбкиной «Чёрные сухари» (1957—60).

Углубление историзма в сов. лит-ре вызвало в 60—70-е гг. новый подъём историко-революц. прозы. В произв. этого жанра писатели ставят актуальные проблемы актуальной, горяч. отношения к жизни, в широком историко-культурном контексте вскрывают важные тенденции обществ. развития: романы «Отец и сын» (1963—64), «Сибирь» (1969—73) Маркова, «Заре навстречу» (кн. 1—2, 1956—57) М. М. Кожеевникова, «Сотворение мира» (кн. 1—2, 1955—1967) В. А. За-



Ч. Айтматов, «Земля и народ» (1956) Р. Сирге, «Рассвет над морем» (1956) Ю. К. Смолча, «Где-то за ворот бухары» (1967—68) Д. Икрами, «Люди на болоте» (1962) Мележа, «Кровь и пот» (1961—70) А. Нуришова и др. Остродраматич. картины классовой борьбы в послевоенной литов. деревне нарисовал М. Служик в романе «Лестница в небо» (1963). Многие из этих произв., а также романы и повести М. Н. Алексеева «Винный омут» (1961), «Хлеб — имя существительное» (1964), «Карюха» (1967), Залыгина «Солёная падь» (ч. 1—2, 1967—68), «Комиссия» (1975), А. С. Иванова «Тени исчезают в полдень» (1963), «Вечный зов» (1970) обращаются к истокам народной жизни, стремясь художественно исследовать корни и предпосылки новой исторической обшности людей, её проблемы, перспективы грядущего. Свидетельство зрелости советской многожанр. лит-ры в целом — появление значит. эзических полотен в лит-рах небольших



Р. Гамзатов, «Чёткий лет» (Москва, 1973). Илл. А. Добрынина.

по численности народов: романы чувш. писателя В. Краснова-Асли, Н. Ильбекова, кабардинцев Х. Теунова и А. Шортанова, алтайца Д. Костанова, осетин Д. Мамсурова и Н. Гаглоева, чеченского прозаика М. Мамакаева, каракалпакско-

го — Т. Каипбергенова, мордовского — К. Абрамова, хакасского — Н. Доможакова и др.

Восторженное исследование сложных процессов, происходящих в послевоенное, деревне, сочетается в сов. лит-ре с пристальным вниманием к личности человека, его нравств. облику, его месту в системе обществ. отношений. Трилогия Ф. А. Абрамова «Прасяныни» (1958—73), романы П. Л. Проскурина «Горькие травы» (1964), «Судья» (1972), Амирова «Дерева на перепутье», 1964, а также такие произв., как «Липяти» (1963—65) С. А. Крутилина, «Деревенский дневник» (1956—71) Е. Я. Дороша, «Деньги для Марии» (1967) В. Р. Распутина, «Привычное дело» (1966) В. И. Белова, «В камышах» (1963) Тропелюцкого; рассказы Е. И. Исаева, С. А. Астафьева и др. характеризуются точным знанием языка и как коллохонной деревни, содержанием художеств. анализом жизни, характеров, взаимоотношений людей, тонким пониманием родной природы, поэзии крест. труда и безразличия на нём нравств. ценностей. Широкою галереею самобытных нар. характеров создал В. М. Шукшин, утверждавший в своих произв. нравств. максимализм, высокий пафос духовности.

Важное место в лит. процессе по-прежнему занимает т. н. военная проза. Художественно точное воплощение богатого фактич. материала, углублённость размышлений о трагич. и героич. военном четырёхлетии и его месте в истории отличают трилогию Симонова «Живые и мёртвые» (1959—71). С глубокой психологич. достоверностью анализируются внутр. мир человека на войне, социальные и нравств. мотивы его поведения в рассказе Шолохова «Судьба человека» (1956—57), в повестях «Паль оземь» (1959) и «Мёртвые сраму не имут» (1961) Г. Я. Бакланова, «Последние залпы» (1959) Ю. В. Бондарева, «Растаёмыя ненадолго» А. Кулаковского, «А зори здесь тихие» (1969) Б. Л. Васильева, «Пастух и пастушка» (1971) Астафьева, «Третья ракета» (1962), «Сотник» (1970) и «Дождь до рассвета» (1972) В. Быкова, в рассказе «Иван» (1958) и романе «В августе сорок четвёртого» (1974) В. Богомолова, в главах из романа Шолохова «Они сражались за Родину» (1943—1969). Значительный вклад в создание военного эпоса внесли произв. К. Д. Воробьева, А. А. Андиева, Н. Думбадзе, В. Джарларова, Носеллан, А. А. Абулхасова, С. Велесова, Кускуберга, Ф. Нязян, П. Толста, Р. Кочара, М. Шагрияева, Я. Брыля, И. Шамякина, Б. Овсепяна, Т. Ахтанова и др. Многоплановое изображение Великой Отечественной войны дали в своих романах «Горный сын» (1969) и «Берег» (1975) Бондарев, «Дыхание проща» (1965) Мелетин, «Блокада» (1968—73) Б. Чакковский, «Война» (1970—74) И. Ф. Станюк и др.

Постановкой сложных социальных проблем, стремлением проникнуть в нац. психологию, показать её классовую обусловленность, наобразить характер нового человека отличаются романы «Крик стражи» (1969) В. Вешнякова, «Путь, как жерло пушки» (1970) С. Шляху, «Книжка» (1961—66) У. Абдулмуканова, «Каска с каштаном» (1966) И. Идрание, «О хлебе, любви и винтовках» (1967) В. Петявичуса, «Жаждающая земля» (1972) В. Вубиниса, «Маленький рекевик для губной

гармошки» (1968) Э. Ветема, «Глухие будицы» (1968) Э. Бекжаль и др. В романе Авиюкса «Потерянный кров» (1970) на материале борьбы литов. народа с фашизмом с особой остротой поставлены проблемы социализма, гуманизма и интернационализма. Широкое признание получили повести и рассказы Айтматова «Джамия» (1958), «Первый учитель» (1962), «Прощай, Гульсары!» (1966) п. др., отмеченные высокой идейностью, масштабностью поднятых проблем, кровной связью с нац. художеств. опытом.

Расширяется жанровый и стилистич. диапазон документальной прозы, обогащённой лиризмом, глубиной филос. обобщений, страстной публицистичностью. Значит. страницы в летопись Великой Отечеств. войны вписал С. С. Смирнов книгами «Брестская крепость» (1957), «Рассказы о несызанных героях» (1963) и др. Одному из трагических эпизодов воен. прошлого посвящена «Хатынская повесть» (1973) А. М. Адамовича. Стремление полнее выразить в непосредственном разговоре с читателем личный опыт, отношение к жизни вызвало появление таких оригинальных в жанровом отношении книг, как «Дневные звезды» (1959) Берггольц, «Ледовая книга» (1959) Ю. Смула, «Капля росы» (1960) В. А. Солодухина, «Северный дневник» (1961) Ю. П. Казакова и др. «Лирических повестей». В лирико-прозаич. книге «Мой Дагестан» (1968) Гамзатов размышляет о красоте своей Родины, о судьбе её истории и культуры, о месте традиции в формировании духовного облика современника. Своё место в лит. процессе заняла собственно мемуарная лит-ра, представленные книгами Эренбурга, Паустовского, Маршак, Каверина, В. Б. Шкловского и др. К этому жанру тяготеют и книги Н. И. Рыленкова, П. Козляука, Леонидзе, Г. Маарн,

удельный вес научно-художеств. междунар. публицистики, очерка, в жанре к-рого исследуются самые разнообразные пласты жизни (Грибачёв, Ю. Жуков, А. Крицкий, Б. Г. Стрельников, М. Стурца и др.).

Новые успехи детской лит-ры отмечены прозаиз. Н. Н. Носова, Н. Н. Дубова, М. П. Прилежайевой, С. А. Баруздина, А. Н. Рыбакова, В. Ю. Драгунского и др.

Развиваются жанры научно-социальной фантастики — романы И. А. Ефремова, А. Н. и Б. Н. Стругацких и др.

Разрабатывая социально-иравств. проблемы, писатели используют приемы «многоголосия» повествования, открывая возможность сопоставления разных точек зрения, характеров и жизненных позиций, «раскованности» романного времени, позволяющей полнее выразить напряжённый самоанализ героев, их «исповедальные» раздумья (прозаиз. А. Г. Битова, Ю. В. Трифонова, Случика и др.). Аналогичные процессы наблюдаются и в драматургии. В пьесах А. В. Вампилова острые конфликтные ситуации становятся проверкой нравственно-волевого потенциала, внутр. культуры героев.

Близость сов. лит-ры к жизни народа выразилась, в частности, в том, что она повела решит. борьбу с пережитками патриарх. отношений, с замаскированным мешанином (прозаиз. М. и Р. Ибрагимбековых, Эльчица, Д. Досжанова, А. Тагапова и др.).

Стремлением по-новому осознать национальные традиции, опереться на их непреходящие ценности, отбросив временное, устаревшее, отмечены произведения Белова, Друц, С. Курилова, Г. И. Матвеевича, Рытхуа, Ю. Н. Шестакова, Ф. А. Искандера, Г. Г. Ходжера, В. М. Языкова и др.

Советская литература всесторонне раскрывает философский и культурно-экономический смысл происходящих перемен, отражает новые производственные отношения людей в морально-этической сфере их бытия: романы В. Коженикова «Знакомьтесь, Багуев!» (1969), Г. Н. Владимова «Большая руда» (1961), А. Е. Рекемчука «Молодо-зелено» (1961), О. Гончара «Троица» (1963), Г. И. Ковалова «Истоки» (1959—67), Сартакова «Барбинские повести» (1957—1967), Грашина «Иду на грозу» (1962), В. В. Липатова «Сказание о директоре Провачове» (1969), О. М. Куваева «Территория» (1975), Альбина «Годы без войны» (1975), произведения Ш. Рашидова, Р. Файзи, А. Мухтара и др. Острые проблемы совр. произ-ва, отношения в рабочей среде становятся всё более привлекательным материалом для лит-ры, ищущей новых, действенных средств изображения человека, гражданина, борца. Большой общественно-резонанс вызвали пьесы «Человек со стороны» (1972) И. М. Дворецкого, «Сталевари» (1973) Г. К. Бокарева, «Заседание парткома» (1975) А. И. Гельмана, «День приезда — день отъезда» (1976) В. Черных, и др.

В прозаиз., созданных в период зрелого социализма, находят отклик ост. проблемы жизни общества, к-рые стали частью судеб сов. людей. С большой художеств. выразительностью разрабатывается т. н. производств. тема. Созданы глубокие, волнующие прозаиз., всесторонне исследующие подвиг сов. народа в Великой Оте-



Э. Межелайтис, С. Человяк (Москва, 1963). Илл. С. Красускаса.

честв. войне. Большое внимание уделяется утверждению в лит-ре нравственных позиций сов. человека. Постоянная темой лит-ры остаётся тема борьбы за мир, за освобождение народов, за интернац. солидарность трудящихся в этой борьбе.

Партия высоко оценивает достижения сов. лит-ры, отмечает активизацию деятельности творч. интеллигенции, к-рая вносит всё более весомый вклад в общепарт. общенар. дело строительства коммунистич. общества. Партия призывает к дальнейшему повышению роли социализм. культуры и искусства в идейно-политич., нравств. и эстетич. воспитании сов. людей, формировании их духовных запросов. Пост. ЦК КПСС «О литературно-художественной критике» (1972) призывает бороться за высокий идейно-эстетич. уровень сов. искусства, последовательно выступать против бурж. идеологии, смелее исследовать процессы, происходящие в обществе. Постановление оказало существен. воздействие на развитие лит. критики и литературоведения, к-рые стремятся более активно, с парт. позиций воздействовать на ход лит. процесса, формировать убеждения и вкусы читателей. Возрастает обществ. авторитет, усиливается марксистско-ленинская методол. вооружённость, повышается профессиональный уровень литературно-критич. работ (см. Литературоведение в разделе Наука, а также ст. Литературная критика). Большое внимание партия уделяет подготовке и воспитанию творч. смены как одной из важнейших задач плодотворного развития советской художественной культуры. В постановлении ЦК КПСС «О работе с творческой молодёжью» (1976) дана развёрнутая программа совершенствования всей системы профессионального обучения и идейно-политической закалки молодого поколения художественной интеллигенции.

Формирование сов. лит-ры как нового этапа в развитии духовной культуры человечества всегда привлекало к себе внимание прогрессивной художеств. интеллигенции различных стран. В обществ. деятельности и творчестве А. Барбюса и Р. Роллана, Б. Брехта и И. Бехера, Т. Драйзера и М. Андерсена-Нексе, Премчанда и Лу Синя, Р. Фокса, Н. Хикмета и мн. др. выдающихся представителей лит-ры 20 в. утвердилось всемирно-ист. значение революц. опыта сов. писателей в создании единой социализм. многонац. лит-ры и прочерчивались трассы её будущего решающего воздействия на ход развития «...интернацио-



В. Шукшин. «Земляки» (Москва, 1970). Илл. А. А. Васина к рассказу «Как помирал старик».

Айбей и др. Получили распространение романы и повести о детстве «Открытие мира», 1947—67, В. А. Смирнова, «Повесть о светлом мальчике», 1961—66, С. Сарыт-ола, и др.). Значительно возрос

нальной культуры демократизма и всемирного рабочего движения» (Ленин В. И., Полн. собр. соч., 5 изд., т. 24, с. 129). Воплощаясь в произведениях сов. лит-ры, идеи социализма, интернационализма вооружают писателей разных стран новым видением мира, открывают реальную перспективу выхода из тупиков буржуазного общества. В растущем международном авторитете советской литературы со всей очевидностью выражается торжество ленинской национальной политики (см. раздел Международные культурные связи).

АРХИТЕКТУРА И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО



Дольмен близ Каменноостовского посёлка (Краснодарский край). 2-е тыс. до н. э.



Женские статуэтки из стоянки Выхляницы (на территории Украинской ССР), Трипольская культура, Галиция. Начало 2-го тыс. до н. э. Эрмитаж, Ленинград.

Фрагмент росписей Каповой пещеры (Башкирская АССР). Палеолит.



Терр. СССР — область древних художеств. культу. Первые памятники иск-ва, обнаруженные гл. обр. на терр. РСФСР и Турк. ССР (древни. Каповой пещеры в Башкирской АССР, фигурки людей и животных из глины, дерева и рога, различные образцы гравировки на кости и камне и т. д.), восходят к верхнему палеолиту. В эпохи мезолита и неолита различные виды художественной культуры интенсивно развивались также на территории Белоруссии, Закавказья, Ср. Азии, Прибалтики (к 6—2-му тыс. до н. э. относятся расписная керамика Приднепровья и Ср. Азии, художественные изделия из металла древних племен Кавказа и Ср. Азии). В эпохи энеолита и бронзы почти на всей территории СССР существовали самобытные художественные культуры.

В 1-м тыс. до н. э. и нач. 1-го тыс. н. э. наряду с первобытным иск-вом железного века развивалось иск-во классового общества (культуры Урарту, Мидии, Албании Кавказской). Юг Ср. Азии стал р-ном распространения культуры Бактрии, Север — культуры Хорезма.

С сер. 1-го тыс. до н. э. в юж. р-нах существовали регионы, испытавшие интенсивное воздействие антич. цивилизации. Высокого расцвета достигло иск-во античных городов Северного Причерноморья. Отличавшаяся местными чертами антич. культура гос-в на терр. Груз. ССР и Арм. ССР просуществовала до первых веков н. э. Иск-во, сочетавшее антич. художеств. омы (а иногда и элементы инд. изобразит. культуры) с местными традициями, развивалось также в Ср. Азии: в Парфянском царстве, Греко-Бактрийском царстве, Кушанском царстве, Согде. Культура рабовладельческих гос-в постоянно взаимодействовала с культурами народов, стоявших на первобытно-общинной или раннеклассовой стадии развития (скифы, сарматы, саки, народы Сибири, Алтая, Д. Востока). Обе эти культурные традиции сыграли важную роль в становлении ср.-век. иск-ва на терр. СССР. Значит. самобытности достигло ещё в дофеод. период иск-во славян.

Единая по ист. типу ср.-век. художеств. культура обрета в разных регионах своеобразные черты, обусловленные различиями социально-экономич. укладов и особенностями местных религий. В 5—8 вв. на терр. Ср. Азии существовали отмеченные местным своеобразием художеств. культуры раннефеод. гос-в — Согда, Тохаристана, Хорезма, Уструшаны и др. С исламизацией Ср. Азии и Азербайджана (8—11 вв.) они оказались включены в культурную орбиту мусульм. мира. В Ср. Азии получили глубоко оригинальное истолкование типы мусульм. культовых построек (мечеть, мавзолей и т. д.), а также характерные для Персией и Ср. Востока светских сооружений (крытые рынки, караван-сарай и т. д.). Монументальные, нередко богато украшенные изысканным орнаментом (исполненные в технике резной терракоты, майоликовой мозаики и т. д.) archit. памятники 10—19 вв., созданные народами Ср. Азии и Азербайджана, заняли выдающееся место в истории мирового зодчества [мавзолей Исмаила Самани в Бухаре, ок. 9 в.; нач. 10 в. караван-сарай Дамхатин (Туркм. ССР), 11 в.; мавзолей в Серакхе (Туркм. ССР), 11 в.; мечеть-мавзолей Талхатан-Баба (Туркм. ССР), 11 в.; мавзолей Мухаммеда Баш-

шара (Тадж. ССР), ок. 11—12 в.; Девняя башня в Баку, 12 в.; мавзолей Султана Саиджара в Старом Мерве (Туркм. ССР), 12 в.; ансамбль Ион-Калин в Бухаре, 12—16 вв.; мавзолей Манаса (Кирг. ССР), 14 в.; мемориальный ансамбль Шахи-Зинда, 14—15 вв., культовый комплекс Биби-Ханым, 1399—1404, мавзо-



«Пантера» из Келермесского кургана (на территории Адыгейской АО). Золото, 6 в. до н. э. Эрмитаж, Ленинград.



Торговое сооружение Таки-Заргаран в Бухаре, 16 в.

Мавзолей Гур-Эмир в Самарканде. 1404.





Стуковая панель из дворца Саманидов в Афрасиабе. 9—10 вв. Самаркандский музей истории культуры и искусства народов Узбекской ССР.

лей Гур-Эмир, 1404, все — в Самарканде; дворец Ширваншахов в Баку, основан — 15 в.; ансамбль пл. Регистан в Самарканде, 15—17 вв.; хивинские дворцы 19 в. и др.].

Выдвинутое исламом запрещение изображать божество обусловило отсутствие религ. тематики в ср.-век. ср.-азиат. искусстве, иск-ве и привело к ограничениям в создании изображений человека и животных существ. Однако высочайшего мастерства достигло иск-во орнамента (геометрич., зиграфич., стилизовано-растительные, иногда зооморфные мо-



Дворец Ширваншахов в Баку. Основное строительство — 15 в.

Укрепленные жилища в селе Шатили (Хевсуретия, Грузинская ССР). Позднее средневековые.



тив). Блестящее развитие получило в ср.-век. Ср. Азии и Азербайджане иск-во книжной миниатюры, а также нар. декоративное и прикладное иск-во (резьба по камню, дереву, декоративные росписи, вышивка, ткачество, ковроделие, художеств. обработка металла, керамика и т. д.).

В ср.-век. Грузии и Армении сооружались величественные замки-крепости и дворцы; после принятия христианства (3—4 вв.) возводились отличающиеся четкостью и компактностью композиции, уравновешенностью форм и гармоничностью пропорций красоты кладки храмы, имеющие общие черты с раннехрист. памятниками Сирии и М. Азии, но в основном представляющие самостоятел. архит. школы. Среди наиболее значит. памятников ср.-век. зодчества Закавказья храмы Джвари (586/587—604), Цроми (626—634), кафедральный собор Гелатского монастыря в Мцхете (1010—20), зам.-крестов. в Анапуре (16—17 вв.), все в Груз. ССР; церковь Рипсимэ в Эммануэли (618), Татевский монастырь (9—11 вв.), монастырь Санани (10—13 вв.), монастырь Тегард, частично вырубленный в скалах (прем. 12—13 вв.) — все в Арм. ССР. Храмы украшались мозаикой, росписями, резьбой по камню. Интенсивно развивалось также книжная миниатюра (крупнейший мастер — армянский миниатюрист 2-й пол. 13 в. Торос Рослин), чеканка по металлу (знаменитые грузинские мастера Бешкен и Бека Описари и др.), вышивка и т. д.

На терр. Европ. части СССР в 10—11 вв. сложилась художеств. культура Киевской Руси, вытеснявшая традиции иск-ва славян, а в дальнейшем своеобразно претворившая мощное влияние Византии. Для др.-рус. храмов, в к-рых самобытно интерпретировался визант. тип крестово-купольного культового здания, характерны ступенчато-пирамидальная композиция, величавые пропорции, строгая уравновешенность пространств, массы. Мировое значение имеют также др.-рус. памятники, как Софийский собор в Киеве (1037) и Софийский собор в Новгороде (1045—50). В 12—13 вв. сложились самобытные архит. школы в Новгороде, Пскове, Владимире, Галиче, Полоцке и др. городах и княжествах. Среди важнейших произв. этого периода: от меченые пластики, мощию и лаконизмом объемов новгородские соборы нач. 12 в. — Николо-Дворинский, Георгиевский Юрьева монастыря, собор Антониева монастыря; более изысканные по пропорциям, стройные, украшенные богатым архит. и рельефным декором сооружения владимиро-суздальской школы 2-й пол. 12 в. — Дмитриевский и Успенский соборы Владимира, церковь Покрова на Нерли и мн. др. Отд. монументально-декоративные школы (мозаики и фрески Софии Киевской, фрески церкви Спаса на Нередице в Новгороде, 1198) и иконы свидетельствуют о высоком уровне живописи Киевской Руси. Тяжелый удар др.-рус. культуре в 13 в. был нанесен монголо-татарским завоеванием.

С 14 в. на базе художеств. традиций Киевской Руси формировались прочно связанные между собой рус., укр. и белорус. ср.-век. художеств. культуры, постепенно обретающие все более яркие нап. особенности. Рус. иск-во вступило к 14 в. в период нового постепенного подъема.

Всесело подчиненное религ. идеологии, оно вместе с тем прониклось глубокой человечностью, нередко — большим чувством. В кон. 13—15 вв. переживала расцвет новгородская школа (своеобразные типы одноклапых церквей; росписи Феодана Грека, 2-я пол. 14 в.; островыразит. иконы и памятники книжной миниатюры). На одно из ведущих мест выдвинулась иконостасная школа. Развивались также архит. и живописные школы Ростова, Ярославля, Твери, Вологды. С 14 в. на первое место постепенно вышла художеств. школа Москвы. Величайшими достижениями рус. и мирового иск-ва 15—16 вв. явились моск. памятники, отличающиеся особым пространственным размахом композиционных ре-



Софийский собор в Новгороде. 1045—50.

шений, живописностью силуэта, богатством декора (ансамбль Моск. Кремля, 15—17 вв.; церковь Вознесения в Коломенском, 1532; храм Василия Блаженного в Москве, 1555—60). К шедеврам др.-рус. иск-ва этого периода принадлежат также иконы и фресковые циклы работы А. Рублева (15 в.) и Дионисия (кон. 15 — нач. 16 вв.), многочисленные др.

Дмитриевский собор во Владимире. 1194—97.





«Пилогосшен-ский крест». Дерево. 1359. Новгородский историко-архитектурный музей-заповедник.

произв. иконописи, книжной миниатюры, декоративно-прикладного иск-ва (худож. шитье, резьба по дереву, изделия из металла и т. д.). В 17 в. усилились светские тенденции, фольклорное и декоративное начала; эти процессы были характерны как для золотого, где пространственные решения составили с интересом к пестроту, «узорочному» внешнему убранству церкви в Филях, Уборах, соборы в Рязани, Астрахани и др.), так и для живописи (насыщенные реали-



Крепость в Сороках (Молдавская ССР). 1543.

стич. элементы иконы и парсуны С. Ушакова и др.; росписи церквей Москвы, Ярославля, Костромы и др.). Более интенсивным стало взаимодействие рус. иск-ва с художеств. культурами Зап. Европы и Востока.

В основном те же процессы характерны и для ср.-век. иск-ва Украины, накопившего к моменту воссоединения с Россией (1654) богатый ист.-художеств. опыт. В 14—16 вв. здесь сооружались мощные живописно-расположенные крепости (замки в Хотине, 13—15 вв., Камнице-Подольском, 14—16 вв., Острого, 14—16 вв., и др.), глубоко самобытные культовые постройки (церковь-крепость в Сутковцах, 1467). В кон. 16 в. мастера зап.-укр. областей творчески освоили в кам. строит. элементах архитектуры и скульптуры Возрождения (украшенная богатым пластик. декором часовня Трёх святителей во Львове, 1578—91, и др.). Монументальная живопись и иконопись с 15 в. обогащались фольклорными и реалистически-жанровыми мотивами. Новым стимулом для развития архитектуры и изобразит. иск-ва стала освободит. борьба укр. народа.

В Белоруссии в ср. века интенсивно развивалось крепостное и культовое зодчество (церковь-крепость в Малом Можейкове, 16 в.), высокого уровня достигло искусство скульптуры, испытавшее влияние зап.-европ. готики. В 16 в. наметились отдельные черты художественной культуры Возрождения. В 17 в. в Белоруссии и на Украине распространилось барокко.

В художественной культуре Прибалтики, развивавшейся в тесном контакте с иск-вом стран Зап. Европы, глубоко своеобразное нац. истолкование получили в 13—16 вв. принципы готики (Домская церковь в Риге, первоначально строившаяся в романском стиле, 13—15 вв.), в 16—17 вв. — ренессансные тенденции (здание братства Черноголовых в Таллине, 1597, арх. А. Пассер, и др.), с 17 в. — барокко, наиболее пышное в Ливне (внутреннее убранство церкви Пятро ир Повило в Вильнюсе, 1668—75, и др.). Использование зап.-европ. опыта сочеталось с творческим применением местных нар. традиций в прибалтийской религ. монументальной и станковой живописи, скульптуре (кам. надгробья, лепной декор интерьеров, деревянная пластика) и декоративно-прикладного иск-ва 13—17 вв.

На рубеже 17—18 вв. начался качественно новый этап в истории иск-ва мн. народов, живущих на тер. СССР, вызванный глубокими причинами, коренившимися в обществ. развитии страны. Иск-во и архитектура, в значит. мере освобождённые от подчинения ср.-век. религ. идеологии (в собственно России, а также на Украине, в Белоруссии, Молдавии, Прибалтике, отчасти в Грузии и Армении), стали на путь, в целом характеризующийся преобладанием светского реализмич. начала. В 1757 была создана Академия художеств в Петербурге. Существенную роль в стилистике рус. иск-ва 18 в. сыграло установление широких связей с зап.-европ. художеств. культурой. Исключит. успехом достигло нашедшее наиболее яркое выражение в строившемся градостроительстве, насыщении гражд. пафосом, отражающим процесс формирования нации и мощный подъём рус. государственности. Развитое барокко в рус. архитектуре завершилось в сер. 18 в. творчеством В. В. Растрелли (Большой дворец в Петербурге, 1747—52; Смольный монастырь, 1748—54, и Зимний дворец, 1754—62, оба в Петербурге; перестройка Большого Екатерининского дворца в Пушкине, 1752—57, и др.) и С. И. Чевакинского (Никольский морской собор в Петербурге, 1753—62). В дальнейшем получили распространение рус. классицизм, претворивший на нац. почве художеств. принципы античности и воплотивший гуманистич. идеи философов Просвещения. Классицизм, направление представлено творчеством выдающихся рус. архитекторов 18—19 вв.: в Москве и ее окрестностях — В. И. Баженова (дом Пашкова, ныне старое здание Б-ли им. В. И. Ленина, 1784—86, и др.), М. Ф. Казакова (здание Сената, ныне Верх. Совета СССР и Сов. Мин. СССР, 1776—87, и др.), а также Д. И. Жилярди, А. Г. Григорьева, О. И. Бове; в Петербурге и его окрестностях — А. Ф. Кокоринова и Ж. Б. М. Валлен-Деламота (Академия художеств, 1764—89), Ч. Каммерона (дворец в Павловске, 1780—1801), И. Е. Старова (Тауринский дворец, 1783—89, и др.).



Церковь Воздвижения в Дрогобыче (Украинская ССР). До 1631.

Дж. Кваренти (Смольный ин-т, ныне здание Ленингр. обкома и горкома КПСС, 1806—08, и др.), А. Н. Уроженкина (Казанский собор, 1801—11), А. Д. Захаро-



Церковь Огос в Вильнюсе. 16 в.

ва (здание Адмиралтейства, 1806—23), К. И. Росси (Михайловский дворец, ныне Русский музей, 1819—25; ансамбль Гл. штаба, ныне адм. учреждения, 1819—

С. Д. Ковинов и др. Ковиновский корпус Киево-Печерской лавры (Украинская ССР). 1696—1773.



1829, и мн. др.), В. П. Стасова (Павловские казармы, ныне здание «Ленинград», 1817—20, и др.). По размаху градостроительных мероприятий, жизненности решения поставленных задач, выразительности образов русская архитектура этого времени заняла одно из первых мест в мировом зодчестве. Традиции ср.-век. зодчества нашли наиболее органичное продолжение в замечательных памятниках деревянной архитектуры (комплекс деревянных сооружений в Кижах Карельской АССР, преимущественно 18 в., и др.).

В творчестве рус. живописцев И. Н. Никитина, А. М. Матвеева, Ф. С. Рокотова, выходцев с Украины В. Л. Боровиковского и Д. Г. Левицкого, скульптора Ф. И. Шубина большой высоты достигло иск-во портрета, проникнутое глубоким гуманизмом, содержанием. Зародился бытовой жанр (М. Шибанов), самостоят. значение во 2-й пол. 18 в. получил пейзаж (Ф. Я. Алексеев). Передовые тенденции рус. иск-ва кон. 18—нач. 19 вв. ярко проявились в поэтически-одухотворенной классицистич. скульптуре М. И. Козловского, И. П. Мартоса, И. П. Прокофьевца, Ф. Г. Гордеева, в ист. живописи А. И. Лосева и Г. И. Угрюмова. Высокого уровня достигло рус. декоративно-прикладное (мебель, фарфор, художеств. изделия из металла, стекла, камня и т. д.) и театально-декорационное иск-во, в к-ром выделялись декорации Д.к. Валерианова в П. Петербурга.

В 18 в. на Украине сложился один из наиболее праздничных, декоративно-насыщенных вариантов стиля барокко [постройки Киево-Печерской лавры (произв. С. Д. Ковира и др.), общественные здания и церкви, созданные И. Г. Григорьевичем-Барским, наметившим в своем творчестве «классицизм в архитектуре, и мн. др. сооружения]; на рубеже 18—19 вв. господствующим направлением в архитектуре стал классицизм. Новое, светское начало оказалось также в укр. скульптуре и живописи этого периода. Аналогичная эволюция от принципов барокко к иск-ву классицизма в 18 в. была свойственна и архитектуре (а отчасти и изобразит. иск-ву) Белоруссии и Прибалтики. В укр., белорус. и прибалт. градостроительстве кон. 18—нач. 19 вв. под влиянием рус. позднего классицизма широко применялись «образцовые» проекты культовых, общественных и жилых зданий. В 18 в. отд. принципы европ. зодчества (особенно в офиц. строительстве), а также различные жанры светского изобразительного иск-ва (преимущественно портрет) стали характерными для художеств. культуры Грузии и Армении (особенно после их присоединения к России).

В 19—нач. 20 вв. иск-во большинства народов, входивших в Росс. империю, переживало общенарод. этапы эволюции. В архитектуре самой России (а также Украины, Белоруссии и Прибалтики) со 2-й трети 19 в. преобладающее значение получили эклектизм. В то же время велись поиски совр., конструктивных и функционально оправданных архитектурных решений.

С нач. 19 в. в тесной связи с ростом нац. самосознания и подъемом общенарод. революц. движения в России формировалась демократич. культура, породившая мощное течение передового реализма. иск-ва (см. Реализм), первоначально со-

О. И. Бове, А. А. Михайлов. Большой театр в Москве. 1821—24. Перестроен в 1855—56. А. К. Кавосом.



четавшегося в творчестве ряда мастеров с тенденциями романтизма. Развивались портретная живопись (В. А. Тропинин, О. А. Кипренский), пейзаж (С. Ф. Шедрин), поэтический крест-жанр (А. Г. Венецианов и его школа), политич. карикатура, портретная и книжная графика. Продолжался расцвет монументальной и декоративной скульптуры (В. И. Демут-Малиновский, С. С. Пименов, Ф. Ф. Шедрин и др.). К вершинам рус. изобразит. иск-ва 1-й пол. 19 в. принадлежат творчество К. П. Брюллова и особенно А. А. Иванова; каждый из них по-своему отразил в монументальных прои. важные обществен. идеи, ввел в иск-во новые темы и художеств. методы. В кон. 1-й пол. 19 в. П. А. Федотов в жанровых картинах и рисунках выступил родоначальником критич. реализма в рус. иск-ве. Ведущими представителями демократич. реализма 2-й пол. 19—нач. 20 вв. было особенно обличающего самодержавно-крепостнич. строй и последовательно отстаивавшего принципы народности иск-ва, была передвижники, участники Товарищества передвижных художеств. выставок, сплотившие с 1870-х гг. в своих рядах большинство прогрессивных художников. Мастера критич. реализма создали типичные образы рус. дореволюц. действительности и дали ей оценку с передовых, демократич. позиций. Они сумели с большой художеств. убедительностью показать в иск-ве народ, его душевную силу и красоту. Широкое развитие получили бытовой жанр, портрет, пейзаж, ист. живопись. Среди крупнейших рус. художников-реалистов 2-й пол. 19 и нач. 20 вв. — В. Г. Перов, И. Н. Крамской, Н. Н. Ге, Г. Г. Мясоедов, Н. А. Ярошенко, В. В. Верещагин, В. Е. Маковский, К. А. Савицкий, А. К. Саврасов, И. И. Шишкин, А. И. Кунякин, И. И. Левитан, В. М. Васнецов, В. Д. Polenov, величайшие мастера рус. иск-ва И. Е. Репин, создавший яркие образы нар. жизни, и В. И. Суриков, воскресивший в красочных полотнах драматические страницы истории народа. Исторические образы и жанровые сюжеты нашли воплощение и в скульптуре (М. М. Антокольский и др.). Основовластвующее значение для развития критич. реализма в рус. изобразит. иск-ве имели материалистич. эстетика В. Г. Белинского, Н. А. Добролюбова, Н. Г. Чернышевского и передовая художеств. критика (особенно В. В. Стасов).

Несмотря на реакц. политику царизма, препятствовавшего развитию нац. куль-

тур народов России, прогрессивное рус. иск-во 19 в. оказало революционизирующее воздействие на иск-во др. народов, питавшее социальными и национально-освободит. идеями. На протяжении 19 в. интенсивно складывались нац. художеств. школы, связанные с прогрессивными силами европ. Академич. художеств, а с 70-х гг. с Товариществом передвижных художеств. выставок. Основовлающим демократич. реализма в живописи и графике Украины стал укр. портр. и худ. Т. Г. Шевченко. Во 2-й пол. 19 в. и в нач. 20 в. выдающимися мастерами, продолжателями традиций Шевченко, являлись живописцы и графики Д. И. Бесперечий, К. А. Трутовский, Н. И. Мурашко, К. И. Васильковский, К. К. Костидин, Н. К. Пимоненко и др. Представителями демократич. реализма были: в Грузии — живописцы А. Беридзе, Г. Габошвили, Г. Гелесани, А. Мреveliшвили, М. Топадзе; в Армении — С. Атаджанян, Г. Башиджян; в Латвии — живописцы К. Гун, Ю. Федер, Я. Розентал, Я. Вальтер; в Эстонии — А. Адамсон, К. Доккер, И. Келер. Известное влияние на творчество ми. живописцев России, Украины, Прибалтики с кон. 19 в. оказывали принципы *импрессионизма*.

Прогрессивное рус. иск-во способствовало преодолению ср.-век. норм в художеств. культуре Ср. Азии, вошедшей в 19 в. в состав России. Однако классовый

Чороны (якутские деревянные сосуды для кумыса), 19 в.



и нац. типом содержания тормозил культурное развитие всех народов страны, особенно тех, к-рые населяли её отдалённые окраины. Важнейшей областью их художеств. культуры в 19 — нач. 20 вв. было декоративно-прикладное творчество, основанное на богатейших нар. традициях (резьба по камню и художеств. работа по металлу у народов Сев. Кавказа, керамика, вышивка, ковродение, иск-во декоративной резьбы и росписи в Азербайджане и Ср. Азии, резьба по кости у народов Сибири и т. д.).

Начавшиеся Окт. революции 1917 общая картина художеств. жизни была крайне неоднородной и чрезвычайно противоречивой. Наряду с иск-вом, накопившим опыт острой идеологич. борьбы в капиталистич. условиях, существовало иск-во ср.-век. типа, а также иск-во, сохранившее все характерные признаки первобытного художеств. творчества (у ряда народов Севера и Сибири).

В рус. архитектуре и архитектуре некоторых др. наций, населяющих терр. СССР, во 2-й пол. 19 — нач. 20 вв. прогресс в строит. технике, применение более совершенных конструкций, появление новых материалов (металл, железобетон и т. д.)



Выitraж в обоях-качестве Рубинского (из квартиры М. Горького) в Москве, 1902—06.

и типов сооружений (пром., транспортных, торг. зданий, многостакных жилых домов и т. д.) первоначально сочетались с эклектич. подражанием самым различным стилям. В кон. 19 — нач. 20 вв. в отд. регионах (преим. Россия, Украина, Белоруссия, Прибалтика) распространился стиль «модерн», представители к-рого искали единства конструктивного и художеств. начал, применяли асимметричные построения, многие металлич. конструктивные и декоративные элементы, новые отделочные материалы, из к-рых составлялись живописные, обогащенные пышной орнаментной композицией. Параллельно с «модерном» (и нередко сливаясь с ним) в живописи этой эпохи существовали течения, тяготевшие к творческому переосмыслению форм нар. ср.-век. и нар. художств.; возникновение нар. романтических тенденций по многим способствовало дифференциации и выявлению своеобразия местных архитектур. школ. Среди наиболее интересных зодч. данного периода — А. Е. Белогруд, Н. В. Жолтовский, Ф. И. Индаль, М. М. Перетякович, В. А. Покровский, П. А. Фокин, Ф. О. Шехтеля, А. В. Шувеев в России; П. Ф. Алёшин, А. Н. Бекетов, В. Г. Кричевский на Украине; Э. Даубе в Латвии и др. Однако в целом наиболее прогрессивные тенденции в живописи, художеств. не могли получить

органич. развития в условиях капиталистич. действительности (что особенно сказалось в градостроительстве).

В рус. изобразит. иск-ве нач. 20 в. наиболее остро отразился зрелищный перелом: в сложных формах проявилось столкновение двух культур — кризисной буржуазно-дворянской и рождающейся пролетарской. Под влиянием социальных движений расширялась сфера обществ. воздействия иск-ва; переживала подъем журнальная, книжная, а также станковая живопись, графика, предпринимались попытки возродить моду на иск-во декоративное иск-во, нар. промыслы и т. д. Одновременно с этим распространялись течения, программу противопоставлявшие себя обществу, жизни, нередко тяготевшие к оторваным от действительности экспериментам, порою отбрасывавшим реакцию утонч. смысл. Изменения в реалистич. иск-ве нашли наиболее яркое отражение в редких по цельности художеств. стиля и остроте характеристик произв. Вал. А. Серова, в ятежно-романтич. творчестве М. А. Врубеля, лирически-мечтательных произв. П. В. Нестерова, празднично-чувственных образах К. А. Коровина, эстетич. произв. В. Э. Борисова-Мусатова, пейзажах И. Э. Грабаря, А. А. Рылова, К. Ф. Юона, красочных с оттенком стилизации композициях Б. М. Кустодиева, в изысканном творчестве мастеров, отстаивавших принципы объединения «Мир искусства» (Н. С. Бакст, А. Н. Бенуа, А. Я. Голубинский, Е. М. Лозановский, Л. К. Рёрик, К. А. Сомов и др.), в скульптуре А. С. Голубкиной, С. Т. Конёнкова, А. Т. Матвеева, П. П. Трубецкого. Бурный расцвет пережили в этот период рус. гравюра, книжная графика, театр, живопись, имевшая общепрогр. резонанс благодаря творчеству мастеров, участвовавших в иск-вских сезонах за границей (Бакст, Голубин, Н. С. Гончарова). Стиль «модерн», возродивший проблему синтеза иск-ва, оказал значит. воздействие на декоративно-прикладное творчество (издания мастеровских, организованных Е. Д. Поленовой в Абрамцеве, М. К. Тенишевой в Талашкине).

В нач. 20 в. рус. иск-во развивалось в редких столкновениях реализма и модернистских тенденций, гуманизма и декаданса. В живописи «Голубой розы» гумано-мистич. мотивы осуществлялись с красочной поэзией Востока (П. В. Кузнецов, М. Сарьян и др.). Художники «Бурноевое» время (П. П. Трубецкой, В. К. Мухоморов, В. Куприн, А. В. Петушков, И. И. Машков) соединяли формальные живописные искания с традицией рус. нар. иск-ва, стремясь выразить материально-чувственную природу предметного мира. Особый мир возник в одухотворенных, часто-символич. полотнах К. С. Петрова-Водкина, М. Ф. Ларионова и Н. С. Гончарова от красочных гротескно-экспрессивных образов в духе примитивизма перешли к полному отказу от изобразительности в иск-ве. Крайние формы кризиса бурж. иск-ва нашли свое выражение в творчестве первых представителей абстрактного искусства (В. В. Кандинский, К. С. Малевич).

Кризисные положения в предвоенный период были в значит. мере свойственны художеств. культурам мн. народов Росс. империи. Традиции реализма обогащались поисками национально-самобытных форм (а иногда сочетались с явлениями «модерна») в творчестве живопис-

цев Ф. Г. Кричевского, А. А. Мурашко, Г. П. Светлицкого, графиков Е. Л. Кульчицкого, Г. И. Нарбута на Украине; скульптора Я. Николадзе в Грузии; живописца В. Сурениана в Армении; живописца А. Жмудинишиса, скульптора П. Римши в Литве; живописца В. Пуриша, скульптора Т. Залькаля в Латвии; живописцев П. Рауда и К. Рауда в Эстонии. Тонкое нар. своеобразие присуще проникнутым многочисл. музыкальными и фольклорными ассоциациями произведениям литов. живописца и композитора М. Чюрленисиса. Острые прессиные полотна создавал рус. мастер-примитивист Н. Пироманашвили. Фаустическ. аллюгорич. мир возник в полотнах выхода из Белоруссии М. З. Шагала. Представители крайних модернистских направлений (укр. скульптор А. П. Архипенко и др.) порывали связи с местным художеств. традициям, примыкая к интернац. кругу мастеров т. н. парижской школы.

Традиции демократич. реализма, интенсивно развивавшиеся в нач. 20 в., особенно укрепились в период Революции 1917—17, когда на первое место выдвинулась активно сражающаяся с царизмом журнальная графика (Добужинский, Д. Н. Кардовский, Кустодиев, Е. А. Лансере, Вал. А. Серов в России; Ф. С. Красницкий, М. Г. Слатин на Украине; А. Азимзаде в Азербайджане; О. И. Шмерлинг в Грузии; Я. Тилберг, Р. Зарин в Латвии; А. Лайкмаа, Н. Трийк в Эстонии и др.). Смена творч. тенденций в советских союзах 1917—17, с жизнью и борьбой рабочего класса и трудового крестьянства, заняла ведущее место в творчестве таких мастеров, как А. Е. Архипов, С. С. Иванов, Н. А. Касаткин, С. А. Коровин, Л. В. Попов в России; Я. М. Крюгер в Белоруссии; Лайкмаа в Эстонии. Огромное значение для борьбы с бурж. идеологией в иск-ве имела статья В. И. Ленина «Партийная организация и партийная литература» (1905).

Советское изобразительное и декоративно-прикладное искусство

Великая Окт. социалистич. революция открыла новую эпоху в истории иск-ва народов СССР, коренным образом изменив его содержание, а также его роль в обществ. жизни. Иск-во было поставлено на службу народу. Проникнутое духом коммунизма, партийности и народности, вдохновившееся идеалами социализма, оно перешло в безразном воплощении революц. борьбы массы и их энтузиазма в построении нового общества.

Создание качественно нового художеств. культуры социализма приняло форму даустороннего процесса эстетич. воспитания трудящихся и демократизации, возрастания идейно-воспитат. роли самого иск-ва. Преобразование в области культуры были обращены ко всем народам страны, получившим возможность свободного и полнокровного развития нар. художеств. традиций. Социалистич. революция уничтожила границы, изолировавшие иск-во многих национально-этнических культур, перебранных в области культуры были обращены ко всем народам страны, получившим возможность свободного и полнокровного развития нар. художеств. традиций. Социалистич. революция уничтожила границы, изолировавшие иск-во многих национально-этнических культур, перебранных в области культуры были обращены ко всем народам страны, получившим возможность свободного и полнокровного развития нар. художеств. традиций. Социалистич. революция уничтожила границы, изолировавшие иск-во многих национально-этнических культур, перебранных в области культуры были обращены ко всем народам страны, получившим возможность свободного и полнокровного развития нар. художеств. традиций.

чать на запросы социалистич. общества, являть собой совершенную эстетич. форму обществ. сознания.

Уже в первые годы Сов. власти, в тяжелых условиях Гражд. войны и хоз. разрухи, гос-во делало всё возможное для развития культуры, сохранения художественных ценностей, организации музейного дела. Этим целям служили декреты «О регистрации, учёте на учет и охране памятников искусства и старины» (1918), реформа художеств. образования, учреждение закупочных комиссий, в задачу к-рых входило приобретение для гос. фондов произв. изобразит. иск-ва, выделение крупных денежных средств для устройства художеств. выставок и конкурсов и т. д. Огромную роль в формировании нового, сов. иск-ва сыграл план *монументальной пропаганды*, выдвинутый В. И. Лениным и предусматривавший пропаганду идей коммунизма средствами иск-ва и прежде всего скульптуры. Началом монументальной пропаганды явился декрет СНК от 12 апр. 1918 «О снятии памятников, воздвигнутых в честь царей и их слуг, и выработке проектов памятников Российской Социалистической революции». В произв. скульпторов, участвовавших в осуществлении этого плана (Н. А. Андреев, С. Т. Коненков, М. Г. Манизер, А. Т. Матвеев, С. Д. Меркуров, В. А. Сивильский, Л. В. Шервуд в РСФСР; М. И. Гельман, И. П. Канавалов на Украине и др.), ярко проявилось тяготение к созданию обобщенных, героизированных образов.

В период Гражд. войны и иностр. воен. интервенции 1918—20 острая необходимость в изображениях, способных наглядно разъяснить народу политику Сов. власти, вести массы к сознанию партии, обусловила расцвет иск-ва плаката, крупнейшими мастерами к-рого были В. Н. Дени и Д. С. Моор, опиравшиеся на традиции нар. лубка и опыт прогрессивной зарубежной и отечеств. политич. графики. Наряду с печатными создавались плакаты рисованием, размножавшиеся с помощью



В. Д. Е р м и л о в. Эскиз оформления вагона агитпоезда «Красная Украина». Акварель. 1921. Фрагмент.

раскрывающим всемирно-ист. смысл происходящих событий, служили также героические призывы, жизнередающие композиции, украшавшие города в дни революц. празднеств, росписи агитпоездов и агитпароходов.

Новое содержание проникло в эти годы во все виды графики — газетную, журнальную, книжную, станковую. В иск-ве книги на протяжении 20-х гг. (преем. в РСФСР и на Украине) совершился процесс её демократизации, переход к оформлению массовых изданий (политических, просветительных, детских и т. д.), к углубленному решению художником всего комплекса иллюстраций и макета в целом; художественно оформленная массовая книга начинала играть всё более заметную роль в общем процессе социалистич. культурной революции. В различных видах графики в первые послереволюц. годы успешно выступали Н. И. Альбман, Ю. П. Анненков, Бениш, Н. Н. Куприянов, Ф. А. Малыш, Д. И. Митрохин, А. П. Остроумов, Лебедева, П. Я. Павлович, И. Н. Павлов, В. Д. Фаддеев, С. В. Чехонин в РСФСР; Нарбут на Украине; Азимзиде в Азербайджане; Б. Бура в Узбекистане и др. В живописи, мастера к-рой также искали пути для отражения того нового, что принесла с собой революция, наряду с работами символично-аллегорич. характера (проезв. Кустодиева, Петрова-Водкина, Рылова, Юона в РСФСР) появились картины, имеющие значение художеств. документов эпохи (проезв. И. И. Бродского, И. А. Владимирова в РСФСР).

Для изобразит. иск-ва 20-х гг. в целом было характерно существование многих художеств. объединений, декларация к-рых порой существенно различалась между собой. В борьбе за художеств. осмысление революц. действительности, за формирование метода социалистич. реализма постепенно преодолевались формалистич. и натуралистич. тенденции, эстетские взгляды на задачи и цели иск-ва. Значит. заслуга в утверждении в изобразит. иск-ве тем революц. борьбы и становления нового быта принадлежала мастерам, входившим в Ассоциацию художников революц. России (АХРР). Филлаты АХРР и родственные ей организации возникли на Украине, в Белоруссии, Грузии, Армении, Узбекистане, Башкирии, Татарии. Большую роль в художеств. жизни 20 — нач. 30-х гг. сыграли стремившиеся выразить знергию и бодрость молодой страны Общество художников-станковиков (ОСТ); общество художников «Четыре искусства», объе-

динившее крупнейших мастеров, владевших высокой проф. культурой; Ассоциация революционного искусства Украины (АРМУ) и некрое др. объединения.

Важной составной частью общего процесса культурной революции в 1920-е гг. явилось складывание принципов совр. художеств. творчества у народов, до Окт. революции 1917 не имевших развитого иск-ва. Пересматривались традиции художеств. форм в иск-ве народов Ср. Азии и Сибири происходило в условиях братской помощи со стороны мастеров др. нац. школ (особенно значительным было содействие представителей рус. иск-ва).

В живописи 20 — нач. 30-х гг. на первый план выдвинулись ист.-революц. тематика (Ф. С. Богородский, Бродский, С. В. Герасимов, М. В. Греков, А. А. Дейнека, А. А. Осмеркин, Петров-Водкин, П. П. Соколов-Скаля, П. М. Шухмин в РСФСР; Ф. Г. Кричевский, А. Г. Петрицкий, Н. С. Самокин на Украине; В. В. Волков в Белоруссии; А. Коджиян в Армении и др.). Обозначение бытового жанра было связано с признанием интересом художников к приметам социалистического образа жизни, утверждавшегося в среде, хранившей традиции и нац. формы быта (Дейнека, Е. А. Кацман, А. В. Моравов, Ю. И. Пяменев, С. В. Рянина, П. С. Сампилов, Е. М. Щенцов в РСФСР; Светлицкий на Украине; П. П. Беньков, А. Н. Волков в Узбекистане; Б. Нурали в Туркменистане и др.). Стремление создать жизнеутверждающие образы нового человека, рожденного революцией, определило ведущую тенденцию портретной живописи (С. В. Малютин, В. Н. Мешков, Г. Г. Яхский в РСФСР; П. Г. Волокин в Грузии; С. Агаладзе в Армении и др.). В пейзажной живописи особое значение приобрели индустриальные мотивы, связанные с преобразованием деятельности сов. людей (К. Ф. Богоявленский, Куприя, Б. Н. Яковлев в РСФСР; Г. Юрджа, Г. Терлемезян в Армении и др.), во создавались и обобщенные лич. образы природы (В. Н. Башкеев, Грабарь, Н. П. Крымов, Дементьев, Машков, Юон в РСФСР; А. Цимакурдзе в Грузии; Сарьян в Армении и др.). Предпринимались отд. попытки возрождения лучших традиций монументальной живописи (В. А. Фаворский, Е. Е. Лансере и др.).

Предлагали успешно развиваться различные виды графики, в т. ч. книжная и журнальная иллюстрация, книжное оформление, плакат, эстамп, рисунок, карикатура. Известность завоевали рисунки В. М. Конашевича, В. В. Лебедева, П. В. Митурчи, Н. А. Тырсы, ксилографии А. И. Крачевнюк, П. Н. Старонова, Фаворского, литографии Г. С. Варейковского, офорты И. И. Нивинского, акварели Л. А. Бруни, карикатуры Б. Е. Ефимова (РСФСР), плакаты А. И. Страхова, ксилографов В. И. Касияна, офорты В. Х. Заузе, акварели А. А. Шовкуненко (Украина), рисунки А. М. Браера (Белоруссия), И. Шарлеманя (Грузия), гравюры А. Коджияна (Армения), В. А. Роденко (Белоруссия), рисунки В. А. Николаева (Узбекистан).

Оси. направление скульптуры 20-х гг. по-прежнему определялось принципами монументальной пропаганды; на первом плане стояла задача создания произв., содержащих значит. ист. обобщения (Койнеков, Матвеев, Меркуров, В. И. Мухина,



Д. С. Моор. Т. С. записался добровольцем? Плакат. 1920.

графарета (обычно сопровождавшиеся краткими стихотворными текстами), т. н. «Окна РОСТА», инициатором к-рых был М. М. Черемных, а ведущим художником и поэтом В. В. Маяковский. Эта форма агитат. иск-ва получила значительное распространение («Окна ЮРПОСТА», «УкрПОСТА», «БакКавРОСТА», «Арм КавРОСТА», «ГрузКавРОСТА»). Средствами агитации, в общедоступной форме

И. Д. Шадр в РСФСР). Наряду с монументальными произв. возникло немало замечательных работ в жанре скульптурных портретов (Голубкина, В. Н. Домогацкий, С. Д. Лебедева в РСФСР; Николаде в Грузии и др.). Особое значение для формирования скульптуры имело создание станковых произв. и монументов, посвященных В. И. Ленину (серия «Лениниана» Андреева, 1919—32; памятники: перед Финляндским вокзалом в Ленинграде, бронза, гранит, 1926, скульптор С. А. Евсеев, арх. В. А. Шuko, В. Г. Гельфрейх; на Зено-Авчалской ГЭС, Груз. ССР, бронза, гранит, 1927, скульптор Шадр, арх. С. Е. Чернышев).

В театро-декорационном искусстве наряду с приверженцами жанрово-обстановочной и живописной системы декораций выступили сторонники экзотичности, зрелищности и театрального конструктивизма. Среди видных театральных художников этого периода — А. А. Веснин, Головин, В. А. Симов, В. А. Г. А. Стенберг, Ф. Ф. Федоровский, Г. Б. Якулов в РСФСР; М. И. Драк, Петрицкий, А. В. Хвостенко-Хвостов на Украине и др. Художники (В. Е. Егоров, Е. Е. Ейес, С. В. Козловский в РСФСР) активно участвовали в создании первых сов. кинофильмов. В оформлении иск-ва 20-х гг. особое значение обрело оформление выставок, пропагандирующих достижения социалистич. строя (Л. М. Лисицкий в РСФСР).

Важное значение для формирования декоративно-прикладного иск-ва имел декрет ВЦИК от 26 апр. 1919 «О мерах содействия кустарной промышленности». В 1920-е гг. росло произв. кустарных изделий (гончарство, ткачество и т. д.), восполняющих недостаток пром. товаров; нар. художеств. изделия получили популярность во мн. странах. Сов. декоративно-прикладное иск-во развивалось на базе старинных и вновь созданных художеств. промыслов (лаковая миниатюра с. Палех (И. И. Тоидзе и др.), Фелосское, холмовская роспись (Ф. Ф. и С. Ф. Красильниковы и др.), богородская скульптурная резьба (А. Я. Чухин и др.) в РСФСР; художеств. обработка металла в Дагестане (А. Ахмедов и др.); ковровые на Кавказе и в Ср. Азии и т. д.) и предпринятых художеств. пром.-ств фарфоровый з-д им. М. В. Ло-

моносова в Ленинграде, текст. ф-ки Москвы, Иваново и др.). Отходя от отвлеченного формотворчества, мастера т. н. производственного искусства (Л. С. Попова и др.) обратились к конструированию пром. изделий (мебели, одежды, тканей и т. д.) и к работе в полиграфии.



С. В. Чехонин. Бюдо «РСФСР», Петроградский фарфоровый завод. 1918. Музей Ленинградского фарфорового завода имени М. В. Ломоносова.

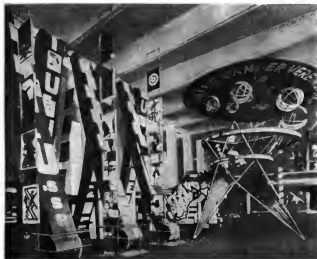
В художеств. пром-сти успешно работали также Н. Я. Данько, Н. М. Суетин, Чехонин, Р. К. Шекастихия-Потоцкая и др. Пост. ЦК ВКП(б) от 23 апр. 1932 «О перестройке литературно-художественных организаций», на основе к-рого в разное время в союзных и авт. республиках были созданы союзы сов. художников, способствовало сличению мастеров художеств. культуры и ознаменовало новый этап в развитии многожанр. сов. иск-ва. С этим этапом было связано утверждение теории социалистич. реализма. Иск-во 30-х гг., проникнутое сознанием успехов социалистич. строительства, отражало жизнь и борьбу сов. народа, активно раскрывало оптимизм. пафос эпохи первых пятилеток. Важной для творческой практики стала также проблема художеств. наследия, его глубокого и всестороннего освоения. Характерной чертой художеств. жизни 30-х гг. были большие тематич. выставки («15 лет РККА», 1933; «20 лет РККА и Военно-Морского Флота», 1938; «Индустрия социализма», 1939), где центральное место занимали крупные по размерам и масштабные по образному смыслу живописные полотна.

В живописи 30-х гг. к ист.-револю. тематике успешно обращались Б. В. Иогансон в РСФСР, Ф. Г. Кричевский на Украине. Мажорные композиции, посвященные жизни трудящихся, создавали Т. Г. Гапонович, С. В. Герасимов, Дейнека, Пивоваров, Плещинский. А. Н. Савалов в РСФСР; К. Д. Троицкий на Украине; У. Джалалидзе, И. Тоидзе в Грузии; А. Кастеев в Казахстане; Н. Карахан, З. М. Ковалевская в Узбекистане; С. А. Чуйков в Киргизии. В портретах А. М. Герасимова, В. П. Ефимова, П. Д. Корина, Нестерова (РСФСР) раскрывался богатый внутренний мир, огромная творческая активность сов. людей. Важный вклад в развитие пейзажа и натюрморта внесли Кончаловский, Лентулов, Машков в РСФСР; Н. Г. Бурачек на Украине; Е. Ахвледиани, Д. Какабадзе в Грузии; М. Абагян, С. Аракелян, Сарьян в Армении. Размах стр-ва способствовал успехам живописи: декоративной живописи (Дейнека, Е. Е. Лансере, Фаворский в РСФСР и др.).

В области театро-декораци. живописи в 30-е гг. плодотворно работали Н. П. Акимов, П. В. Вильямс, Б. И. Волков, В. В. Дмитриев, И. М. Рабинович, А. Г. Тышлер, Н. А. Шинфрин в РСФСР; Г. Мустафаев в Азербайджане; М. Аручян в Армении; И. Гамрекли в Грузии и др. Принцип объемно-пространственных декораций обогащался использованием живописи. В кинематографии 30-х гг. заметный след оставила деятельность художников Н. Г. Суворова, И. А. Шиниеля (РСФСР) и др. Значит. образцы оформления выставочных залов были созданы с организацией в Москве Всесоюзной с.-х. выставки 1939 (гл. худ. В. Н. Яковлев) и участием СССР во всемирных выставках в Париже 1937 и Нью-Йорке 1939 (обе — гл. худ. Н. М. Суетин).

В кинематографии на первый план выдвинулись иллюстрация, ставшая целью глубокого сюжетно-психологич. раскрытия событий и характеров. Замечат. образцы книжной графики создавали А. М. Каневский, Е. А. Кибрик, Кукрыниксы, К. И. Рудаков, Фаворский, Д. А. Шмаринов в РСФСР; И. И. Ижакевич, Касиян на Украине; Г. Абакелия, Л. Гулиашивили, С. Кобуладзе, И. Тоидзе в Грузии; Е. Кочар в Армении. В станковой графике этого периода видное место заняли сатирич. композиции Б. Е. Ефимова, Кукрыниксов, Н. Э. Радлова, К. П. Ротова, цветные линогравюры И. А. Соколова, рисунки Н. П. Ульянова, акварели А. В. Фовизина (РСФСР), гравюры Д. Кутателадзе (Грузия).

Для скульптуры было особенно характерно распространение монументальных произв., обусловленное, в частности, усилившимся содружеством скульптуры и архитектуры в создании выдающихся сооружений социалистич. эпохи. Всемирную известность приобрело произв. Мушковой «Рабочий и колхозница», символ. монументальная группа, венчающая павильон СССР на Всесоюзной выставке 1937 в Париже (ныне установлена перед сев. входом ВДНХ СССР в Москве). Многочисл. памятники и примечат. образцы монументально-декоративной скульптуры создали также И. С. Ефимов, Маннзер, Меркуров, Г. И. Мотовилов, Н. В. Томский в РСФСР; М. Г. Гинзбург на Украине; З. И. Агзар, А. О. Бембель в Белоруссии; П. Сабай в Азербайджане; Абакелия в Грузии, Тинически



Л. М. Лисицкий. Оформление входного зала советского павильона на международной выставке «Пресса» в Кельне. 1928.

образы современника возникли в станковой пластике (работы В. Я. Боголюбова и В. И. Ингала, Синайского, Шервуда в РСФСР и др.), а также в жанре скульптурного портрета (работы Б. Д. Королёва, Лебедевой, Мухиной, И. М. Чайкова в РСФСР и др.).

Интенсивно развивалась в 30-е гг. и художественная промышленность (фарфоро-фаянсовая, стеклянная, обояная, текстильная), ориентированная в основном на традиционные формы изделий и типы декора. Большая организационная работа велась в артелях нар. художеств, промыслов (интенсивно расширялась система подготовки творческой молодёжи в спец. профтехшколах и техникумах). Развивалось иск-во лаковой миниатюры (Н. П. Клыков в Мстёре, К. В. Костерин, С. А. Мошин, В. Д. Пузанов в Холзу). Было восстановлено произв-во дымковской игрушки (в Дымково близ Вятки; Е. А. Кошкина, А. А. Мезрина). Много ярких творческих индивидуальностей выдвинулось в самых различных областях нар. художеств, культуры: Н. С. Курзин, А. Н. Лёнов (жостовские подносы), Я. А. Герасименко, И. Т. Гончар (укр. керамика), М. П. Примаченко, Г. Ф. Собачко-Шостак (укр. декоративные росписи). Произв. нар. иск-ва (ковры, керамика, изделия из металла, дерева, кости и т. п.) стали выполнять декоративные функции в больших обществ. сооружениях или выставочных ансамблях.



В. Д. Тонина. Декоративная тень «Морской флот». Ситец, 1933.

В годы Великой Отечественной войны 1941–45 сотни художников разных национальностей работали на фронте и в тылу, средствами иск-ва помогая мобилизовать силы армии и всего народа для отпора врагу. Огромную роль играло суровое, драматическое напряжённое иск-во графиков, плакатистов, политиков, карикатуристов, станковая графика получила многообразное развитие, став действенным средством идейной борьбы с фашизмом. Боевые традиции «Окна РОСТА» возродились в «Окна ТАСС» (художники Кукрыники, Радлов, Г. К. Саввинский, Черемных, П. М. Шукшин в РСФСР; И. Ахундов в Азербайджане; Л. Абдуллаев и Ровдестевский в Узбекистане и др.). Глубоко патристические, ярко эмоциональные образы создавались в печатном плакате (плакаты Л. Ф. Голованова, Н. Н. Жукова, В. С. Иванова, А. А. Корочкина, В. Б. Корецкого, Шмиринова



в РСФСР; Касияна на Украине; И. Тоидзе в Грузии). Были распространены политич. карикатура (Л. Г. Бродатый, Ю. А. Ганф, Б. Е. Ефимов, Кукрыники в РСФСР; С. Арутюян в Армении), агитационные, листовки, периодические выходящие в Ленинграде плакаты «Боевой карандаш» (И. С. Астапов, В. И. Курдов, Г. Н. Петров, Тирса), фронтовые иллюстрированные журналы и газеты (О. Г. Верейский, В. Н. Горяев, Б. И. Пророков в РСФСР). Самобытным явлением иск-ва военных лет стали серии станковых рисунков, посвящённых тяжёлым и героич. будням фронта и тыла (С. С. Бонн, Курдов, А. Ф. Пахомов, Л. В. Соффертиш, Шмиринов в РСФСР). В большие циклы обычно складывались и многочисл. фронтовые зарисовки (В. В. Богаткин, Горяев, Н. И. Доридонтов, Жуков, А. В. Кокорин, Д. К. Мочальский в РСФСР). Значит. успехи были достигнуты как в станковом графике, портрете и пейзаже, так и в книжной иллюстрации (Г. С. Верейский, С. В. Герасимов, А. Д. Гончаров, Ф. Д. Константинов, М. С. Родионов, Фаворский в РСФСР и др.). События войны нашли правдивое, многогранное отражение в лучших произведениях живописи этого периода — тематич. полотнах Ф. С. Богородского, С. В. Герасимова, Дейнеки, Б. М. Неменского, В. Г. Одипова, Пластова, мастеров Студии военных художников им. М. В. Гречева, портретах сов. воинов, полководцев, партизан работы А. М. Герасимова, П. И. Котова, Ф. А. Модорова, И. А. Серебряного, Вл. А. Серова, Б. Н. Яковлева и др. Патристич. подвиги сов. народа отразились также в пейзажах В. В. Мешкова, Н. М. Ромадина, Я. Д. Ромаса, проникнутых горячей любовью к родной земле, в произведениях, посвящённых ист. прошлому (историч. композиции М. И. Авиллова, А. П. Бубнова, Н. П. Ульянова). Продолжало развиваться и театрально-декоративное иск-во, важное место в к-ром заняла героико-патристич. тема.

Для скульптуры периода войны большое значение имел портретный жанр, с к-рым были связаны многие работы Е. В. Вучетича, Мухиной, Томского в РСФСР; Азгура в Белоруссии; Николадзе в Грузии. Героизм нар. подвига был запечатлён и в станковой скульптуре (Е. Ф. Белашова, В. В. Липин, Манизер в РСФСР).

Победоносное окончание войны, работы по восстановлению и дальнейшему развитию нар. х-ва поставили перед сов. художеств. культурой новые задачи. Ещё интенсивнее стали выставочная деятель-

ность и пропаганда иск-ва (смотрты новых произв. по областям и республикам, периодически организуемые большие всесоюзные выставки). Всё более возрастало значение в художеств. жизни бурно развивавшейся нар. школы, творчество художников различных краёв и областей РСФСР. В 1947 был учреждён науч. и творческий центр сов. иск-ва — Академии художеств (АХ) СССР. В 1957 на 1-м съезде сов. художников был создан единый Союз художников СССР.

В живописи по-прежнему большое место занимала тема войны. Наряду с батальными, эпическими по своему образному строю полотнами, были созданы произв. лирич. и драматич. содержания, многообразие, нередко в остропсихологич. манере, повествующие о повседневной жизни советских людей на фронте и



Г. Кишев. Сахарница в форме средневекового кубачинского котла (пос. Кубачи, Дагестанская АССР). Серебро, 1947.

Л. Керимов, К. Кязимзаде. Ковёр по мотивам поэм Низами (Азербайджанская ССР). 1940-е гг.



в тылу. В лучших картинах на исторические темы проявился глубокое понимание роли народа в революции, событиях, интерес к раскрытию идейного смысла исторических эпизодов (Иогансон, Вл. А. Серов в РСФСР; А. М. Лопухов, Г. Г. Мелихов, В. В. Шаталин на Украине; А. Бекарин в Армении; О. Скумзе в Латвии и др.). В батальной и жанровой живописи, посвященной событиям войны, лет (П. А. Крыновского, А. И. Лактионов, Именский, Ю. М. Непринцев, Серов в РСФСР; В. А. Костейкин, В. Г. Пузырьков на Украине; Н. М. Воронов, В. П. Суховерхов, А. Д. Шибив в Белоруссии и др.), возлюбили рассказывать о героизме народа, о переживаниях сов. людей в воен. годы. Стремясь отразить послевосст. действительность, раскрыть типические явления сов. быта в его национальном своеобразии у различных народов, исполненные жизненной правды и поэзии полотна создали А. П. Левитин, Д. К. Монаховский, А. А. Матвеев, А. А. Кошкин, Ф. П. Репинский в РСФСР; С. А. Григорьев, Т. Н. Яблонская на Украине; П. В. Кудривич в Белоруссии; Н. И. Бахчаня, М. Е. Гамбург в Молдавии; М. Абдуллаев в Азербайджане; Джапаридзе, А. Кутателадзе, Р. Стурва в Грузии; О. Зардарян, Э. Исабян в Армении; З. Нишомов, Н. В. Капшия в Узбекистане; В. М. Воробейкин в Таджикистане; Е. М. Аламов, М. Данешвар в Туркменистане; Э. Калынг, А. Скриде в Латвии; Э. Ките, Р. Уутмаа в Эстонии и др. В портретной живописи выделялись выполняющие образы людей труда, деятелей культуры произв. Ефранова, Корина, Д. Л. Набавляда, В. М. Ореничкова, С. С. Савельева в РСФСР; М. М. Божия, Шокунико на Украине; К. Магалашвили в Грузии; А. Абдуллаев в Узбекистане; А. Гулайтия в Литве; Р. Треумана в Эстонии. Важными достижениями было отмечено развитие пейзажной живописи, где преобладали пейзажи-картины зинского лирич. характера, воспевающие неповторимое своеобразие и красоту природы страны. Среди лучших пейзажных произв. этих лет — картины С. В. Герасимова, А. М. Гришя, Г. Г. Нискоского, Ромадина, Ромаса, Б. Я. Рязунова, С. Х. Юнгунена в РСФСР; И. И. Божия, А. М. Кишя, А. А. Кошкин, Ф. Ф. Макало, С. Ф. Шишко, И. Н. Шильмана на Украине; В. К. Цвирик в Белоруссии; С. Бахлул-заде в Азербайджане; Г. Гурджия, Х. Есяяна, Сарьяна в Армении; А. Исмаилов в Казахстане; Таныскабаева в Узбекистане; Г. Айтяева в Киргизии; М. Хонхумамедова в Таджикистане; Л. С. Сидорова, К. Убава в Латвии; Ките, Р. Сагитиса в Эстонии. К значим. образцам монументально-декоративного иск-ва этого периода принадлежат мозаики Дейнеки, Корина для станций Моск. метрополитена, резьба по гальчу (Ч. Асламулов, А. Болтаев) и росписи (Ч. Ахмаров) в интерьерах Театра оперы и балета в Гапште.

Собогатное опытом воен. лет, мастерство художников графиков кон. 40—50-х гг. наиболее ярко проявилось в политике, графике и книжной иллюстрации. Теме борьбы за мир посвящены многие сочин. произв. Бродаты, Гаффа, Б. Е. Ефимов, С. Сухомликов, С. Фомбергис, Л. Кизе, Р. Сагитиса в Эстонии. К значим. композициям Прокурова. В книжной графике, отличающейся многообразием творческих индивидуальностей, глубина проникно-

новения в образный строй лит. произв., мастерство психологич. характеристики сочетались с возрастающим интересом к ритмич. согласованности отд. изображений, входящих в иллюстрационный цикл. В РСФСР в области книжной иллюстрации плодотворно работали Л. Г. Верецкий, С. В. Герасимов, Д. А. Дубинский, Каневский, Кибрик, Шаранов. Больших успехов достигли книжная графика на дереве (Гончаров, Константинов, М. И. Пихов, Фаворский) и иллюстрирование дет. книги (Ю. А. Васнецов, В. М. Конашенцев, В. В. Лебедев, А. Ф. Пахомов, Е. М. Рачев); плодотворно работали также мастера книжного оформления, как С. М. Пожарский, С. Б. Телингер и др., в области станковой графики — Н. Н. Волков, А. В. Кокорин, А. М. Лаптев, Н. А. Пономарев и др. Значит. образцы книжной и станковой графики созданы также М. Г. Дергев, В. Г. Литвиненко, А. С. Пашенко, А. И. Резниченко, И. М. Селиванов на Украине; А. А. Гаман-заде, А. А. Гринберг, Д. Габашвили, В. Григolia, А. Шалкашвили в Грузии; В. Айвазян, Ханджян в Армении; К. Я. Баранов, Х. Ходжиков в Казахстане; И. Икрамов, В. Кайдалов в Узбекистане; Д. А. Ильина, А. Н. Михалев в Киргизии; Б. И. Серебрянский в Таджикистане; И. Кузмиский, А. Кучас, М. А. Юркусас в Литве; А. Аппинс, П. Уитис в Латвии; Р. Калю, М. Лаарман, Э. Окас, Г. Рейндорф, Э. Эйманн в Эстонии.

Стремление глубоко проникнуть в замысел драматурга и композитора, создать наилучшие условия для игры актеров, артистов, к. композиционно-ритмич. целостности общ. ансамбля были свойственны лучшим работам театр. художников (декорации и костюмы) Вильяма, Б. И. Волкова, А. И. Константиновского, В. Ф. Рындына, Ф. Ф. Федоровского в РСФСР; Петрицкого, Ф. Ф. Нирола на Украине; О. П. Маринка, П. В. Масленникова, Е. Г. Чечодурова в Белоруссии; И. Фатуллаева в Азербайджане; С. Вирсаладзе, С. Кобуладзе в Грузии; М. Арутюнян в Армении; П. Я. Зальмана в Казахстане; Г. Вилкса, А. Лапия, О. Скумзе в Латвии. Продолжало развиваться и иск-во оформления киноэкранов (М. А. Богданов, Г. А. Мясников в РСФСР).

Одним из важнейших жанров скульптуры этих лет оставался портрет. Продолжалось выполнение монументальных портретных бюстов для установки их в городах и селах (согласно правительственным постановлениям о сооружении бюстов дважды и трижды Героев Сов. Союзов в Герои Советского Союза). Трудом на их родине. Возводились многочисленные памятники, посвященные выдающимся лицам и событиям прошлого и современности и в совокупности составляющие своеобразную летопись истории и культуры. Лучшим образцом комплексного мемориального сооружения этого периода стал мемориал Героев Советской Армии в Трептов-парке в Берлине (1946—49, скульптор Вучетич, арх. Я. Б. Белопольский). Значит. известность получили станковые и монументальные произв., созданные М. К. Аннукуиным, Белашовой, А. П. Кибальниковым, Коненковой, Д. Д. Мухомедовым, Мухомедовым, В. Е. Цигалем в РСФСР; И. М. Гончаров, В. И. Знобей, В. М. Клоковым, А. А. Ковалевым, Лысенко, А. П. Олейников, О. А. Супрун на Украине; Азгуром в Бе-

лоруссии; Л. И. Дубининовым в Молдавии; Ф. Абдурамановым, Сабаевым в Азербайджане; Н. Канделяки, К. Мерабишвили, Ш. Микадзе, Николадзе, В. Топуридзе в Грузии; С. Багдасяном, Е. Кочаром, А. Сарксяном, С. Степаньяном, А. Урарту, Г. Чубарьяном в Армении; Х. Найзбаевым в Казахстане; Ф. И. Грищенко в Узбекистане; О. М. Мануиловой в Киргизии; П. Ахмедрагимовым, Р. Антиным, Ю. Кедаянским, Ю. Микенасом, Н. Петрулюком, Б. Пудиском, П. Римшей в Литве; А. Бриеле, Я. Зарием, Э. Меллерисом в Латвии; Э. Роосом, А. Старкфом, Р. Тимотеусом в Эстонии.

Для декоративно-прикладного иск-ва было особенно характерно изготовление уникальных выставочных произв. (фарфоровых и стеклянных ваз, монофигурных керамич. композиций, многометровых ковров и т. д.), но художники-прикладники всё чаще обращали внимание и на повышение художеств. качества мастеровых изделий. В области керамики плодотворно работали Н. И. Бессарабова, П. В. Леонов, А. А. Лепорская, С. М. Орлов, В. Ф. Филлянская, С. Е. Яковлева в РСФСР; Д. Ф. Головова, Е. С. Железняк на Украине; Г. Картелишвили, Д. Цицишвили в Грузии; художеств. стекла — Э. М. Кризман, Е. Н. Рогов, Б. А. Смирнов в РСФСР; резьбы по кости — С. П. Евангулов в РСФСР; текстиля — С. А. Заславская, Н. В. Кирсанова, Т. К. Овсаян, В. К. Склярова, К. А. Штиг, Е. Я. Шумяцкая в РСФСР. Видное место заняли отмеченные тонким национальным своеобразием изделия художеств. текстиля, резьбы, керамики: керамика и стекло (Л. Дегузе, Г. Г. Крутлов, Р. Пашичхонская, Э. Улсте в Латвии; И. Микенас, Л. Стродис в Литве; Э. Пийпну, М. Роосма, В. Элер в Эстонии и др.), тиснение по коже (Э. Адамсон-Эрик, А. Рейндорф в Эстонии и др.), ковровые изделия (Э. Курель, Х. Никельс-Гуд в Эстонии и др.).

В продукции художеств. промыслов выделялись работы мастеров лаковой миниатюры (Т. И. Зубковой, А. А. Котухиной (Палех), И. Н. Морозова, И. А. Фомичева, Е. В. Юрия (Мстера), В. Д. Липицкого, С. Р. Рогатова, И. И. Страхова (Фелонино), И. А. Мухомедов, Д. Пузанов-Молев (Холуй)), вышивки (В. Н. Косновой, Г. М. Дмитриевой-Шульминой в Мстере и др.), королевия (Н. Е. Вовк на Украине, Л. Керимов в Азербайджане и др.). Тончайшие резные изделия из кости, выразительную мелкую скульптуру из кости, рога, камня и т. д. создавали холмогорские, тобольские, чукотские и др. мастера.

Новый этап в эволюции сов. иск-ва связан с воплощением в жизнь величеств. программ строительства коммунизма. Гл. линия в развитии художеств. культуры развитого социализма, общества была определена Программой КПСС как «укрепление связи с жизнью народа, правдивое и высокохудожественное отображение богатства и многообразия социалистической действительности, вдохновенное и яркое воспроизведение нового, подлинно коммунистического, и обличение буржуазного, капиталистического, реакционно-буржуазного, фашистского, фашистского общества вперед» (1976, с. 131). В сов. иск-ве 60—70-х гг. особенно интенсивным становится творческое взаимобогащение нац. школ. Развивая метод социалистического реализма, мастера,

работающие в различных республиках, краях и областях СССР, сочетая интернационалистическое содержание с формами, органически вобравшими в себя богатейшие традиции нац. художеств. культур. Характерная черта сов. искусства 60—70-х гг. — складывающаяся гармонич. совокупность разных видов и отраслей художеств. творчества — от декоративно-прикладных до обращающихся в изобразит. форме к масштабным идеологиям, проблемам. В результате создаются предпосылки для формирования целостной эстетич. среды, охватывающей все стороны духовной и материальной жизни сов. людей. Наряду с активно работающими мастерами, утвердившими своё место в иск-ве ещё в 20—40-х гг., всё успешнее выступают художники последующих поколений, что приводит к особому разнообразию манер, твор-



В. Е. Попков. «А. С. Пушкин», 1974.



М. О. С. «Знамя Октября мы проносим через века!». Плакат. 1965.

ческих почерков, индивидуальных стилей. Усиливается тяготение к созданию значит. типичных образов, к максимальному использованию выразит. возможностей художеств. формы. Интерпретируя жизнь, художники сочетают романтизм, общечеловеч. с драматич. экспрессией или лирич. проникновенностью образов. В пост. ЦК КПСС «О работе с творческой молодежью» (от 21 окт. 1976) указано на необходимость «... дальнейшего усиления внимания партийных, государственных и общественных организаций к профессиональному и идейному воспитанию творческой молодежи» (Правда, 1976, 21 окт., с. 1).

В живописи выражение борьбы народов за коммунистич. идеалы, духовный рост людей социалистич. общества, героика труда, многообразие форм быта народов СССР; усиливается тяготение к яркой эмоциональной образности, к активности художеств. воздействия произв.; возрастает психологич. выразительность ритмов и колорита. Оригинальную разработку получают ист.-революционный и бытовой жанры, темы индустриального развития СССР, гор. быта и жизни колх. деревни, портрет. В этих жанрах успешно выступили Д. Д. Жилинский, В. Ф. Загонев, В. И. Иванов, Л. В. Кабачек, Г. М. Коржев, Ю. П. Кутяг, Г. Е. Моисеенко, Д. К. Мозаковский, П. П. Ососковский, В. Е. Попков, Д. К. Шевшиков, А. П. и С. П. Ткачевы, Ю. Н. Тулин в РСФСР; В. Ф. Задорожный, А. Л. Раседкин, В. В. Токарев, К. В. Филатов, А. А. Хмельницкий, В. А. Чекалюк на Украине; М. В. Давид, М. А. Са-

винский в Белоруссии; М. Г. Греку, В. Г. Руссу-Чобану в Молдавии; Н. Абдурахманов, А. Джафаров, Т. Нариманбеков, Т. Салахов в Азербайджане; А. Баидзедзе, Г. Геловани, Э. Калаидзе, Г. Кутателадзе, З. Нижарадзе, Г. Тоидзе в Грузии; М. Аветисян, Л. Бажбек-Мелкян, А. Мелкоян, С. Мурадян, М. Петросян в Армении; С. Айтбаев, С. Мамбаев, Н.-Б. Нурмухамедов в Казахстане; Р. Ахмедов, Н. Кузубаев, М. Саидов, Г. Уэлько, Р. Чарыев в Узбекистане; Б. Джумабаев в Киргизии; З. Хабидулаев, Х. Хушвахтов в Таджикистане; Д. Байрамов, И. Килчев в Туркмении; С. Джаухтас, В. Карабаев, А. Савицкас, Л. Тулейкис в Литве; Б. Берзинь, И. Заринь, Э. Илтер в Латвии; Э. Аллсалу, Л. Мууга в Эстонии и др. К достижениям пейзажного жанра относятся произведения Б. Ф. Домашникова, Е. И. Зверкова, В. Ф. Стожарова, В. Я. Юкина (РСФСР), В. К. Цвирко (Белоруссия), И. Шважаса (Литва) и др.

В условиях интенсивного развития градостроительства и архитектуры раскри-

Е. Е. Моисеенко. «9 мая». 1973—1975.



ваются новые художеств. возможности м о н у м е н т а л ь н о й ж и в о п и с и, обогащаются её техника. Мозаики, композиции из майолики, стённые росписи и др. монументальные прозав., отмеченные символич. общечеловеч. образами, играют всё более важную роль в зрительной организации плоскости стены, пространства интерьера, а иногда и общей композиции archit. комплекса. Успехи монументально-декоративной живописи связаны с именами Н. И. Андреева, А. В. Васнецова, Ю. К. Королёва, Мыльников, Б. А. Тальберга в РСФСР; Э. И. Котова, В. В. Мельниченко, А. Ф. Рыбачук на Украине; Н. Ю. Игнатова, Э. Церетели в Грузии и др. Важный вклад в монументально-декоративное



В. И. Иванов. «В кафе "Греко"», 1974.



Х. А. Якупов. «Челинские красавицы (КамАЗ)», 1975.

иск-во внесли мастера витража (К. Моркунас, А. Стожук в Литве и др.). Разработке новых методов музейной и выставочной экспозиции, появлению новых форм наглядной агитации активно содействовали мастера оформительского иск-ва (особенно примечательны были павильоны СССР на Всемирных выставках в Брюсселе (1958) и Осаке (1970), обе — гл. худ. К. И. Рождественский; Всемирной выставке в Монреале (1967) и Всемирной выставке по охране окружающей среды в Спокане (США, 1974), обе — гл. худ. Р. Р. Клик).

Мышление пространств, категорий, стремление подчеркнуть выразительность спланир. конструкции, использование эмоциональных возможностей цвета и освещения характеризуют театральн.-декоративное иск-во (Н. Н. Золотарев, Э. Г. Стебсег,



Г. Г. Рязский. «Председательница». 1928.
Третьяковская галерея. Москва.



С. А. Ч у й к о в. «Дочь Советской Киргизии», 1948.
Третьяковская галерея. Москва.

С. М. Юнович в РСФСР; А. Саидов в Азербайджане; Т. Мирзашвили, И. Сумбатшвили в Грузии; Г. Исмаилова в Казахстане; М. Юлдашев в Узбекистане; А. Алмашев в Туркменистане; Г. Земгал в Латвии). Усиленно психологич., и пластич. выразительности кадра способствовали художники кино (Б. К. Немечек, К. А. Черняев в РСФСР; Ф. А. Гамураш в Молдавии; В. Калинаускас, А. Ничюс в Литве).

Большую идейно-филос. сложность и драматич. насыщенность обрела графика, чутко откликающаяся на всё многообразие явлений окружающей действительности. Значит, место не только на выставках, но и в быту занял эстамп. Книжная графика, преодолевшая разрыв между иллюстрацией и полиграфич. оформлением, стремится к внутр. единству и взаимообусловленности всех элементов книги. Множество удачных работ в области станковой и книжной графики создали А. В. Бородин, Д. С. Бист, В. А. Ветрогонский, И. В. Голыцын, Горьев, Б. Н. Ермолаев, Г. Ф. Захаров, Н. В. Кузьмин, Т. А. Маврина, И. П. Обросов, А. А. Ушин в РСФСР; А. Г. Дан-



О. К. Комов. «Космос». Ю. А. Тагарин и С. П. Королёв». Бронза, 1973.

Е. С. Цвик в РСФСР; Э. Шахтинская в Азербайджане; Л. Дудула в Грузии; Ю. Галкус в Литве и др.).

Широтой гуманистич. проблематики, обострённым интересом к специфич. особенностям материала, нередко романтич. символической, строгой конструктивностью форм отличаются лучшие прозв. совр. сов. скульптуры. В монументальной пластике, наряду с многочисл. памятниками традиц. типа, всё чаще создаются величественные, архитектурно-скульптурные мемориальные сооружения в память сов. воинов и жертв фаш. террора, представляющие собой сложные пространственно-развитые комплексы архитектуры, скульптуры и организованного ландшафта [мемориалы — на Пискаревском кладбище в Ленинграде (1960), скульпторы В. В. Исаева, Р. К. Таурит и др., арх. А. В. Васильев, Е. А. Левинсон], жертвам фаш. террора в Пярнчюисе (Литв. ССР; 1960, скульптор Г. Йокубонис, арх. В. Габрионас), Саласпиле (Латв. ССР; 1961—67, скульпторы Л. В. Буковский, Я. Зарин и др., арх. О. Н. Закаменский и др.), Хатыни (Белорус. ССР; 1963—69, скульптор С. И. Селиханов, архитекторы Ю. М. Градов и др.), комплекс на Мамеевом кургане в Волгограде (1963—67, скульпторы Вучетич и др., арх. Белопольский, В. А. Демин), комплекс мемориальных памятников и ансамблей «Зелёный пояс славы» на рубежах героич. обороны Ленинграда (1964—67, авторы общей планировки архитекторы Г. Н. Будлаков, В. Л. Гайкович, М. А. Семеновская), комплекс «Брестская крепость-герой» в Бресте (1966—71, скульпторы Кибальников, А. О. Бембель

и др., арх. В. А. Король и др.), мемориал защитникам Ленинграда (1973, скульптор Аникушин, арх. С. Б. Сперанский)]. Значит, прозв. в области станковой, монументальной и декоративной скульптуры создали П. И. Бондаренко, Л. Н. Головинский, Исаева, О. К. Комов, Г. Ф. Ланкин, Ю. Г. Нерода, А. Г. Пологова, И. А. Тенета, А. П. Файдыш-Крандиевский, Д. М. Шаховский в РСФСР; В. З. Бородай, Г. Н. Кальченко, Л. П. Кравчик на Украине; Л. Н. Гумилевский, Г. И. Муромцев в Белоруссии; И. Д. Китман, К. С. Кобизева в Молдавии; Т. Мамелов, О. Эльдаров в Азербайджане; Б. Авалишвили, Э. Амасукели, М. Бердзенишвили, Э. Кабабадзе, Д. Микатадзе, В. Онанни в Грузии; А. Арутюнян, А. Григорян, С. Манасян, К. Нуриджанян в Армении; К. Наурабаев в Казахстане; М. Мусабаев в Узбекистане; Т. Садмыков в Киргизии; К. Жумагазин в Таджикистане; В. Вильдюкис, Б. Вишняускас, Йокубонис в Литве; В. Алберг, Буковский, Л. Давыдова-Мелене в Латвии и др.

Интенсивные поиски новых форм и ансамблей предметов бытового обихода, а



Кукрынижскы. Иллюстрация к сказу Н. Лескова «Левша». Акварель, 1974.

ченко, К. С. Куткин, Н. А. Родин, Г. В. Якутович на Украине; Е. Т. Лос, Г. Г. и Н. Н. Павликские в Белоруссии; И. Т. Богдеско, Л. Г. Григоряненко в Молдавии; Т. Кубанешвили, М. Лолуа, Р. Тархан-Моурави, Д. Эристави в Грузии; Е. М. Сидоркин в Казахстане; К. Башаров, Т. Мухамедов в Узбекистане; В. Б. Валюс, Р. Б. Гибачиус, Я. Жилите, С. Красаускас, А. Макунайте, А. Скиргитите, А. Степанавичус в Литве; Г. Крелис, Д. Рожкалис в Латвии; В. Толш, Х. Эльма в Эстонии. Плодотворно развиваются также иск-во плаката (С. И. Давкевич, В. С. Каракашев, О. М. Савостюк, Б. А. Успенский,



Д. Уметов. Ковёр «Хозяин гор». Войлок, 1969—70.



П. В. Леонов. Сервиз «Суздаль». Фарфор, 1967. Музей «Суздаль» Кусково XVIII века». Москва.

также наиболее удачных способов оформления обществ. интерьеров ведутся в декоративно-прикладном иск-ве. Разрабатываются новые простые и изящные по формам образцы малогабаритной мебели и др. предметов бытового назначения, усиливается выразительность цвета и фактуры в декоративных тканях, многообразие и богатство ритма, цвета и формы в декоративной керамике, художестве. стекле и т. д. Богатые эстетич. возможности, заложенные в природе материала и особенностях технологии, процесса, раскрываются в различных видах керамики (В. С. Васильковский, И. Е. Лос, В. Н. Ольшеский, В. Н. Цыганков в РСФСР;

Скульпторы Л. В. Буковский, Я. Зарин и др., архитекторы О. Н. Закаменский и др. Мемориал в Саласпиле, 1961—67.





К. Гургули, «Фуставелли». Латунь, дерево. 1963. Музей искусства народов Востока, Москва.

Н. Кикпадзе, Ш. Нариманишвили, Ж. Почхидзе, Р. Яшвили в Грузии; Ю. Адоминос, М. Врубляускас в Литве; С. Ололина в Латвии и др.), художественное стекло (Т. А. Антонова, С. М. Бескинская, Д. Н. и Л. Н. Шущановы, Е. И. Рогов в РСФСР; М. А. Павловский на Украине; В. С. Мурахвер, С. Я. Раудзе в Белоруссии и др.), чеканке по металлу, особенно развитой в Грузии (К. Гурули, М. Кутавадзе, И. Очаури и др.), художественном текстиле (А. А. Андреева, Н. М. Жовтис, А. Л. Забелина в РСФСР; Ю. Бальчикин, Р. Блустова, Э. Вигнер, С. Вогелене, Р. Ясудите в Литве, Р. Хеймрат в Латвии; М. Адамсон, Э. Реметс, Э. Хансен, Л. Эрн в Эстонии). Наряду с изделиями новых форм производятся и традиционные художественные предметы с элементами ручного изготовления (керамика Дагестана и Закавказья, фарфор Гжели, расписные изделия Холломы, дамыковская глиняная игрушка и т. д.), придающие совр. жилищу интересную индивидуальную выразительность и теплоту. Важное значение для создания благоприятных условий дальнейшего развития традиций форм декоративно-прикладного искусства имело постановление ЦК КПСС от 27 февр. 1975 «О народных художественных промыслах».

Плодотворно развиваются различные отрасли художеств. конструкции и конструирования в пром. продукции, чему способствовало постановление Сов. Мин. СССР от 28 апр. 1962, обязавшее все ми-

нистерства, ведомства и организации «обеспечить систематическое повышение качества продукции машиностроения и товаров культурно-бытового назначения путем широкого использования методов художественного конструирования, позволяющих создавать удобные в эксплуатации, недорогие и красивые изделия», и постановление Сов. Мин. СССР от 18 октября 1968 «Об улучшении использования достижений технической эстетики в народном хозяйстве», дополнительно стимулировавшее внедрение методов дизайна в художественную промышленность.

Решения партии способствовали укреплению связи сов. иск-ва с жизнью, с практикой строительства коммунистического общества, с борьбой за мир. В центре внимания художников оказались нравственные идеалы, этические проблемы, характерные для периода развитого социализма общества. Непосредств. участие иск-ва



А. Стожук, «Песня жизни». Витраж. 1963—65. Галерея витража и скульптуры. Каунас.



А. Аламаа, «Пусть мечта будет солнцем». Шамот. 1963. Художественный музей Зестовской ССР. Таллин.

в социальной деятельности народа получило новое выражение в работе коллективов художников на ответственных участках нар. х-ва, в тематич. выставках (средней крупнейшей из них — «50 лет Советской власти» (1967) и «Слава труду» (1976), посвященная 25-му слезу КПСС; обе выставки были проведены в Москве), организованных в городах, на предприятиях и ностройках, в колхозах и совхозах. Расширяются междунар. связи сов. иск-ва (совместные выставки и обмен выставками, укрепление творческих контактов сов. художников с мастерами иск-ва др. социалистич. стран, с представителями прогрессивных направлений в иск-ве капиталистич. и развивающихся стран). См. также раздел Архитектура и изобразительное искусство в статьях

о союзных республиках в соответствующих томах БЭЭ.

О. И. Соколинский.

Советские архитектура и градостроительство

Великая Окт. социалистич. революция, упразднившая частную собственность на орудия и средства произ-ва, землю и крупные гор. доминирующие, а также положившая начало гос. планированию нар. х-ва, определила принципиально новый, соответствующий интересам всего народа этап развития архитектуры и градостроительства. Рожденные революцией социально-экономич. условия позволили решать крупные градостроит. задачи, вызвали необходимость разработки ранее не существовавших в стране типов жилых и обществ. зданий (дворцов культуры, рабочих клубов, дет. садов и др.). Уже в 1918—19 были созданы первые архит. мастерские в Москве (под рук. А. В. Щусева) и в Петрограде (под рук. И. А. Фомина) для работы над проектами упорядочения их планировки и застройки; началась работа над ген. планами Ярославля и др. городов. Однако в тяжёлые годы Гражд. войны 1918—20 творч. деятельность архитекторов ограничивалась преим. проектированием, участием в осуществлении плана монументальной пропаганды, созданием конкурсных проектов крупных обществ. зданий нового социальн. назначения. Эти проекты ярко отразили революц. размах и романтику первых лет Сов. власти.

После окончания Гражданской войны и перехода к восстановлению нар. х-ва началось выполнение составленного в 1919 плана ГОЭРЭС. Были построены Волховская ГЭС (1918, 1921—26, арх. О. Р. Мунц, В. А. Покровский, инж. Г. О. Графтин и др.), Земо-Авдальская ГЭС в Грузии (1-я очередь — 1923—27, арх. А. Н. Калыгин и др.) и др. электростанции, ставшие одними из первых произв. и жилищ. объектов индустриального вооружения Волховской ГЭС было также одним из первых примеров комплексного строительства гидротехнич. сооружения и рабочего посёлка при нём. С 20-х гг. развернулось значит. жил. стр-во в крупных пром. центрах. При этом решалась важная социальная задача преобразования неблагоустроенных рабочих окраин в красивые и удобные для жизни районы с дет. садами и яслями, школами, мед. и культурно-просветит. учреждениями. Так, напр., в Ленинграде была реконструирована часть р-на Нарвской заставы, где на Трактовой улице и др. участках в 1925—27 были построены кварталы многоквартирных домов (арх. С. Н. Никольский, А. И. Гелло, Г. А. Симонов), школа (арх. Никольский и др.), а в 1929—31 фабрика-кухня — универмаг (арх. А. К. Барутчев, И. А. Гильтер и др.). Перестройка рабочих р-нов велась в Москве (жилые массивы в районе Лубянской пл. (1926—1927, арх. М. И. Мотылев, Д. Н. Молоков, А. В. Юганов и др.) и быв. Дангаузковки (1929—35, арх. Мотылев, Б. Н. Блюхин и др., инж. В. Кардо-Сисоев и др.), Баку (посёлок им. С. Шаумяна, 1921—30, арх. А. В. Самойлов), в Донбассе. В 1923 в Москве открылась Всероссийская х-ва культурно-просв. Под рук. арх. И. В. Жолтовского и Шусева был создан яркий и праздничный комплекс деревянных пансионатов и сооружений, в к-рых изобретат. использование деревянных конструкций своеобразно сочеталось как с традиц. формами нац.

В. С. Мурахвер, Декоративный комплекс «Ярло». Стекло, 1967.



архитектуры народов СССР, так и с новыми творч. приемами.

В ходе социалистич. индустриализации страны в годы 1-й пятилетки (1929—32) развернулось интенсивное стр-во многоэт. пром. предприятий, шахт, крупных ГЭС и др. Среди них были такие индустриальные гиганты, как Магнитогорский и Кузнецкий металлургич. комбинаты, Волгоградский, Челябинский и Харьковский тракторные з-ды, Московский машиностроительный з-д, Уральский з-д тяжелого машиностроения и мн. др. Уже в эти годы определился качественно новый характер архитектуры пром. зданий: большое внимание уделялось бытовым помещениям (столовым, душевым и пр.), улучшающим условия работы трудящихся. Значит. достижением архитектуры и строит. техники стало стр-во Днепрогэса им. В. И. Ленина (1927—32, А.А., К. А. и Л. А. Веснины, С. Г. Андриес-

П. А. Голосов.
Комбинат газеты
«Правда» в Москве.
1929—35.



В. А. Шуко, В. Г. Гельфрейх.
Театр имени М. Горького в Ростове-на-Дону, 1930—33. Восстановлен и частично перестроен в 1962—63.

тающих в области пром. стр-ва (И.С. Николаев, Е. М. Попов, А. С. Фисенко и мн. др.).

Индустриализация вызвала быстрый рост небольших старых городов, часто почти полностью изменивших свой прежний облик [напр., Дзержинск (арх. О. А. Сергеев), Запорожье (арх. И. И. Малозёмов), Караганды (арх. А. И. Кузнецов), Новокузнецк (арх. В. Е. Светличный) и др.], а также стр-во новых городов [Комсомольск на Амуре (Б. И. Давидович) и др.]. Наряду с Москвой и Ленинградом большие работы по реконструкции развернулись в Свердловске (по ген. плану 1926—

на основе ген. планов перспективного развития населённых пунктов, рассчитанных на 20—25 лет. Для их разработки были созданы крупные ин-ты по проектированию городов — Гипрогор в Москве и Ленинграде, Гипроград в Харькове, архитектурно-планировочное управление в ряде крупных городов. Под новую застройку отводились наиболее благоприятные в санитарно-гигиенич. отношении территории. Эти требования учитывались и при планировке городов на основе составленных норм плотности застройки, озеленения минимальных разрывов между жилыми массивами и пром.

ский, Н. Я. Колли, Г. М. Орлов и др., инженер И. Г. Александров). Лакоичная, функционально оправданная архитектура станции определила выразительный образ мощного гидротехнического сооружения. В связи с массовым промышленным стр-вом был создан ряд крупных специализиров. проектных орг-ций, в т. ч. Ин-т по проектированию машиностроит. заводов (Гипромаш), Ин-т по проектированию металлургич. заводов (Гипромет), Ин-т по проектированию гидротехнических (Гидропроект и др.), что способствовало быстрому проф. росту кадров инженеров и архитекторов, рабо-

А. И. Гегелло,
Д. Л. Кричевский и др.
Дворец культуры имени
М. Горького в Ленинграде. 1925—27.



Братья Веснины, С. Г. Андриеский, Н. Я. Колли, Г. М. Орлов и др., инженер И. Г. Александров. Днепрогэс имени В. И. Ленина. 1927—32. Восстановлен в 1947—50.



предприятиями. Наряду с жилищами строились школы, лет. сады, магазины, клубы и др. учреждения культурно-бытового обслуживания, создавались парки и скверы, сооружались системы водоснабжения и канализации. За годы 1-й пятилетки были построены жилые дома общей площадью 36,9 млн. м². Строились и крупные общественные здания, в т. ч. Дворец культуры им. М. Горького (1925—1927, арх. Гегелло, Д. Л. Кричевский) и Кировский райсовет (1930—35, арх. Н. А. Троцкий) в Ленинграде, Ин-т В. И. Ленина (ныне Ин-т марксизма-ленинизма; 1924—27, арх. С. Е. Чернышёв), дом газеты «Известия» (1925—27, арх. Г. Б. Баркин) и комбинат газеты «Правда» (1929—35, арх. П. А. Голосов), 1-я очередь Дворца культуры Пролетарна (ныне Дворец культуры автомобильного завода им. И. А. Лихачёва; 1930—1934, арх. братья Веснины) в Москве; Дом Госпрома (1925—29, арх. С. С. Серафимов и др.) и Дворец культуры железнодорожников (завершён в 1934, арх. А. И. Дмитриев) в Харькове. Много внимания уделялось стр-ву заводских и

сел, клубов; большую изобретательность в их проектировании проявили арх. К. С. Мельников [напр., клубы им. Русакова (1927—29) и з-д «Каузу» (1927)], И. А. Голосов [клуб им. Зуева (1928) — все в Москве] и др. В архитектуре многих на этих зданий в контрастном и порой несколько схематичном сопоставлении геометризованных лапчатых объемов больших глухих плоскостей стен и остекленных поверхностей, в асимметричном, функционально обоснованном, расчленении помещений проявлялись черты *конструктивизма*, одного из направлений в сов. архитектуре тех лет. Выдающимся произведением сов. архитектуры стал *Маяковский В. И. Театра* (выстроен в 1924 из дерева и в 1929—30 заменен каменным, арх. Шусев); здание органично вписано в исторически сложившийся архит. ансамбль Красной площади и определило её новое идейно-художественное содержание.

На новом пути советской архитектуры наряду с достижениями проявились и недостатки (однообразная строгая застройка ряда новых жилых районов, отставание городского хозяйства старых городов от быстро выросших потребностей населения и др.). В 1931 пленум ЦК ВКП(б) принял широкую программу мероприятий по реконструкции городов Москвы и др. городов. Его решения оказали положит. влияние на развитие градостроительства. Становление сов. архитектуры происходило в острой борьбе между архит. группировкой, наиболее активными из к-рых были *АСНОВА* (Ассоциация новых архитекторов; осн. в 1923) и *ОСА* (Общество сов. архитекторов; осн. в 1925). Чл. АСНОВА (Н. А. Ладовский, В. Ф. Крикский и др.) провозглашали необходимость полного изменения традиций старой архитектуры на основе новых стройматериалов и конструкций в *смысле искусства*, но практически многие из них придерживались формалистич. взглядов. Члены ОСА предлагали т. н. функциональный метод, основанный на всестороннем учёте функционального назначения зданий, на использовании новых стройматериалов и материалов. В своей практич. деятельности ведущие члены ОСА (пр. Веснины, М. Я. Гинзбург и др.) придавали важное значение идейно-худож. стороне зодчества, но мн. др. исследователи конструктивизма её недооценивали и игнорировали архит. наследие, нац. своеобразия архитектуры, в то время как представители «левых» экзотич. и технич. целесообразности стро-ва. Часть архитекторов старшего поколения (Жолтовский, И. А. Фомин, В. А. Шукко и др.) стремились творчески использовать наследие классич. архитектуры, что, как правило, приводило к арханизации архит. образа, к превращению нескл. обликом и истор. содержанием зданий. Пост. ЦК ВКП(б) («О перестройке литературно-художеств. организаций» (1932) положил конец групповой изолированности архитекторов, слитых в едином Союзе сов. архитекторов (см. в разделе Театральские союзы). Важную роль в определении пути, сохранения нескл. архитектуры сыграл конкурс (1931—33) на проект Дворца Советов в Москве. Пост. Совета стр-ва Дворца Советов по 2-му туру конкурса призывало к творч. применению лучших приёмов классич. и новой архитектуры и достижений совр. техники. В одобренном затем для стро-ва проекте дворца арх. Б. М. Иофана,

В. Г. Гельфрейха и Щуко широко использовались наследие мировой архитектуры. Эти черты проекта оказали большое влияние на формирование сов. архитектуры 2-й пол. 30 — нач. 50-х гг.

В 30-е гг. интенсивно развирнулось стро-во новых и реконструкц.ч старых городов. Возникли города Электросталь в Моск. обл. (ген. план — 1938, арх. Кузнецов и А. Н. Каряузахов), Можгоро в Мурманской обл. (ген. план — 1935, арх. С. Е. Бровцев и др.) и мн. др. Характерный пример нового градостроительства — столица Тадж. ССР г. Душанбе, к-рый быстро превратился из кишлака в большой совр. красивый, хорошо озеленённый город (ген. план — 1937, арх. Н. В. Баранов, В. А. Гайкович и др.). Огромную роль в развитии градостроительства сыграло пост. ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 10 июля 1935 «О генеральном плане реконструкции Москвы», к-рое определило осн. принципы социалистич. переустройства городов. Ген. план (арх. В. Н. Семёнов, Чернышев и др.) предусматривал ограничение роста города, разуплотнение интенсивно застроенных р-нов и новую планировочную организацию жилых кварталов с яслями, садами, школами и др. учреждениями обслуживания населения. Сохраняя исторически сложившуюся радиально-кольцевую систему улиц, план намечал их значит. реконструкцию, создание новых магистралей, озеленение и благоустройство города. Вокруг Москвы проектировалось создание лесопаркового пояса. Почти полностью перестраивались водоснабжение и канализация. Благодаря стро-ву (1932—37) канала Москва — Волга (ныне им. Моск.-во; архит. часть — А. М. Рухляев, Крикский, В. Я. Мочвал и др.) была решена проблема водоснабжения столицы, а Москва стала судоходной. В 1936—38 были построены мосты Крымский (арх. А. В. Власов, инж. Б. П. Константинов), Большой Каменный (арх. Щуко, Гельфрейх, инж. Н. Я. Калмыков), Москворецкий (арх. Шусев, инж. В. С. Кириллов) и др. Старая Москва с её хаотич. застройкой узких улиц превращалась в город перспективных проспектов, площадей и набережных. Была создана Манежная площадь (им. 50-летия Октября), полностью перестроен Охотный ряд (ныне часть проспекта Маркса), где были возведены гостиница «Москва» (1932—38, арх. Шусев, С. А. Старпал, Л. И. Савельев) и дом ЦНКС (ныне Госплана СССР; в 1936—40, арх. А. Я. Лагунин, М. В. Фомин и др. Горького (арх. А. Г. Мордвинов и др.), реконструированы Б. Калужская ул. (ныне часть Ленинского проспекта; 1939—40, арх. Г. П. Голы, Мордвинов, Д. Н. Чечулин и др.), 1-я Междиская ул. (ныне часть проспекта Мира) и др. Воен. академия им. М. В. Фрунзе (1937, арх. Л. В. Руднев, В. О. Муниц), Театр Советской Армии (1934—40, арх. К. С. Алабян, В. Н. Симбирцев и др. Большим достижением явилось стро-во Моск. метрополитена [первый участок вступил в строй в 1935; в числе лучших станций — «Красные ворота» (ныне «Лермонтовская»; 1935) и «Площадь Свердло-



А. Н. Душкин, Я. Г. Лихтенберг. Станция метро «Кропоткинская». Москва, 1935.

ва» (1938) — обе арх. И. А. Фомин и др.; «Дворец Советов» (ныне «Кропоткинская»; 1935, арх. А. Н. Душкин, Я. Г. Лихтенберг) и «Маяковская» (1938—39, арх. Душкин)]; был построен комплекс Всесоюзной с.-х. выставки.

Вслед за ген. планом реконструкции Москвы был разработан ген. план развития Ленинграда (1935—36, арх. Л. А. Ильин, В. А. Витман и др.; 1938—1940, арх. Баранов, А. И. Наумов и др.). Здесь не было неотложной необходимости в коренной реконструкции центра — новое стро-во развирнулось на свободных терр. в юж. и вост. районах: на Моск. проспекте (арх. Гегелло, Г. А. Симонов, Троцкий и др.), на М. Охте (арх. Симонов, Б. Р. Рубаненко и др.), на Шеминловке (арх. Е. А. Левинсон, И. И. Фомин и др.) и в Автово (арх. А. А. Ольс, С. М. Бровцев и др.). В 1933—41 было построено 1,6 млн. м² жилой площади, 221 школа, лет. садов и яслей почти на 30 тыс. мест, Дом Советов (1936—40, арх. Троцкий и др.), здания Московского (1930—35) и Невского (1937—40) райсоветов (оба — арх. И. И. Фомин и др.).

Реконструкция охватила сотни городов, в т. ч. столицы союзных республик и пром. центры. Осуществлялись ген. планы развития Харькова (1934, арх. А. М. Касьянов и др.), Тбилиси (1934, арх. Малоземов, Э. Курдянин, Г. Гогава), Баку (1937, арх. Баранов, В. А. Гайкович, Ильин и др.), Еревана (1936, арх. Малоземов, Н. Загариан, С. Клевский), Горького (1937, арх. Н. А. Солодовников и др.), Ярославля (1936—37, арх. Баранов, В. А. Гайкович), Казани (1936—37, арх. И. С. Новос.), Челябинска (1937, арх. Витман и др.), Минска (утвержден в 1938; арх. Витман, Ю. М. Киловатов и др.), Ташкента (1938, арх. Кузнецов и др.) и мн. др. городов. Началось активное преобразование курортов Кавказа и Юж. берега Крыма.

Увеличились объёмы жилищного стро-ва: во 2-й пятилетке построены жилые дома общей площадью 67,3 млн. м². В 1936 было принято пост. СНК СССР и ЦК ВКП(б) «Об улучшении строительного дела и об улучшении строительств. Развивались индуст. методы возве-

дения зданий, основанные на заводском изготовлении стандартизированных строп, элементов (лестничных маршей, частей перекрытий и др.), применении поточного скоростного метода стр-ва, концентрации жилых домов в крупных массивах, что позволило уменьшить сроки стр-ва и снизить его стоимость. Увеличилось количество квартир на одну лестничную площадку (с 2 до 4—6 квартир) и глубина жилых корпусов, улучшились оборудование и отделка квартир. В годы 2-й и 3-й пятилеток в Москве и Ленинграде возводилось стр-во жилых домов из крупных блоков.

В 1933—40 большой размах получило стр-во массовых обществ. зданий (построено 24 103 школы на 7169 тыс. учащихся, детские сады и ясли на 420 тыс. мест). Среди мн. крупных обществ. построек — здания Верх. Совета УССР (1936—39, арх. В. И. Заболотный) и СНК УССР (1934—38, арх. И. А. Фомин и П. В. Абрамов) в Киеве, Груз. филиала Ин-та марксизма-ленинизма в Тбилиси (1938 арх. Шусев), адм. здание в Сочи (1934—36, арх. Жолтовский), Дом пр-ва Арм. ССР в Ереване (1926—41, арх. А. И. и Г. А. Таманян), Музей им. Низами в Баку (завершён в 40-е гг., арх. С. А. Ладашев и М. А. Усейнов), Дом пр-ва БССР в Минске (1930—33, арх. И. Г. Лангбард), Дом пр-ва Тадж. ССР в Душанбе (полностью завершён в 1948—49, арх. С. Л. Анисимов и др.). Архитектура Сов. павильона на Всемирной выставке 1937 в Париже впервые отразила величие перестройки страны (арх. Иодан, скульпторы Мухомин). В облик обществ. зданий наиболее полно проявилось характерное для этого времени стремление к идейно-художеств. выразительности archit. образов, основанных на использовании классич. наследия и традиций нап. зодчества. Однако неприятие обращение archit. форм прошлого нередко приводило к архаизму, чрезмерной монументализации, механич. применению многочисл. декоративных элементов, перегруженных фасадов, к схематизации функциональных решений общественных зданий и, как следствие, к эксплуатационным неудобствам, к увеличению стоимости строительства.

Во 2-й и 3-й пятилетках в нарастающем объёме строились новые крупные пром. предприятия, транспортные и гидротехнические сооружения: продолжалась коренная реконструкция Моск. автом.-з-да (archit. часть — Е. М. Попов и др.), стр-во Горьковского автом.-з-да (инженер-архит. части А. С. Финенко), Сталинградского тракторного завода (рук. archit. части И. С. Николаев), сооружен Беломорско-Балт. канал, ряд ГЭС и др. Значительно расширилось применение металлич. конструкций и сборного железобетона, улучшилось благоустройство и озеленение заводских территорий, совершенные стали градостроит. решения, определяющие сочетание планировки и застройки предприятий с окружающей их гор. районом.

В 30-е гг. в сел. местности формировались новые типы жилых, обществ. и хоз. построек; проектные организации приступили к созданию типовых проектов жилищно-коммунального и др. Зернохозов «Гигант» (проект — 1928, арх. Е. И. Ермишанцев, Голосов и др.) — один из первых комплексов, включающих сооружения для крупного с.-х. производства с благоустроенным посёлком.

В начальный период Великой Отечеств. войны 1941—45 осн. задачей архитектуры стало ускоренное стр-во производств. зданий для размещения перебравших на Восток пром. предприятий и жилищ для рабочих. Архитекторы осваивали местные строиц. материалы, разрабатывали экономичные типовые жилые секции, облегчённые деревянные и кам. конструкции зданий; развивалось деревянное домостроение. В Москве, несмотря на трудности воен. времени, в 1943—44 были введены в эксплуатацию 2 новые линии метрополитена. В годы войны фаш. захватчики разрушили сотни городов и сж. 70 тыс. сёл и деревень, Ок. 25 млн. чел. осталось без крова, были превращены в руины такие крупные города, как Сталинград, Минск, Севастополь, Новгород, Витебск, Псков, Великие Луки и мн. др.; тяжелейшим разрушениям подверглись Ленинград, Харьков, Ростов-на-Дону, Киев. Были уничтожены 82 тыс. школ, 40 тыс. больниц, поликлиник и др. медицинских учреждений, 44 тыс. зданий театров, клубов, домов культуры и др., разрушены мн. памятники архитектуры, в т. ч. в Ленинграде и сто пригородах, Моск. обл., в Новгороде, Пскове, Киеве, Чернигове, Смоленске, Риге, Вильнюсе и др. городах.

Восстановление городов и посёлков началось ещё до окончания войны и стало одним из ярких этапов сов. архитектуры и градостроительства. В 1944, после снятия блокады Ленинграда, ГКО вынес решение о первоочередных мерах по восстановлению города. Для более качественного выполнения и организации строительных работ в 1944 был создан Гос. комитет по делам архитектуры при СНК СССР. В 1945 СНК СССР принял постановление о неотложных мероприятиях по восстановлению 15 крупнейших и старейших рус. городов, разрушенных в войну, и начал работу по привлечению к архан. Власову, Г. П. Гольцу, Иофану, Колли, Рудневу, В. Н. Семёнову, Шусеву и др. Развернулась разработка ген. планов в 250 др. городов. Разрушенные постройки и ансамбли воссоздавались не механически. Это был творческий процесс, в результате к-рого города становились более красивыми и удобными для населения, увеличивались озеленённые площади, совершенствовались организация гор. движения и транспорта, инж. оборудование и благоустройство. Уже со 2-й пол. 1942 ленингр. архитекторы разрабатывали проект восстановления и дальнейшего развития старого города (руководитель Баранов), к-рый в 1944 был в основном завершён. На местах разрушений создавались новые archit. ансамбли, улучшался облик города; центр Ленинграда получил развитие вдоль М. Невы к берегам Финского залива и вверх по реке до б. Александр-Невской лагвы.

В соответствии с этим замыслом был построен р-н Финляндского вокзала и на берегу Невы создан ансамбль пл. Ленина, перестроена пл. Революции (обе — арх. Баранов, Н. Г. Агеева, О. И. Гурьев и др.), реконструированы р-н Смольного (арх. Д. С. Гольдгор, М. К. Бенуа, И. И. Фомин), р-н Инженерного замка и ансамбль площади Искусств (арх. Баранов, Е. И. Катонин, В. Д. Киркоглан), р-н ипподрома (арх. Гегелло и др.). Выросли новые р-ны жил. стр-ва, где сооружены проспекты Приморский (арх. Баранов, Гурьев, Агеева и др.) и Энгельса (арх.

А. К. Барутчен, В. Ф. Белов и др.), завершена застройка проспекта Стачек (арх. В. А. Каменский и др.). Созданы крупные парки Победы — Приморский (арх. Ильянский и др.) и Московский (арх. Катонин, Киркоглан). К 1955 была завершена 1-я очередь метрополитена. Уже в 1944—45 в Ленинграде было восстановлено 1 млн. 568 тыс. кв. жилой площади, а в 1946—55 построены и восстановлены дома общей площадью 5,4 млн. кв. м.

В соответствии с ген. планом восстановления Волгоград, ранее отрезанный пром. предприятиями и пристанями от реки, получил широкий выход к Волге (ген. план 1945 — арх. Алабян, Симбирцев, Н. Х. Поляков и др.), украсился выразит., хорошо озеленённым ансамблем площади Пашевых борцов и гл. набережной с парадным спуском к Волге (арх. Симбирцев, Н. Е. Фяшко и др.); центр р-и города был застроен комплексом многоэтажных жилых домов и обществ. зданий. В Севастополе, как и в Волгограде, остростром почти заново, были созданы новые, удачно сочетающиеся с рельефом местности archit. ансамбли площадей и улиц, хорошо воспринимающиеся со стороны моря (проект детальной планировки центра — арх. Л. М. Поляков и др.; ген. план 1946 — арх. В. М. Артюхов, Ю. А. Траутман). В Минске новая планировка и застройка центра, где вдоль проспекта Ленина была создана система впечатляющих archit. ансамблей и большой парк (в долине р. Свислочь), а также новая привокзальная площадь полностью преобразили город (арх. М. П. Нарусников, В. А. Король, Б. Р. Рубаненко и др.).

Были осуществлены крупные работы по восстановлению Киева и полной реконструкции его разрушенной гл. улицы — Крещатика. Новый Крещатик (1947—54, арх. Власов, А. В. Добровольский, В. Д. Елизаров, Б. И. Приймак, А. И. Малиновский) украсил город, сделал его центр более выразительным; проведены крупные работы по озеленению, создан, в частности, большой Ботанич. сад (арх. Власов и др.).

В. Г. Гельфрейх, М. А. Минкус.
Административное здание на Смоленской площади в Москве, 1948—52.



В Москве комплексное жил. стр-во (т.е. одновременно жилых домов и зданий культурно-бытового обслуживания) в основном концентрировалось на крупных свободных площадках, в районе Песчаных улиц (арх. З. М. Зосенфельд и др.) и на Юго-Западе (арх. Власов, С. Меценец и др.). Впервые в СССР в столице началось стр-во высотных зданий [дом, здание на Смоленской площади (1948—52, арх. Гельфрейх, М. А. Минкус), жилые здания на Котельнической набережной (1948—52, арх. Д. Н. Чечулин, А. К. Постковский), пл. Востания (1950—54, арх. М. В. Посохин, А. А. Милова и др.) и адм.-жилое здание на Лермонтовском пл. (1948—53, арх. Душкин, Меценец); здание Моск. ун-та (1949—53, арх. Руднев, Чернышев, Абрамов, А. Ф. Хряков), гостиница «Украина» (1957, арх. А. Г. Мордвинов)]. Размещенные в ключевых точках города, эти здания ограничивали и планировали структуру столицы, подчеркивая ее радиально-кольцевой характер, и сыграли большую градостроительную роль; возведение высотных зданий способствовало скорейшему прогрессу стр-ва тех. техники. Однако в функциональном и экономич. отношении некоторые из них имеют существенные недостатки.

С 1948 по мере восстановления кирпичных заводов и др. предприятий пром. стр-ва материалы увеличивались масштабы стр-ва многоквартирных жилых домов и развивалось начатое еще в довоен. годы крупноплощадное стр-во в Москве (арх. А. К. Буров, Б. Н. Блохин) и в Ленинграде (арх. С. В. Васильковский, Н. М. Чайков). В сер. 50-х гг. в Магнитогорске и Москве впервые были смонтированы многочисленные крупнопанельные дома (инж. Г. Ф. Кузнецов, арх. Л. М. Врангел и др.), послекошие начало последующей индустриализации жилищного стр-ва. В 1946—53 в стране были восстановлены 15 млн. кв. м общей площадью 441 млн. м². В это время нашел широкое применение принцип серийного типового проектирования, на основе которого были разработаны комплексные серии типовых проектов малоэтажных (1-, 2-, 3-этажных) домов (арх. Д. С. Меерсон, С. П. Туренев и др.). Внедрение типовых проектов позволило ускорить восстановление разрушенных городов и строительство новых. В 4-й и 5-й пятилетках были построены 10 164 школы на 3093 тыс. учащихся, детские сады и ясли на 518 тыс. мест, больницы и поликлиники на 140 тыс. коек.

В послевоен. десятилетие завершено стр-во ряда крупных объектов, зданий и сооружений и построены новые: стадион им. С. М. Кирова (око. 100 тыс. зрителей; 1932—50, арх. Никольский и др.) в Ленинграде, Театр оперы и балета им. А. Навои на 1200 мест (1938—47, арх. Шусев) в Ташкенте, Дом пра. Груз. ССР в Тбилиси (1938—53, арх. В. Д. Кокори, Г. Джуга) и Дом пра. Азерб. ССР в Баку (1952, арх. Руднев, В. О. Муц), большой крытый Центральный рынок (1952, арх. Г. Г. Агабабян) в Ереване, здание Театра оперы и балета им. С. Аини (1939—46, арх. Д. И. Билбин, В. Д. Голли, А. А. Юнгера) в Душанбе, и др. В короткие сроки были сооружены Волго-Донской судоходный канал им. В. И. Ленина и Шмидлянский гидроузел (1948—52, архитектурная часть проекта Л. М. Поляков и др.), началось строительство крупнейшей Волжской ГЭС им.



В. Д. Кокори, Г. Лежа и др.
Дом Народа Грузинской ССР в
Тбилиси, 1938—53.

В. И. Ленина около Куйбышева (с 1951, архитектурная часть проекта Р. А. Якубов и др.).

Восстановление сел. населенных мест было в основном закончено к 1950; первоначально строились преим. рубленые однотажные индивидуальные дома. Постепенно в колхозах и особенно в совхозах вводилась застройка по специально разработанным ген. планам. Вотд. селам [напр., Некрасово Калининской обл. (арх. В. С. Рязанов), совхоз «Караванов» Костромской обл. (1945, арх. В. А. Остроумов и др.)] жилье, обществ. и производств. здания возводились по индивидуальным проектам. Удачно в функциональном и архитектурно-художественном отношении были решены производств. зоны Адлерского, Гагринского и Хостинского совхозов (1948—51, арх. Т. И. Макаричев и др.). Увеличилось стр-во школ и клубов (преим. по типовым проектам), крыла заметно повлиять на общий облик сел. населенных мест.

Уже к 1950 на уровне достигнутого технического прогресса была завершена 1-я очередь восстановления крупных пром. предприятий (6200), трансп. сооружений, осн. части разрушенных жилых домов и обществ. зданий. Начали строиться новые города Рустави в Груз. ССР (с 1944, арх. М. Н. Непринцев и др.), Коктла-Ярве в Эст. ССР (с 1946) и Ангарск в Иркутской обл. (с 1948; оба арх. Е. Я. Витенберг и др.). Сумгаит в Азерб. ССР (с 1949, арх. О. М. Исаев и др.), Новая Каховка в Укр. ССР (1952, арх. А. Д. Мохорин и др.). Большой размах в послевоен. десятилетие приобрела реставрация памятников архитектуры (были реставрированы также ансамбли кремлей).

Громадные по масштабам работы по восстановлению населенных мест стали новым, более зрелым этапом развития сов. градостроительства в архитектуре, в к-ром ярко воплотились принципы социалистич. планировки и застройки городов. Однако, несмотря на эти достижения, общая художеств. направленность архитектуры все более вступала в противоречие с реальными социально-экономич. потребностями, достижениями технич. прогресса в области стр-ва. Повсеместное, часто механистич. использование принципов наследия, пышных архит. форм прошлого было чуждо назначению совр. зданий и сооружений, затрудняло внедрение типизации жилых, обществ. и произ-

водств. зданий, тормозило развитие крупнопанельного домостроения. Набрала неотложная потребность решить, перестройки стилистич. направленности архитектуры, создания необходимых предпосылок для перехода стр-ва на индустр. основу. Всесоюзное совещание архитекторов и строителей (дек. 1954), пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «Об ускорении излитств в проектировании и строительстве» (1955), 2-й Всесоюзный съезд архитекторов (1955) были посвящены вопросам перестройки творчества зодчих и наметили пути дальнейшего развития архитектуры на основе широкой индустриализации стр-ва. Важную роль в теории и практике архитектуры сыграло Всесоюзное совещание по градостроительству, проведенное в 1960 по инициативе ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР, обобщившее насущные задачи планировки и застройки городов и определившее прогрессивные пути их решения.

Наступил новый период развития градостроительства и архитектуры, основанный на широком внедрении достижений научно-технич. революции. Наиболее существен. успехи достигнуты в 60—70-х гг. В это время были составлены долговременные прогнозы развития градостроительства, разработана основа районной планировки в масштабе всей терр. страны, началось внедрение приемов т. и. группового расселения (особенно в р-нах стр-ва крупных производственно-энергетических комплексов), теоретически осмыслены и практически применены новые принципы планировки и организации структуры городов, создание производственно-жилищ. районов, ступенчатая система организации жилой застройки (жилой район—микрорайон), учет динамич. долговременного развития городов в ходе крупномасштабных работ по реконструкции старых и созданию новых их центров, более эффективные мероприятия по сохранению историч. и архит. наследия и др. Большое внимание уделяется проблеме оздоровления и сохранения чистоты городской атмосферы, особенно в крупных городах (напр., Москва занимает одно из первых мест среди столиц мира по благоустройству и чистоте атмосферы).

Бурное развитие производств. сил страны вызвало интенсивное стр-во новых городов (в 1971—76 образовано 99 городов), где развернулось пром. и массовое жилищно-гражд. стр-во. Были построены Братск (арх. Х. А. Бутусов, Я. Г. Грозовский и др.), Зеленоград под Москвой (арх. И. Е. Родин, И. А. Покровский и др.), науч. городок Сибирского отд. АН СССР в Новосибирске (арх. М. А. Белья, А. С. Михайлов и др.), Навои в Узб. ССР (арх. А. В. Коротков, И. Б. Орлов, Н. И. Симонов и др.), Шевченко в Казах. ССР (арх. И. Б. Орлов, Н. И. Симонов, Г. М. Вытеглантин и др.), Тольятти в Куйбышевской обл. (арх. Б. Р. Рубанский, В. А. Шварцкопф, Е. И. Кутырев и др.), Набережные Челны в Тат. АССР (арх. Рубанко, Кутырев и др.), Усть-Илимск в Иркутской обл. (арх. В. И. Смирнов и др.), Нижневартовск (арх. Е. В. Чапкин и др.) и Надым (арх. Э. С. Кушман, В. И. Лаповков и др.) в Тюменской обл. и мн. др. Всплеском, чем ранее, стал интерес к местным природно-климатич. условиям. Напр., в Навои и Шевченко, расположенных в р-нах с жарким, засушливым климатом на границе с пустынями Ср. Азии,

озеленены и обводнены гор. территории. В г. Шевченко построены крупнейшие установки по опреснению мор. воды. Различные новые приемы уплотнительной застройки, предохраняющей от сильных ветров и снежных заносов, применены в условиях сурового холодного климата в городах Сургута, Нижнеартовске и Надыме на С. Тюменской обл., на берегах Ангары в Усть-Илимске и др. городах СССР.

В градостроительстве утвердились принципы микрорайонирования, т. е. создания первичных жилых образований, учитывающих наиболее удобные условия для повседневной жизни населения, его быта, воспитания детей дошкольного и школьного возраста. Их размеры рассчитываются в зависимости от размеров городов, плотности расселения, этажности жилых зданий на 6—12 (в малых и ср. городах) или 20 тыс. жит. (в крупных городах), что позволяет разместить близко к жилищам дошкольные учреждения, школы, магазины и др. объекты повседневного обслуживания, а также изолировать территорию микрорайона от потоков гор. транспорта. Возросла художеств. выразительность новой застройки. Механизм, привязку типовых проектов и шутину разработку индивидуальных проектов постепенно вытесняет формирование архит. ансамблей, в к-рых наряду с крупными обществ. зданиями важную роль играют жилые дома, производств. здания.

Обширные градостроит. работы проводились в Москве, где ежегодный объем жил. стр-ва достигал в 1961—75 5 млн. м² (113 тыс. квартир). С 1960 к-ры быстрой темпаны велось жилищно-гражд. стр-во в р-нах Сев. Емзайлово (арх. Иосиф и др.), в Фили-Машилово (арх. Гельфрейх и др.), Химки-Ховрино (арх. Алабин, Н. Н. Селиванов и др.), Юго-Запад (арх. Мезенцев, Е. Н. Стамо и др.). В 1971 утвержден новый ген. план развития Москвы (арх. Посохин, Н. Н. Улас и др.) в границах кольцевой автомоб. дороги на тер. ок. 80 тыс. га. С этого времени почти все новое жил. стр-во ведется на свободных территориях. Наиболее удачные в архит. отношении районы — Давыдково (арх. Гельфрейх, А. В. Афанасьев, Е. А. Расская и др.), Вешняк-Владычино (арх. В. В. Лебедев и др.), Матвеевское (арх. Стамо, Улас и др.), р-ны

М. В. Посохин, А. А. Мидоля и др. Кремлиский Дворец съездов. Москва. 1959—61.



Дмитровского шоссе (арх. И. И. Ловейко и др.), Тёплого Стана (арх. Я. Б. Белопольский и др.). В центре города продолжен проспект Калитнина, где создан крупный ансамбль (арх. Посохин, Мидоля и др.), застроен Комсомольский проспект (арх. Мордвинов, Е. Г. Вулах и др.), завершена застройка Ленинского проспекта в Юго-Зап. районе (арх. Власов, Мезенцев, Стамо, Белопольский и др.). Сооружены Кремлиский Дворец съездов (1959—61, арх. Посохин, Мидоля, Стамо и др.); спортивный комплекс Центр. стадиона им. В. И. Ленина в Лужниках (1955—56, арх. Власов, Рожин, Улас, Хряков и др.), аэровокзал «Шереметьево» (1964) и «Домодедово» (1965; оба — арх. Г. А. Елькин, Г. В. Кроков и др.); завершены архит. ансамбль Смоленской площади (арх. Гельфрейх, Минкус, В. П. Соколов) и реконструкция р-на Зарядья, где построена крупнейшая в Европе гостиница «Россия» (1970, арх. Чечулин, П. П. Штеллер и др.); построены крупный телевизионный центр, железнодорожная башня к-рого (выс. 533 м) является выдающимся достижением стрит. техники (арх. Д. И. Бурдин и др., инж. Н. В. Никитин и др.), новые линии метрополитена, мосты и путепроводы.

Новый ген. план Ленинграда (1966, арх. В. А. Каменский, А. И. Наумов, Г. Н. Булдаков и др.) творчески развивает осн. положения предыдущего ген. плана восстановления и развития города.

В связи с большим объемом массового жилищно-гражд. стр-ва выросли новые жилые районы на Выборгской стороне и Малой Охте (арх. А. В. Васильев и др.), на правом берегу Невы (арх. Д. С. Гольдгор и др.), в Моск. р-не, где продолжен Измайловский проспект (арх. Сперанский и др.), и др. Важнейшим этапом в градостроит. истории Ленинграда явился выход застройки города к берегу моря на Васильевском о., где после намыва большой тер. создается приотский район и система новых архит. ансамблей мор. набережной (арх. Баранов, С. И. Евдокимов, Каменский, Наумов, И. И. Фомин и др.). Построен ряд крупных обществ. зданий, в т. ч. Финляндский вокзал (1960, арх. П. А. Апастан, Баранов, Я. Н. Лукин и др.), киноконцертный зал «Октябрьский» (1967, арх. А. В. Жук, Каменский и др.), гостиница

Д. И. Бурдин и др., инженер Н. В. Никитин и др. Башня телевизионного центра в Останкине. Москва, 1954—67.



М. Р. Посохин, А. А. Мидоля, В. А. Смирнов и др. Здание Совета экономической взаимопомощи. Москва, 1969.



«Ленинград» (1970, арх. Сперанский и др.), аэровокзал (1974, арх. Жук и др.), застроена пл. Победы с мемориалом защитникам Ленинграда (арх. Сперанский и др.), введена в строй линия 3-й очереди метрополитена.

В 1969 утверждён новый ген. план Киева (арх. Приймак и др.); город, столетиями строившийся на правом берегу Днепра, получил дальнейшее развитие на левобережье — в Дарницке; центр ныне формируется на обоих берегах реки, где создан крупный гидропарк и обширные пляжи—место массового отдыха киевлян. Город украсили новые общества, здания — Дворец шеров (1965, арх. А. М. Милешко, Э. А. Вильский), Дворец культуры «Украина» (1970, арх. Е. А. Маринченко и др.), аэровокзал в Борисполе (1966, арх. А. В. Добровольский и др.). В 1960—71 вступили в строй новые линии метрополитена.

В Минске возникло много новых жилых районов, в т. ч. своеобразные по характеру застройки жилой комплекс на ул. Толбухина (1966, арх. Ю. В. Шнит и др.) и жилой массив по Моск. шоссе; центр Минска развивается вдоль р. Свислочь, где расширяется парк и сооружён Дворец спорта (1966, арх. С. Д. Филимонов, В. Н. Малышев).

Сильное землетрясение разрушило в 1966 значит. часть Ташкента. На помощь столице Узб. ССР пришла вся страна, и в течение нескольких лет последствия землетрясения были устранены. Ген. план восстановления и развития Ташкента, утверждённый Сов. Мин. Узб. ССР в 1970, получил наиболее яркое воплощение в планировке и застройке центра (1966—74, арх. Л. Т. Аламов, С. Р. Адылов, Е. Г. Розанов и др.), к-рый теперь имеет новую планировку и современный, характерный для юж. города архит. облик. Ташкент обогатился новыми жилыми кварталами и крупными общества, сооружениями (здания Сов. Мин. Узб. ССР, 1965—67, арх. Мезенцев, Розанов и др.; Ташкентского филиала Центр. музея В. И. Ленина, 1970, арх. Розанов, В. И. Шестопалов и др.; ЦК КП Узбекистана, 1964, арх. В. Е. Березин и др.), строится 1-я линия метрополитена. Крупные градостроит. работы осуществлялись в Алма-Ате (реконструирован проспект Ленина и сооружены площади у Дворца культуры им. В. И. Ленина, 1970, арх. В. Н. Ким, Ю. Г. Ратушный,

Л. К. Адлер, Ю. И. Карпушин и др., Дворец спорта в Тольятти, 1975.

Н. И. Рипинский, Л. Л. Ухоботов и др.), Анхабаде [ансамбль пл. Карла Маркса со зданием Респ. 6-ки им. К. Маркса (1965—1976, арх. А. Ахмедов и др.)], Баку, Тбилиси, Ереване.

Проведены крупные, имеющие большое идейно-художеств. значение рабо-

Б. Г. Бархин и др. Музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского в Калуге. 1967.



Куйбышев, Ярославль, Псков, Новгород, Архангельск, Мурманск и мн. др. городов. Объемы жилищно-гражд. стр-ва из года в год возрастают (с 1966 ежегодно вводится св. 100 млн. м² полезной жилой площади; в 1966—75 улучшили жилищные условия более 111 млн. чел.; ежегод-



ты по реконструкции Ульяновска: преобразован гор. центр и в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина построен ансамбль *Ленинского мемориала* (арх. Мезенцев, М. П. Константинов и др.). Большое пром. и жилищно-гражд. стр-во ведётся в Горьком: реконструирована значит. часть заводских р-нов, где создаётся архит. ансамбль площади Ленина (арх. В. В. Воронков и др.). Завершается ансамбль гл. площади и построен Дом Советов в Перми (1975, арх. Мезенцев, А. И. Пятыхин и др.).

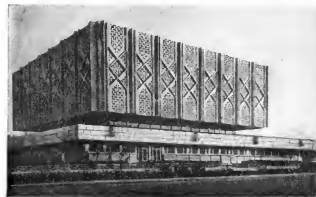
Преобразился облик Владивостока: создан новый обширный жилой р-н Второй Сев. речки (арх. Т. Н. Дружинина и др.) и перестроены р-ны Корейской свободы (арх. Е. Л. Нохелес и др.), Минной гавани (арх. В. С. Дубов и др.), создаётся ансамбль гл. площади на берегу бухты Золотой Рог (арх. Розанов и др.). Также интенсивно застраиваются Хабаровск, Красноярск, Новосибирск, Омск, Свердловск, Челябинск, Уфа, Волгоград,

по ок. 11 млн. чел. получали квартиры в новых домах или расширяли занимаемую площадь в существующих домах (при этом уровень бытовых удобств был значительно повышен). По общим объёмам жилищного стр-ва СССР занял одно из ведущих мест в мире. Увеличение объёмов жилищно-гражд. стр-ва основано на постоянном росте крупнопанельного полносборного домостроения, удельный вес к-рого к 1975 по стране достиг 50%, а в отд. городах и более высокого уровня (в Москве — 83%, в Ленинграде — ок. 80%, в Тольятти — 84%, в Братске — 97%).

Наряду с достижениями в массовом жилищно-гражд. стр-ве проявились и отрицат. явления: однообразие застройки, наличие мн. признаков невысокого качества стр-ва, в ряде городов — отставание инж. оборудования и благоустройства жилых терр. и стр-ва зданий культурно-бытового обслуживания. Для преодоления этих недостатков в 1969

Е. Г. Розанов, В. Н. Шестопалов, Ю. А. Бодячев, Ташкентский филиал Центрального музея В. И. Ленина, 1970.

Б. С. Мезенцев, А. И. Пятыхин. Дом Советов в Перми 1975.





А. Т. Полянский, Д. С. Витухин. Один из комплексов пионерского лагеря Артек. 1960—70-е гг.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по улучшению качества жилищно-гражданского строительства». В соответствии с этим постановлением проводится перестройка оборудования домостроит. комбинатов, к-рая даёт возможность производить различные типы жилых зданий, типовые блок-секции или отд. инж. конструкции; изменена методика типового проектирования, позволившая создавать многообразные сочетания различных блок-секций, различные по этажности и протяжённости жилые дома; расширены возможности разработки индивидуальных проектов и т. д. Разработаны и с 1973 внедряются улучшенные типы жилых домов, в к-рых увеличена общая площадь квартир, размеры комнат, кухонь, ванных. Всё это помогает преодолевать однообразие застройки, не сглаживая, а выявляя индивидуальные архитектурно-художественные, исторически сложившиеся особенности, своеобразие внешнего облика городов. Больших успехов добились зодчие Вильнюса, по проектам к-рых созданы в 60—70-е гг. новые жилые р-ны, наиболее значительным из к-рых является Лаздияй (арх. В. Чекаускас, В. К. Бальюнас, В. Бредикис, Г. Вальюшкис и др.); застройка здесь отличается выразительностью объёмно-пространств, решений, хорошо сочетающихся с рельефом местности и зелёными насаждениями. На высоком уровне благоустройства и комплексного обслуживания создаются жилые р-ны в г. Таллинне (арх. Б. Р. Рубаненко, Е. Л. Йохелес, Г. А. Градов и др.).

Разработаны прогрессивные типы лечебно-оздоровит. зданий: выразительнее стал их архит. облик, улучшилось сочетание застройки с природой (средой (санатории «Сочи» в Сочи 1965, арх. Ю. Л. Шварцбрейм), пансионат в Ниццуде (1959—67, арх. Посохин, Мидьяни и др.), новые комплексы всесоюзного пионерского лагеря Артек им. В. И. Ленина (1960—70-е гг., арх. А. Т. Полянский, Д. С. Витухин и др.)).

С сер. 60-х гг. быстро растёт капитальное стро-во в сел. местности. Здесь активно разрабатываются проекты районной планировки с-х. р-нов и ген.

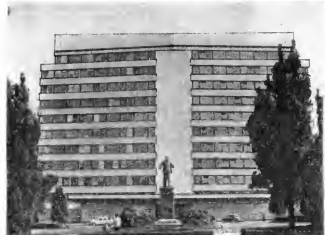
планы переустройства перспективного развития отд. сёл, учитывающие перспективы постоянного укрупнения сёл и деревень, преобразования их в посёлки гор. типа с благоустроенными жилищами, культурно-бытовым обслуживанием и инженерным оборудованием (водоснабжение, канализация, центр. отопление). Важную роль в развитии переустройства сел. населённых мест сыграло принятое в 1963 пост. ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР «Об упорядочении строительства на селе». Значительно расширилось стро-во благоустроенных посёлков с удобными квартирами в 1-, 2-, 4-этажных домах, школами, клубами, поликлиниками, магазинами. Такими посёлками Кузнецовский (1970), арх. А. М. Каминский, С. К. Капский, Ю. Ф. Стефанчук и др.), Вороново (1970), Г. Г. Гоциридзе, С. К. Исмаилов, Ю. В. Лопаткин) в Моск. обл., в к-рых функционально оправданно сочетаются жилые кварталы, обществ. центр и производств. зона. Мн. сел. посёлки гор. типа

построены на Украине, в Молдавии и Белоруссии, в прибалт. республиках. Пример переустройства старого села — с. Колоди в УССР (1966—70, арх. В. Я. Крючков, М. М. Мельников, Б. А. Прицкер, Л. Л. Семенов и др.), где создана пл. площадь с торг. центром и клубом; пример стро-ва новых сел. посёлков — с. Верпильни в БССР (нач. 1970-х гг., арх. В. Н. Емельянов, Г. В. Заборский и др.). В пос. Саку Эст. ССР (строится с 1958, арх. В. А. Херкель и др.), где располагается респ. Н.-и. инт. земледелия и мелиорации, зона жилых двухэтажных и одноэтажных усадебных домов органично сочетается с и.-и. и производственно-экспериментальными корпусами, образуя выразит. архитектурно-пространств. среду. Рациональность планировки, предусматривающей удобную взаимосвязь жилой и производств. зон, привлекательность облика жилых и др. зданий характерны для посёлка Дайнава в Литов. ССР (строится с 1965, арх. Р. Камай-

Ю. Л. Шварцбрейм, В. Э. Эдельская и др. Цирк в Сочи. 1974.



А. Ахмедов и др. Республиканская библиотека им. К. Маркса в Ашхабаде. 1963—1976.



М. Порт и др. Здание ЦК КП Эстонии в Таллине. 1968.



Н. И. Ридинский, Л. Л. Коботов и др. Дворец культуры имени В. И. Ленина в Алма-Ате. 1970.

тив. В. К. Шинкуев и др.). Большой объем работ по переустройству сел, населенных мест вызвал необходимость создания специализиров. строит. орг-ций, входящих в состав Мин-ва сел. стр.-ва СССР.

В архитектуре пром. зданий и сооружений произошла значит. творческая перестройка: созданы новые типы производств. зданий (в т. ч. универсальные и блокированные производств. корпуса), комплексы пром. узлов; сооружены новые гор. пром. районы; разработаны унифицированные типовые секции цехов и адм.-бытовых зданий. Повсеместно применяется сборный железобетон, внедрены болышепролетные конструкции 24 × 12 м и 40 × 40 м (напр., на шёлкоткацкой фабрике им. Я. М. Свердлова в Москве, 1960—61, арх. С. И. Бурдо, инж. С. Н. Добрынин, А. С. Шведель). Улучшаются озеленение и благоустройство пром. территорий и их сочетание с окружающей застройкой. Архитектура мн. объектов отличается простотой композиционных приемов, логичностью применения конструкций и отделочных материалов, индвидуализирующих внешний облик и интерьеры зданий и сооружений (Волжский автоб.-завод им. 50-летия СССР (1967—72, архит. часть М. М. Меламед, И. О. Куркин и др.) в Тольятти, комплекс заводов большегрузных автомобилей (1970—73, архит. часть Л. К. Дятлов, Меламед, А. П. Степанец и др.) в Набережных Челнах; архит. решение ГЭС: Волжской (1951—1962, архит. часть Р. А. Якубов, А. Ф. Белов и др.) и Братской (им. 50-летия Великого Октября (архит. часть проекта, осуществляемая в 1960—68, Орлов, Ю. Н. Гумбурт и др.), Красноярской (завершена в 1972, архит. часть — М. И. Брусилоский, А. П. Горюцкий и др.)).

Проведены крупные работы по восстановлению и реставрации памятников архитектуры, сохранению их градостроитель-

ной роли и обеспечению их эффективного использования. В городах с исторически сложившимися центрами или отд. ансамблями (напр., в Москве, Риге, Таллине, Баку и др.) сохраняются не только отд. здания и ансамбли, но и комплекс застройки старых кварталов, улиц, определяющих архит. своеобразия городов. Ведутся поиски органич. сочетания новой застройки с памятниками архитектуры. Проведена не имеющая по объёму и сложности аналогов в мировой практике реставрация Зимнего дворца, Адмиралтейства, Исаакиевского и Казанского соборов, Смольного монастыря, Петропавловской крепости, Елизаветинского и мн. др. зданий и ансамблей в Ленинграде (арх. Бенуа, Н. Н. Белых и др.), дворцово-парковых комплексов в Павловске, Петродворце и Пушкине (И. И. Варекина, А. Э. Гессен, А. И. Земцова, Е. В. Казанская, А. Кедрицкий, Л. П. Либесдинский, С. В. Попов, Гунина, В. М. Савков и др.), восстановлены парки, фонтаны, дворцы и павильоны с их интерьерами, созданными выдающимися архитекторами и мастерами декоративно-прикладного иск-ва. Яркие примеры комплексной реставрации памятников архитектуры — Суздаль (А. Д. Варганов, И. А. Столетов и др.), Троице-Сергиева лавра в Загорске (В. И. Балдин) и Ржевстан в Самарканде (А. Зайнутдинов, П. Захинов, К. С. Крюков и др.). Крупные реставрац. работы проведены в Москве (П. Д. Барановский, Л. А. Давид, Е. А. Дейстфельд, Е. П. Жаворонкова, В. Я. Либсон и др.), Пскове, Новгороде, Владимире, Горьком, Туле, Астрахани, Бухарсе, Казане, Чернигове, Риге, Таллине, Вильнюсе и др. городах, а также в Грузии, Армении и Азербайджане. В 1976 принят закон СССР «Об охране и использовании памятников истории и культуры», призванный обеспечить наилучшие условия для сохранения ист. и художеств. (в т. ч. архит.) наследия народов СССР.

Для успешного осуществления огромного по масштабам стр.-ва создана необходимая производств. база строит. орг-ций: построено более 415 типовых домовстроит. предприятий, многочисл. заводы и полигоны сборного железобетона. В крупных городах были сформированы мощные строит. орг-ции (Главмостстрой — в Москве, Главленинградстрой — в Ленинграде, Главкиевстрой — в Киеве и др.) и система др. крупных орг-ций, входящих в состав общесоюзных и респ. строит. министерств. Совершенствуются крупные проектные орг-ции гор. значения (Моспроект, Ленпроект, Киевпроект, Донецкгражданпроект и др.), областного (облгажданпроект), республиканского (Гипрогори, Гипроград) и союзного значения (Центр н.-и. и проектн. инт-т градостроительства, Центр н.-и. инт-т типового и экспериментального проектирования жилища и др.). Создан ряд новых крупных пром. проектных ин-тов различного производств. профиля.

Для гос. руководства пром. стр.-вом, градостроительством и архитектурой учреждены Гос.-кт Сов. Мин. СССР по делам стр.-ва (Госстрой СССР) и К-т по гражд. стр.-ву и архитектуре при Госстрое СССР (Госгражданстрой), а также Госстрой союзных республик, областные управления по стр.-ву и архитектуре и управления и отделы гл. архитекторов городов. Плодотворно развиваются междунар. связи сов. архитекторов (участие сов. зодчих в междунар. конгрессах и конкурсах и т. д.).

См. *Архитектура, Градостроительство, Жилище, Планировка сельских населённых мест, Промышленные здания*, а также раздел *Архитектура* и изобразит. иск-во в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ.

Илл. см. на вклейке, табл. XXXV — XLVI (стр. 464—465).

МУЗЫКА

Сов. музыка отличается разнообразием нац. форм, жанров и средств выражения. В своем развитии она опирается на богатейшее наследие нар. творчества и классич. музыки народов СССР. Мн. виды нар. музыки, сохранившиеся на терр. Сов. Союза, имеют глубокие корни. С течением времени нар. музыка развивалась, частично изменялась под влиянием новых ист. условий. Древними являются музыка рус., арм., груз., узб. и др. народностей, трудовые, эпич. песни. Исключительно богат муз. инструментарий народов СССР. В области нар. творчества постепенно формировались черты своеобразного нац. склада, присущего муз. культуре каждого народа в отдельности. При всём различии форм и типов музыкального иск-ва в СССР в нём существуют и сходные элементы, обусловленные общностью ист. судеб народов СССР. Их длит. борьба за независимость, против иноземного угнетения нашла отражение в героич. эпосе, ист. песнях, проникнутых горячим патриотич. чувством и пафосом свободолюбия.

Древней традицией эпоса и проф. музыка мн. народов СССР. В Грузии и Армении в 4 в. зародились формы церк. пения, а с 8—9 вв. выработывалась особая система их нотации. О формах светского музицирования имеются сведения в арм. героич. эпосе «Давид Сасунский» (10 в.) и поэме груз. поэта Ш. Руставели «Ви-



Г. М. Орлов, Ю. Н. Гумбурт и др., главный инженер Г. К. Суханов. Братская ГЭС им. 50-летия Великого Октября. Архитектурная часть — 1960—68.

тазь в тигровой шкуре» (12 в.). Высоко развито было муз. иск-во в эпоху Киевской Руси (9—12 вв.), к к-рой восходит культура трёх братских став. народов: русского, украинского, белорусского. К этому же времени относится появление наиболее ранних образцов рус. муз. письменности, применявшейся для записи церк. напевов, т. н. знаменное письмо (см. *Крюки*). Носителями светской муз. традиции в Др. Руси были певцы-сказители, а также скomorохи, иск-во к-рых, несмотря на преследования церкви, пользовалось большой популярностью и было любимо народом. Мн. народы СССР вплоть до Окт. революции 1917 не имели муз. письменности, и развитие их муз. иск-ва опиралось только на устную традицию. В проф. музыке ряда народов, передающейся в устной традиции, возникли многочисленные вокально-инструм. провоз.: у таджиков и узбеков — маком, у азербайджанцев — *мурам*. В 16 в. сложились срединизат. шамшмаком — шик из шести макомов. На рубеже 17—18 вв. в Армении и Азербайджане наблюдался подъём творчества проф. нар. музыкантов — *ашугов*.

Формирование рус. нац. композиторск. школы относится к последней трети 18 в., когда проф. муз. иск-во высвободилось из-под власти церкви и приобрело большое обществ. значение. Творчество композиторов М. С. Березовского, Д. С. Бортнянского, Е. П. Фомина, П. Е. Хандошкина, В. А. Пашкевича и др. развивалось в тесной связи с передовой отстеств. культурой того времени. В своих операх, инструм. и хоровых провоз. они правдиво воплощали сюжеты из жизни народа, разрабатывали мелодии нар. песен. Существ. роль в культурной жизни играли крепостные театры Щереметевых, Воронцовых и др., где ставились оперы и балеты. В 1776 кн. П. В. Урусов в антрепренёр М. Г. Медведь сформировал труппу русского театра; в 1780 в Москве открылся Петровский театр, в котором шли драматические, оперные и балетные спектакли; ещё не было разделения трупп (см. *Большой театр СССР*). В Петербурге музыкальные спектакли проходили с 1783 в здании Каменного (Большого) театра (см. *Детский театр оперы и балета*). Рус. музыка 19 в., отразившая рост освободительного движения в стране, отличалась яркой демократич. направленностью, реалистич. глубиной и многогранностью содержания, народностью образов и муз. языка, высоким художеств. совершенством формы. Основательницей классич. рус. музыки М. И. Глинка создал в области оперной, симф. и камерной вокальной музыки провоз., глубоко национальные по духу и вместе с тем стоявшие на уровне высочайших достижений мирового муз. иск-ва. Его оперы «Иван Сусанин» и «Руслан и Людмила», оркестр.-симфонич. фантазия «Кавказский пленник», оперы «Алеко» и «Три толстяка» — высочайшим образом реализма и глубины содержания, художеств. мастерства. А. С. Даргомыжский в опере «Русалка» (по Пушкину) выдвинул тему социального неравенства, показал драму людей из народа. Глубины и силы реалистич. отображения действительности, богатства форм и средств художеств. выразительности достигла рус. музыка во 2-й пол. 19 в. в творчестве П. И. Чайковского и музыкантов «Могучей кучки» — М. П. Мусоргского, А. П. Бородина, Н. А. Римского-Корсакова и др. В их провоз. звучал

Сцена из оперы «Садко» Н. А. Римского-Корсакова, Московская частная русская опера. 1897—98.

страстный протест против обществ. бесправия, угнетения народа, насилия над человеческой личностью, вера в нац. силы, в светлое будущее. Свободолюбие рус. народа отражено в операх на ист. сюжеты — «Борис Годунов» Мусоргского, «Князь Игорь» Бородина. Поэзию рус. нар. сказки тонко передал Римский-Корсаков в опере «Снегурочка». Огромной силы драматизма в воспроизведении душевных переживаний человека достиг Чайковский в опере «Пиковая дама» и 6-й симфонии. Композиторы нач. 20 в. А. Н. Скрябин и С. В. Рахманинов ярко отразили в своём творчестве бурные настроения предреволюц. лет.

В кон. 19 и нач. 20 вв. у ряда народов складываются национальные муз. школы, на формирование и развитие к-рых оказала воздействие рус. классич. музыка. Общим для всех этих школ было стремление к правдивому отображению жизни своего народа и развитию самобытных начал его музыкального творчества. В укр. муз. школе была роль Н. В. Лысенко — автора опер «Тарас Бульба» и «Н.В.Тоголю (и др.)», хоровых и др. провоз., выдающегося исследователя и пропагандиста нар. творчества, педагога и музыкально-обществ. деятеля. М. А. Балайчиц и З. П. Палиашвили создали первые груз. оперы на нац. историко-легендарные сюжеты, в к-рых широко использованы интонации и формы груз. нар. музыки. Классич. значение приобрела опера «Абесалом и Этери» Палиашвили. В Армении Комитас (С. Г. Согомонян) заложил основы арм. композиторской школы своими обработками нар. песен. А. Т. Тигранян создал первую арм. оперу «Анушт». В Азербайджане были поставлены первые азерб. оперы У. Гаджибекова, основанные на традиц. формах нар. музыки. Группу видных мастеров, способствовавших формированию нац. композиторских школ, выдвинуло муз. иск-во Латвии (А. Юрьян, Я. Витолт, Э. Дарзинс), Эстонии (Р. Тобисас, А. Калп), Литвы (М. Пятраускас, М. Чюрленис). Многие из этих композиторов были учениками, а впоследствии друзьями и соратниками выдающихся мастеров рус. музыки. В свою очередь рус. композиторы-классики, обращаясь к муз. фольклору братских народов, обогащали тем самым своё творчество. Они отражали темы из жизни различных народов, а также пользовались мелодич. ритмами и интонациями нар. музыки. Высокохудожественно и правдиво воплощали образы укр. нар. творчества в проз. Глинки, Чайковского, Мусоргского, Римского-Корсакова. Глинка, М. А. Ба-

лакирев, Римский-Корсаков, Бородин, А. Г. Рубинштейн глубоко проникли в интонац. строй музыки народов Закавказья и Ср. Азии, развили её элементы в формах оперного и симф. иск-ва. Большое значение имела также практич. деятельность видных передовых рус. музыкантов в центрах нац. культуры. Так, М. М. Ипполитов-Иванов, работавший в Тбилиси в 1882—93, способствовал развитию муз. культуры Грузии и укреплению дружественных связей между рус. и груз. музыкантами.

Высокого расцвета достигло в 19 — нач. 20 вв. муз.-исполнит. иск-во. Рус. фортепианная (А. Г. Рубинштейн, А. Н. Есенина, Рахманинов и др.), виолончель-



Ф. И. Шляпин в партии Князя Игоря (А. П. Бородин).

ная (К. Ю. Давыдов, А. А. Брандуков, А. В. Вербилов и др.), скрипичная (Н. Д. Дингирев-Свечин, Л. С. Ауэр, И. В. Гржимали, В. В. Безекириш в др.), а также вокальная (О. А. Петров, Ф. И. Стравинский, Ф. И. Шляпин, Л. В. Собинин, А. В. Нежданова и др.) школы завоевали мировое признание. Однако в условиях тяжёлого нац. гнета, отличавшего политику строй дореволюц. России, муз. иск-во большинства народов не могло получить свободного развития.

Советская музыка. Окт. революция 1917, установившая равноправие наций, открыла перед народами СССР возможность проявления творческих сил во всех видах искусства. Советское музыкальное искусство — качественно новый этап развития мирового муз. творчества и музыки народов СССР, преемственно связанный с классич. традициями и вместе с тем принципиально отличный от

всех предшествовавших этапов. Сов. музыка продолжает и развивает наиболее прогрессивные черты наследи прошлого: демократизм, гуманизм, гражданственность, верность жизненной правде, нац. своеобразию, внимание и уважение к культурам др. народов. В то же время она вдохновляется новыми идеями — сознательного революц. преобразования мира и построения коммунистич. общества, руководствующаяся эстетикой социализма, реализма, партийности, народности, интернационализма. Сов. муз. иск-во активно участвует в духовной жизни общества, в формировании идейных убеждений, нравственных качеств и эстетики вкусов сов. людей, в воспитании нового человека. Муз. культура многонациональна, в её развитии участвуют представители всех сов. республик, всех наций и народностей. Входящие в неё нац. культуры всё полнее реализуют свои внутр. возможности, активно между собой взаимодействуют, обогащают друг друга и сближаются на базе общих культурно-эстетических традиций и ценностей единой социалистич. муз. культуры.

Важнейшим условием успешного формирования социализма, муз. культуры стало сов. муз. строительство. Этот тезис впервые был выдвинут в подписанном В. И. Лениным Декрете СНК о Моск. и Петрог. консерваториях (12 июля 1918). В течение года, пережив крупнейшие муз. учреждения (консерватории, Большой и бывший Мариинский театры, нотные издательства, фабрики муз. инструментов и др.). Были созданы новые концертные и музыкально-просветит. орг-ции (Русский нар. оркестр, 1919, с 1946 им. П. М. Глинка, Петрозаводский нар. оркестр, 1921, и др.), музыкально-учебные заведения. В первые послереволюц. годы в области муз. иск-ва решались гл. обр. задачи просвещения трудящихся, их приобщения к основам муз. культуры. При участии квалифицированных музыкантов проводились многочисленные популярные концерты и лекции о музыке, были организованы самодеятельные хоры, оркестры, уч. студии, в т. ч. в частях Красной Армии. Важную роль в сохранении и расширении ценностей муз. классики сыграла деятельность композиторов А. К. Глазунова, Ниполитова-Иванова, Р. М. Глинка, представлявших соответственно Петербургскую, Московскую и Киевскую консерватории, А. Д. Кастальского, руководившего Нар. хоровой академией в Москве, и мн. др. В годы Гражд. войны 1918—20 появились первые сов. муз. произведения — гл. обр. песни. Они были созданы как композиторскими авторами с оригинальной музыкой («По долинам и по взгорьям», слова политработника Красной Армии П. С. Парфёнова, на изменённые нар. и бытовые напевы — «Гулял по Уралу Чапаев-герой», «Село моё в бой пойдём», «Растрел коммунаров») так и композиторами, связанными с Красновосточной фронтовой («Марш коммунаров» Д. С. Васильева-Бутлая, его же «Проводы» на напев укр. нар. песни с новыми словами Демьяна Белого, «Песня Коммуны» А. С. Митюшина, «Марш Будённого» Дм. Я. Покраса, «Красная Армия всех сильнее» С. Я. Покраса, «Всё вышло» Ю. А. Хайта). Среди произв. др. жанров — 3-я симфония Н. Я. Мясковского (1918), хоры Кастальского и мастеров укр. музыки Н. Д. Леонтовича, Я. С. Степанова, К. Г. Степенко.

С окончанием Гражд. войны и переходом к мирному строительству муз. иск-во вступило в новую полосу развития. В 20-х и нач. 30-х гг. происходила интенсивная перестройка муз. быта, деятельности всех муз. учреждений и орг-ций. Возникли тысячи кружков и коллективов самодеятельности (хоры, оркестры нар. инструментов). Развивалось самодеятельное песенное творчество, особенно в комсомольской среде («Наши паровозы», «Гам вдали за рекой» на мелодии зарубежных и рус. песен). Обновился театр и концертный репертуар, в к-рый вошли многочисленные произведения сов. и зарубежных композиторов. Активно пропагандировались классич. оперы на сюжеты, связанные с народно-освободит. борьбой. Впервые была поставлена опера «Борис Годунов» Мусоргского в подлинной авторской редакции (1928, Ленингр. театр оперы и балета). Открылись новые муз. театры и консерватории, в т. ч. в Азербайджане (1921), Армении (1923) и др. Большую творческую и музыкально-просветит. работу вели композитор У. Гаджибеков (Азербайджан), А. А. Спендиаров (Армения), Д. И. Аракцшвили, М. А. Балайчидзе, З. П. Палиашвили (Грузия). В частности, вклад в нац. муз. культуры внесли оперы «Даиси» З. П. Палиашвили (1923) и «Алмаст» Спендиарова (1928). Большую работу в развитии муз. культур народов СССР оказали рус. сов. музыканты — Глиэр (Азербайджан, позднее Узбекистан), А. В. Затаевич (Казахстан), В. А. Успенский (Узбекистан, Туркменистан), в 30-х гг. также — Е. Г. Брусиловский (Казахстан), С. Н. Васильков (Узбекистан), В. А. Власов и П. Ф. Фере (Киргизия), В. А. Золотарёв (Белоруссия).

Продолжали плодотворно трудиться мастера старшего поколения: оперные и симф. дирижёры — Н. А. Малюко, К. С. Сараджев, В. И. Сук; хоровые дирижёры — Н. М. Данилин, М. Г. Климов, П. Т. Чесноков, пианисты Ф. М. Блumenфельд, А. Б. Гольдштейн, К. Н. Игумнов, Л. В. Николаев; певцы — П. З. Андреев, И. В. Ершов, Нежданова,

Собинов. Наряду с ними проявили себя исполнители и педагоги, выдвинувшиеся после Окт. революции: оперные и симф. дирижёры — А. В. Гауэр, Н. С. Голдванов, А. М. Пазоуский, С. А. Самосуд, В. А. Драншичико; хоровой дирижёр В. В. Шевнинов; пианисты — Г. Г. Нейгауз, Л. Н. Оборин, В. В. Софроничский, С. Е. Фейнберг, М. В. Юдина; скрипачи — К. Г. Мострап, М. Б. Полякин, Л. М. Цейтлин, А. И. Яновский; виолончелисты — С. М. Козолупов, А. Я. Штриммер; арфисты — Н. И. Амосов, К. А. Эрдли; певцы — В. В. Барсова, Бюль-Бюль (Мамедов), З. М. Гайдай, А. Б. Данилиан, К. Г. Держинская, Е. К. Кагульская, И. С. Козловский, С. Я. Мещенев, М. И. Литвиненко-Вольте-мут, М. П. Максакон, Ш. Мамедова, С. И. Мигай, Н. А. Обухова, И. С. Патогоржиский, О. А. Петрусенко, А. С. и Г. С. Пироговы, С. П. Преображенская, М. О. Рейзен, Е. А. Степанова. Активно действовали исполнительские коллективы, созданные за годы Сов. власти: Персифанс («Первый симфонический ансамбль» — оркестр без дирижёра), укр. хоровая капелла «Думка», струнные квартеты им. Глазунова, им. Бетховена, им. Комитаса, им. Вильсона, им. Страдивари.

Сов. муз. творчество в 20-х и нач. 30-х гг. в ряде жанров уже накопило немалый опыт. К решению гл. задачи — отразить в музыке дух революц. эпохи — в большей мере удалось приблизиться на первых порах в произв., связанных со словом и сценич. действием. Рельефные (хотя и лишённые пока что психологич. конкретизации) муз. образы новых коллективных героев — революц. масс, созданные на национально-жанровой основе нар., солдатских, крест., пролет. песен, предстали в хоровых сценах и фресках А. А. Давиденко («Улица волнуется», «Море ароматно стонало», «На десятой версте от столицы», в песнях Давиденко («Конная Будённого», «Перная Конная», «Нас побойте, побойте хотели», В. А. Белого («Пролетарии всех стран, соединяйтесь!»), М. В. Ковалева («Юность»), Б. С. Шехтера («Железные

Выступление Государственного академического русского хора Союза ССР под руководством А. В. Шевникова в Большом зале Московской консерватории.



резервами». В области муз. театра примечательным фактом (несмотря на неровность, а то и явную слабость музыки) было появление первых произв. на совр. темы: оперы «Зв. Красной Песни» (Град) А. П. Гладковского и Е. В. Пруссака (1925), балета «Красный выхрь» (Большевик) В. М. Дешевова (1924), оперетт «Женки» (1927) и «Ножи» (1928) И. О. Дунаевского. Вместе с тем в этих сочинениях наметились противоположные творческие тенденции. Часть композиторов продолжала отходить от традиц. форм, что порой приводило к утрате контакта с публикой. В частности, не удержались в репертуаре театров оперы о Гражд. войне — «Лёд и сталь» Дешевова (1930) и «Северный ветер» Л. К. Книшпера (1930), балеты на совр. темы — «Золотой век» (1930) и «Волт» (1931) Л. Д. Шостаковича. На провал этой группы выделялись сатирич. опера «Нос» Шостаковича (по Гоголю, 1930), возрождённая вновь на совр. сцене в 1970-х гг. В др. же произв. на историко-революц. и совр. сюжеты были воспроизведены (б. ч. пассивно) старые приёмы оперной и балетной драматургии в средствах муз. языка, общепринятые, но нередко противоречащие новому содержанию. Такими операми «Орляний бунт» А. Ф. Пащенко (1925) о восстании Пугачёва, «Прорыв» С. П. Поточного (1930) о Гражд. войне. В 1927 был создан балет «Красный мак» Глиэра — первое произв. сов. балета, надолго вошедшее в репертуар мн. театров (с 1927 г. 1942 г. 1942 г. под назв. «Красный цитрус»). Популярностью пользовался оперетта «Холопки» Н. М. Стрельникова (1929), в к-рой сочетались традиции рус. бытовой музыки и невоенской оперетты.

Процесс сближения с современностью рельефно обозначился в симф. творчеств. Драматич. события и конфликтные переживания революц. лет глубоко отразились в трагедийной 6-й симфонии Мясковского (1923); дух строительства новой жизни ощущен в 1-й симфонии Шостаковича (1925). Эти произв. уже в 20-х гг. получили большую известность. Были предприняты первые попытки создания программных симф. произв. на темы революций и современности (2-я симфония с хором Шостаковича — «Посвящение Октябрю», 1927; его же 3-я симфония с хором — «Первомайская», 1929; симфонич. монумент «1905—1917» М. Ф. Гнесина, 1925), воплощения ленинских тем («Траурная ода» А. А. Крейна, 1927; симфония «Ленин» В. Я. Шелалина по Маяковскому, 1931). Частично прерывалась линия лирико-драматич. и лирико-эпич. симфонизма претрещеволюц. периода (2-я «Блоковская» симфония В. В. Щербачёва, 1925; 2-я симфония Л. Н. Ревуцкого, 1927).

В 20-е гг. исполнялось много новых произв. С. С. Прокофьев в 1918—32 гг. выступил границей. В 1927—1929 проходил в СССР с концертами, в т. ч. опера «Любовь к трём апельсинам» (1919, пост. в Ленинграде — 1926, в Москве — 1927), 3-й фп. концерт (1921), балет «Сказка про шута, семёрку шутов перешитого» (1920, пост. 1928 в Киеве). В этот же период Прокофьев написал оперу «Огненный мост» (1925), симфонии 2-ю (1924), 3-ю (1928) и 4-ю (1930) и др. произв.

В муз. творчестве 20-х — нач. 30-х гг. шли активные поиски методов отражения новой действительности, преобразования

нитонач. строя и др. сторон муз. языка, обновления муз. жанров и форм на основе освоения и переработки самых разных стилистических источников, в т. ч. революц. и сов. песен, творчества рус. и заруб. композиторов кон. 19 — нач. 20 вв. Новизна содержания сов. музыки обусловлена обостренным, порой односторонним интересом ряда композиторов к экспериментаторству, к поискам необычных, нетрадиц. средств выразительности. Однако в целом преобладающим в развитии отеч. муз. культуры, прежде всего в творчестве, в частности, благодаря педагогич. и творческой деятельности композиторов старшего поколения (Василеко, А. Ф. Гедике, Глиэр, Гнесин, Ипполитов-Иванов, А. А. Касьянов, Рязанов, В. Н. Травинский, М. О. Штейнберг; основоположники композиторских школ — Мясковский и Щербачёв). В спорах о задачах и путях сов. музыки сталкивались различные творческие группировки. В 1925 возникло Объединение революц. композиторов и муз. деятелей (ОРКИМД), участниками к-рого (Д. С. Васильев-Бутай, М. И. Красев, К. А. Коримарев, Г. Г. Лобачев и др.) тяготели к агитационно-актуальным темам, но как правило, не могли преодолеть эгоизма. В 1924 была организована Ассоциация сов. музыки — АСМ (Москва), имевшая отделение в Ленинграде. В неё входили А. Н. Александров, Асафьев, Мясковский, Л. А. Половинкин, Фейнберг, Ю. А. Шапорин, Щербачёв, композитор молодого поколения, В. И. Понев, Шебелин, Шостакович и др. АСМ не имела чёткой эстетич. программы. Аполитичность, идейный индифферентизм, свойственные этой орг-ции, не удовлетворяли многих её членов, и в 1931 АСМ фактически распалась. В 1925 был основан Производственный коллектив студентов Моск. консерватории (Проккол) во главе с Василеком (включая Бетого, Ковалёв, И. С. Чеченберды, Шектера и др., позднее также Д. Б. Кабалевского, А. И. Хачатуряна), стремившийся гл. обр. к созданию массовой музыки революц. содержания на нитонац. основе рус. нар. песни и пролет. гимнов. Зарождёвшаяся в 1923 Росс. ассоциация пролет. музыкантов (РАПМ; аналогичные орг-ции АПМ возникли и в ряде др. республик, в т. ч. на Украине), творческое ядро к-рой с 1929 составили композиторы Прокколла, боролась за идейную перестройку сов. музыки, но при этом допускала грубую вульгаризацию в духе пролеткультурских догм (см. *Пролеткульт*). Сектантская узость АПМ стала препятствием для дальнейшего роста муз. культуры.

Общие перемены, связанные с решающими победами социализма, требовали новых форм организации творческой работы в области лит-ры и иск-ва. 23 апреля 1932 было принято пост. ЦК ВКП(б) «О перестройке литературно-художественных организаций». Вмеще ряда существующих разрозненных объединений были созданы творческие союзы (в 1932—40 в Москве, Ленинграде, Армении, Белоруссии, Грузии, на Украине и в др. республиках), призванные соединить всех деятелей иск-ва, стремившихся участвовать в строительстве социализма. В этих организациях, созданных на добровольном основании, сличилось творческих сил сов. музыки на основе принципов социалистич. реализма. Рамки содержания муз. творчества narrowly раздвинулись, охватив наряду с совр. и историко-революц.

темами также нац. историко-патриотические. Произойшла консолидация осн. творческих тенденций, кристаллизация нац. школ и индивидуальных стилей. Новаторство сов. композиторов стало более разносторонним и целеустремлённым. Упрочилось и расширился связь композиторского творчества с классич. традициями и с нар. музыкой. В результате появились выдающиеся реалистич. произв., ставшие первыми образцами сов. муз. классики — 1-я симфония и др. творч. произведения Шостаковича, балет «И Дюллетта», кантата «Александр Невский» Прокофьева, фп. и скрипичный концерты Хачатуряна. Усилилось взаимодействие нац. культур. Оперы, балеты, симф. произв. появились и в тех республиках, к-рые не знали ранее проф. муз. иск-ва письменной традиции (Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Башкирия, Татария и др.).

В 30-е гг. сов. музыка достигла в асокого подъёма. Её перестройка в основном завершилась. Во всех союзных и нек-рых авто. республиках работали нац. муз. театры. Во мн. республиках впервые возникли симф. оркестры, камерно-инструм. ансамбли. Были организованы симф. оркестры СССР (1938), ансамбли нар. танца СССР (1937), открыты новые консерватории (Минск, 1932; Свердловск, 1934; Ташкент, 1936; Кимшиев, 1940), многочисленные муз. училища и школы. Одновременно получили ещё больший размах собрание и популярность образов нар. муз. творчества. Обмену опытом и творч. контактами между труппами содействовали проводившиеся с 1936 декады иск-ва сов. республик (см. *Декады и дни искусства и литературы народов СССР*). С 1933 началось проведение всесоюзных конкурсов музыкантов-исполнителей, на к-рых выдвинулись воспитанники сов. исполнит. школы, получили в дальнейшем широкое признание: дирижеры — К. К. Иванов, Е. А. Мравинский, А. Ш. Мелик-Назарев, Н. Г. Рахлин, Ю. Ф. Файер, Б. Э. Хайкин; пианисты — Э. Г. Гилельс, Я. И. Зак, П. А. Серебряков, Р. В. Тамаркина, Я. В. Флиер; органист И. А. Брауде; скрипач — В. Баринава, Е. Г. Гилельс, Д. Ф. Ойстрах; М. И. Фихтенгольц; виолончелисты — С. Н. Кругишвиц; Д. Б. Шафран; альтисты В. Г. Дулова. Везущее положение в оперных театрах заняли певцы Л. П. Александровская, П. В. Амиранашвили, К. Байсентова, З. М. Гайдай, А. Б. Давляниш, М. Д. Михайлов, Х. Насинова, Г. М. Мелик-Назарев, Н. С. Печковский, Т. Г. Сагаладзе, Н. С. Сидорова.

Сов. песня стала полнокровной массовой, всенародной по содержанию и общедоступной по форме, обобщив широчайший круг демократич. интонаций: от рус. старинной крест. песни и частушки до революц. рабочей песни, бытового романса, эстрадной музыки, сов. песенного творчества (Большая Арка нового искусства проявились в гимнах и песнях-маршах Дунаевского на слова В. И. Лебедева-Кумача, передававших любовь к родной стране и оптимизм сов. молодежи: «Песня о Родине» (из кинофильма «Цирк»), «Марш весёлых ребят» (из фильма «Весёлые ребята»), «Спортивный марш» (Большая Арка нового искусства) приобрели песни о Родине, партии, труде, Красной Армии и лирич. песни А. В. Александрова («Гимн партии большевиков»; его музыка легла в основу Гос. гимна СССР), М. И. Блантера («Парти-

заи Железняк», «Песня о Шорсе», «Катюша»), В. Г. Захарова («Здоль деревня», «Проводы», «И кто его знает»), К. Кашпера («Полночь»), К. Я. Листова («Тазанка»), Дм. Я. и Дан. Я. Покрыс («Москва майская», «Прощанье», «Три танкиста»), Шостакович («Песня о весточном»). Сов. песня оказалась значит. воздействие на др. жанры муз. творчества этого периода (опера, оперетта, симфония, романс), она глубоко вошла



Выступление ансамбля песни и пляски Советской Армии имени А. В. Александрова.

в быт народа. Большую роль в её пропаганде сыграли такие коллективы, как *Ансамбль песни и пляски Советской Армии* под рук. А. В. Александрова (осн. в 1928), Рус. нар. хор им. М. Е. Пятницкого (осн. в 1910), эстрадный оркестр под рук. Л. О. Утёсова (осн. в 1929), отд. исполнители (К. И. Шульженко). Их выступления передавались по радио, были записаны на грампластинки. Ми. песни были написаны для кино. Вклад в кинематограф внесли не только композиторы-песенники, но также композиторы-симфонисты — Кабалевский, Б. Н. Лятошинский, Прокофьев, Хачатурян, Шостакович, Щербачёв. Решительный перелом произошёл в сов. оперном творчестве, где впервые удалось создать полноценные реалистич. образы не только коллективных, но и индивидуальных героев; появились произв., органически сочетающие опору на традиции с воплощением нового содержания, поисками новых форм. При этом обозначились различные творческие течения, активно взаимодействующие между собой. С одной стороны, были созданы оперы, в к-рых использованы язык совр. симф. музыки, развитые муз. формы и разнообразные средства муз. драматургии, включая речитатив и ансамбли — среди них выдающиеся произв., вошедшие в сов. оперную классику: «Леди Макбет Мценского уезда» (Катерина Михайловна) Шостаковича (1932; 2-я ред. 1962), «Кола Брюньон» Кабалевского (1938; 2-я ред. 1968), «Шорс» Лятошинского (1938), «Семён Коток» Прокофьева (1939). С другой стороны, сформировалась т. н. песенно-оперная классика, основанная на традиц. формах, типичные для сов. массовой песни. Один из её первых и ярких образцов — «Тихий Дон» И. И. Дзержинского (1935). Сильные стороны песенной оперы (демократичность языка, мелодич. насыщенность), а также слабые (фрагментарность муз. драматургии, нередко — нигилист. натурализм) проявились в последующих произв. такого рода, в их числе «Поднятая целина» Дзержинского (1937), «Броненосец «Потёмкин»» О. С. Чижикова (1937), «Мать» В. В. Жолубовского (1938). Высшим достижением в этом

жанре стала опера «В буре» Т. Н. Хренникова (1939). В ряде республик (ташкентском, узбекском, киргизском) популярностью пользовался особый жанр муз. спектакля — муз. драма (драматич. пьеса с большим количеством вокальных и танц. номеров на фольклорном материале). Среди муз. драм — «Кыз-Жибек» Е. Г. Брусиловского (1934, Казахстан), «Фарах и Ширин» В. А. Успенского и Г. А. Мухометова (1937, Узбекистан), «Гильсар» Глизра и Т. Садыкова (1937, Узбекистан), «Алтын кыз» В. А. Власова и Б. Г. Фере (1937, Киргизия). Частично в результате последующей переработки муз. драм, частично независимо от них в республиках были созданы разнообразные оперные произв., на основе фольклорного материала, в т. ч. в Азербайджане — «Кероглы Гаджибекова» (1937), в Казахстане — «Ер-Тарган» Брусиловского (1936), в Белоруссии — «В пущах Полесья» А. В. Богатыря (1939) и «Михас Подгорный» Е. К. Тихоцкого (1939), в Армении — «Лусавица» А. А. Спендиарова (1938), в Киргизии — «Айчукур» Власова, Фере и А. Малдыбаева (1939), в Таджикистане — «Восстание Восе» С. А. Баласагана (1939), в Узбекистане — «Лейли и Меджнун» Глизра и Т. Садыкова (1940), в Татарии — «Алтынчач» Т. К. Жиганова (1940). В развитии музыки важным завоеванием реалистич. метода явились претворение идей, образов, сюжетов из истории и лит-ры, социальной, исторической и нац. конкретизация характеров и ситуаций, проведение в партитуре единой линии драматич. действия. Инициатором обновления жанра в К. Татарии (1940) выступил композитор балетов «Пляма Парижа» (1932), «Бахчисарайский фонтан» по поэме Пушкина (1934), «Партизанские дни» о Гражд. войне (1937) и др. Заметными вехами на том же пути явились балеты «Сердце гор» А. М. Баланчивадзе (1936) и «Легенда о прекрасном принце» Лопе де Веге (1939). Вершиной реализма в сов. мировой балетной музыке — «Ромео и Джульетта» Прокофьева по трагедии У. Шекспира (1936, пост. 1940). Поставленные в 1937 оперетты «Золотая долина» Дунаевского и «Свадьба в Малиновке» Б. А. Александрова обозначили начало расцвета этого жанра на основе нар. и сов. массовой песни.

В области ораториально-кантатного творчества появились монументальные полотно, посв. особо актуальной в предвоен. период теме борьбы рус. народа против иноземных захватчиков и ознаменованной героическим становлением, направленной в сов. идеолог.-симфонич. музыке: кантата «Александр Невский» Прокофьева (1939; создана на основе музыки к одному фильму) и симфония-кантата «На поле Куликова» Ю. А. Шапорина (по А. А. Блоку, 1939). Историко-революц. линию в этом жанре продолжила оратория «Емельян Пугачёв» Косыля (1939), приближающаяся по драматургич. особенностям к опере (в 1942 на её основе автор создал оперу). Оригинальный опыт воплощения революц. темы — «Кантата к 20-летию Октября» Прокофьева (1937) на подлинных текстах из работ К. Маркса, Ф. Энгельса и В. И. Ленина. Впервые в чистом виде след за недолгим увлечением т. н. песенным симфонизмом (соединение симфонии с песней или др. вокальными жанрами) утвердилась симфония серьёзного филос. содержания, с развитой муз. драматургией, героич., драматич. или лирич.

ко-драматич. характера. Крупнейшим достижением сов. музыки стала 5-я симфония Шостаковича (1937). Выдающимися произв. этого жанра явились его же 6-я симфония (1939), а также 16-я (1936) и 21-я (1940) Масковского. В Грузии успешно развивалась симф. поэма (Г. В. Кизладзе, Ш. М. Минвеладзе). Расцвела лютый жанр инструмент. концерта, предвзвешенный фп. (1936) и скрипичным (1940) концертами А. И. Хачатуряна, 2-м скрипичным концертом Прокофьева (1935) и др. Характерное для сов. музыки 30-х гг. внимание к классич. традициям благотворно сказалось на развитии камерных жанров, о чём свидетельствовали инструмент. ансамбли Шостаковича — соната для виолончели и фп. (1934), 1-й квартет (1938), фп. квинтет (1940), а также 5-й (1939) и 6-й (1940) квартеты Масковского, трио для кларнета, скрипки и фп. Хачатуряна (1932) и др. Яркие образцы появились в области романса — пушкинские циклы Ю. А. Шапорина (1935), Г. В. Свиридова (1933), А. В. Александрова (1934), цикл Шапорина «Далекая юность» на слова Блока (1940).

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 деятели сов. музыки, как и др. народники, активно включились в борьбу с врагом. Ми. музыканты ушли в армию и ополчение. Композиторы-симфонисты вели постоянную творческую деятельность в армии. Продолжали действовать крупнейшие муз. учреждения, были созданы новые исполнит. коллективы (Гос. рус. хор СССР под рук. А. В. Свищёва, 1942; Новосибирский театр оперы и балета, 1945). Работа ряда рус., укр., белорус., латышских, армянских композиторов, как и др. композиторов, в т. ч. Кавказе, Закавказье и Ср. Азии активизировала процессы сближения нар. муз. культур народов СССР. В муз. творчестве л. место заняла тема Родины и всенар. борьбы с врагом, впервые претворённая прим. на современном, нередко конкретном, документальном материале этого периода. На 1-й план вышли быт и нравы, образы. Ещё более усилился интерес к отечеств. истории, к патриотич. традициям народов. Получили раскрытие в музыке философско-этический смысл войны как гигантского столкновения света и мрака, человечности и фаш. варварства, утверждение высоких идеалов социализма, гуманизма. Наряду с драмой и эпосом развивалась лирика (особенно в песне). Песня сохранила ведущее положение в нар. быту как самый действенный и быстро откликающийся на события жанр. Символом всенар. борьбы, её муз. эмблемой стала «Священная война» А. В. Александрова («Священная война» А. В. Александрова, «Песня о Днепре» М. Г. Фрадкина, «Песня артиллеристов» Хренникова), песни-повествования о героях войны («О танкистах», «Захваченный танк», «Путь к Родине», «Словенский лес» С. А. Капа, «Заветный камешек» А. М. Мокроусова), лирич. и шуточные песни («В лесу прифронтовом», «Моя любимая» Блантера, «Тенная ночь» Н. В. Богословского, «В землях» Листова, «Смуглянка» А. Г. Новикова). Всенар. признание получили песни В. П. Соловьева («Путь к Родине», «В лесу», «Играй, мой бай», «Соловьи», «На солнечной поляночке»). Композиторы широко обращались к жанру симфонии. Уже в июле 1941 в Ленинграде Шостакович приступил к созданию 7-й (Ленинград-

суженное понимание ряда эстетич. проблем, неверные представления о реализме, народности, новаторстве.

С кон. 1950-х гг. в 60—70-е гг. сов. музыка развивалась на основе интенсивных творческих исканий, ведущих к многообразию стилей, жанров, форм при единстве основных позиций, общности художеств. метода — социалистич. реализма. Муз. жизнь стала еще более оживленной. Резко усилился процесс взаимного обогащения и сближения нац. муз. культур. Активизировался обмен гастролями сов. и зарубежных музыкантов. Сов. исполнители завоевали высокий междунар. авторитет. Выдвинулись солистич. труппы, среди к-рых оперные и симф. дирижеры — Ю. И. Симонов, Ю. Х. Темirkanов, В. И. Федосеев; хоровой дирижер А. А. Юрлов; танкисты — Д. А. Башкиров, Э. К. Вирсаладзе, В. В. Крайнев, Е. Г. Могилевский, Н. А. Петров; скрипачи — М. И. Баймак, Б. Л. Гутников, В. А. Климов, Г. М. Крестин, Ю. Я. Ойстер, В. А. Пинкисей, В. Т. Синяков, В. В. Третьяков; виолончелисты — К. А. Георгиев, Н. Г. Гутман, Н. Н. Шаховская; певцы — В. А. Аглаитов, М. Л. Биешу, А. Ф. Ведерников, Ю. А. Гуляев, К. А. Ковалёва, Ю. А. Мазурков, Т. А. Милашкпина, Л. В. Мясников, Л. И. Нестеренко, В. А. Норейка, Т. И. Никиткина, Е. В. Образцова, Б. А. Руденко, Е. В. Серкебаева, А. Б. Соколовченко, К. А. Эйзен.

В разных жанрах успешно решалась задача воплощения ленинской темы: 12-я симфония (1917) Шостаковича (1961), 4-я (1956) и 5-я (1951) симфонии Д. Гаджизаде, 1-я симфония (1951) Я. Эшпала (1969), 13-я симфония Я. Э. Иванова (1969), оратория «Ленин в сердце народном» Р. К. Щедрина (1970). Оригинальное воплощение получили темы революции и Гражд. войны в операх «Мать» Хренникова (1957), «Октябрь» Мурадели (1964), «Оптимистическая трагедия» Хаджибекова (1967), «Победа» С. М. Слонимского (1967), «Победа эскадры» В. С. Губаренко (1967), «Огненное кольцо» А. Р. Тертеряна (1967), «Конец кровавого водораздела» В. Мухомтова (1967). События Великой Отечеств. войны многосторонне отразились в операх разного типа, нередко своеобразных по жанровому решению. Среди них «Давид» Н. Г. Жиганова (1956), «Кружевница Настя» В. Н. Трамбичко (1963), «Ценою жизни» А. А. Николаева (1964), опера-оратория «Июльское воскресенье» В. И. Рубина (1967), «Неизвестный солдат» (1967) и «Зори здесь тихие» (1975) К. В. Молчанова. Созданы также оперы героико-революц., героико-романтич. ст. лирико-эпич., лирич., драматич. и др. сюжеты, в том числе «Овод» А. Э. Сладкевска (1957), «Сердце Доминика» А. Г. Стирчи (1960; 2-я ред. под назв. «Героическая баллада», 1970), «Не только любовь» Щедрина (1961), «Милда» (1960), «Восхождение» (1964), «П. П. Тактакишвили, 4 забытых птицы» В. А. Лаурушаса (1967), «Алиамсы» Е. Рахмадиева (1972). Обновление традиций происходит и в балетной музыке. Наряду с произв., продолжающими линию нар.-эпич. балетов («Жанна д'Арк» Н. И. Пейко, 1956; «Тропой грома» Караева, 1958) для балет. трупп созданы («Отелло» А. Д. Мачавариана, 1957; «Легенда о любви» А. Д. Меликова, 1961; «Шахматала» С. А. Баласаияна, 1963; «Анна Каренина» Щедрина, 1972), написаны балеты нетрадиц. фор-

мы («Берег надежды» А. П. Петрова, 1959; «Вечный идол» Э. С. Оганесяна, 1966; «Легенда о белой птице» Г. А. Жубановой, 1966; «Икар» Слонимского, 1969; «Ярославна» Б. И. Тищенко, 1974).

На основе гл. обр. совр. тематики развивалась оперетта (А. П. Долуханян, Милотти, Мурадели, А. Г. Новиков, Соловьев-Селой). Композиторы, имеющие большой опыт работы в области оперы, симф. и камерной музыки, создали также произв. для театра оперетты, среди них Кабалевский («Весна поёт», 1957) и Шостакович («Москва, Черемушки», 1959), В. Е. Баснер («Полярная звезда», 1966), Р. С. Гаджиев («Куба — любовь моя», 1963), А. П. Петров («Мы хотим танцевать», 1967), Хренников («Сто чертей и одна девушка», 1962), А. Я. Эшпал («Внимание, сёмка», 1969). Это способствовало дальнейшему подъёму проф. культуры жанра оперетты.

Одно из ведущих мест в сов. музыке заняла вокально-симф. опера, основанное на обобщающей эпич. и философско-эпич. тематике. Начало новому этапу ее развития положили сов. Свиридова («Поэма памяти Сергея Есенина» (1956), «Патетическая оратория» на слова В. В. Маяковского (1959). Среди др. значит. произв. — оратория-вокал «Двенадцать» В. Н. Салманова (1957), «Реквием» Кабалевского (1963), вокально-симф. опера «Казнь Степана Разина» Шостаковича (1964), оратория «Сны революции» Рубина (1963), «По следам Руставели» О. В. Тактакишвили (1964), «Махатган» Зарина (1963), «Слово о полку Игореве» А. Г. Новиков (1966), «Не трагедия голубой глоссы» К. Баласаияна (1970). Появились мн. произв., описывающих на нар. песню: т. п. фольклорная кантата («Курские песни» Свиридова, «Свадебные песни» Ю. М. Будко, «Белорусские песни» А. В. Богатырёва, «Григорские песни» О. В. Тактакишвили), «Песни о Ленине» О. В. Тактакишвили, «Лобедушка» Салманова, хоровой цикл («Мужские песни» В. Р. Торнса). Аналогичные яркие явления возникли в камерно-вокальном жанре: «Русская тетрадь» В. А. Гаврилина, «Песни волынки» Слонимского, «Лакские песни» Ш. Р. Чалава, «Курземская тетрадь» П. Е. Дамбаса. В числе др. образцов этого жанра, наряду с новыми вокальными циклами Свиридова (на слова Есенина, Блока) и Шостаковича (на слова Блока), — произв. В. Ф. Веселова, Н. К. Габуня, Т. Е. Мансуряна, А. А. Николаева. Человеческий голос, поэтич. слово занял важное место в ряде симфоний, что сближает их с опереттой (13-я Симфония, 1962; 8-я «Цыглы Польши» М. С. Вайнберга, 1964; «Лица человека» Ю. А. Юзельюнаса) или с камерно-вокальным циклом (14-я Шостаковича, 1969). Новый выдающийся образец программной симфонии — 11-я (1953 год) Шостаковича (1957). Её композиторы (Вайнберг, А. Г. Канчели, К. А. Касаткина, Э. М. Мирзоян, А. А. Пярт, Тищенко, Б. А. Чайковский и др.) создали симфонии, имеющие общие черты с инструм. концертом или камерно-инструм. ансамблем. В этом сказалась характерная для совр. периода тенденция сближения и взаимпроникновения жанров. Вместе с тем по-новому трактуется и традиционный симф. цикл (13-я Шостаковича, 1971). Столь же разнообразны жанровые и стилистические решения в области инструм. концерта. Приобрели известность фи-

хронеры Б. А. Кнеридазе, Тищенко, Хренникова (2-й — 1971), скрипичные Щедрина, К. А. Караева, М. М. Скорика, виолончельные — Пярта, Б. А. Чайковского, рояли для солирующих инстументов с оркестром А. И. Хачатуряна, концерты для симф. оркестра Б. А. Арапова, С. Гаджизаде, Щедрина («Озорные чашечки», 1963), А. Я. Эшпала. Большое внимание композиторы привлекли камерный оркестр (сов. Р. С. Бунина, Я. П. Рязца, Свиридова). Среди камерно-инструм. ансамблей — квартеты Шостаковича (6-й — 15-й), Вайнберга, Б. А. Чайковского, 8-й Шебалина, скрипичные сонаты Григотиани, С. Хачатуряна, рояли для Г. Заторского.

Большое развитие получила сольная эстрадная и бытовая песня граждан и лирич. содержания; были созданы и хорошие песни. Здесь вместе с опытными мастерами, завоевавшими признание в предшествующие периоды, в т. ч. Мурадели («Бухенвальдские набаты»), А. Г. Новиковым («Марш коммунистических бригад»), А. И. Островским («Пусть всегда будет солнце»), Соловьёвым-Седым («Подмосковные вечера», «Если бы парни всей земли» и др.), Туликовыми («Родина»), Фрадким («Госет Волга», «За то пария»), выдвинулась большая группа композиторов, среди к-рых Л. В. Афанасьев, А. А. Бабаджанян, Л. Ф. Баснер, В. А. Гаврилин, О. Зульфугаров, М. М. Кажлаев, Э. С. Колмановский, И. М. Лученко, А. Н. Пахмутов, А. П. Петров, Г. Г. Раман, М. Л. Таривердиев, О. Б. Фельшман, А. Г. Флярковский и др.

Мн. муз. театры СССР, коллективы, а также исполнители с успехом выступают за рубежом. Лучшие зарубежные коллективы и артисты гастролируют в СССР. Композиторы, а также исполнители разных специальностей готовят консерватории, ин-ты иск-в, муз. училища союзных и авт. республик, консерватории и музыкальные объединения в союзных и авт. республиках. Композиторы СССР (см. в разделе Творческие союзы). В СССР работают (1975) 42 театра оперы и балета, 29 театров муз. комедии и миниатюр, 135 филармоний, 44 симф. оркестра, 61 камерный оркестр и ансамбли, 20 консерваторий, 6 ин-тов иск-в, 3 муз.-педагогич. ин-та, 48 муз.-физ. ин-тов педагогич. ин-та, 243 муз. уч-ща и уч-ща иск-в, ок. 3,5 тыс. дет. муз. школ.

См. Музыка, Музыкальное образование, Музыкальное творчество, а также раздел Музыка в статьях о союзных и авт. республиках в соответствующих томах ИСКУССТВА.

Илл. см. на вклёпке, табл. I (стр. 464—465).

ТАНЕЦ. БАЛЕТ

Танец

В СССР танец — один из наиболее массовых видов нар. иск-ва, его полнота и богатство. Каждый народ, населяющий территорию СССР, имеет свои танц. традиции, хореографич. язык, особые координации движений, муз.-танц. формы, приёмы соотношения движения с музыкой. Танец издавна отражает уклад жизни, обычаи и традиции народов и связан с др. видами иск-ва, в первую очередь с музыкой. Он — неотъемлемая часть нар. представлений на праздниках, ярмарках и др.; в нём нашли отражение и разнообразные стороны трудовой дея-



1



2



3

1. Общий вид Псковского кремля. Основное строительство — 14—16 вв. Реставрация — 1950—60-е гг. (архитектор А. А. Воробьев и др.). 2. Замок в Тракае, Литовская ССР. 2-я пол. 14 — нач. 15 вв. Реставрация — 1960. 3. Вид на минарет Каян в Бухаре. 1127.



1



2



3



4

1. Преображенская церковь в Киях. Карельская АССР. 1714. 2. М. Г. Земцов, В. В. Растрелли и др. Большой дворец в Петродворце. 1714—52. 3. Киево-Печерская лавра. Ансамбль Ближних и Дальних пещер. Кон. 17 — сер. 18 вв. 4. Стрелка Васильевского острова в Ленинграде. Справа — здание Биржи (1803—10, арх. Ж. Тома де Томон).



1



2



3



4



5

1. А. И. Мешков. Комплекс жилых домов в районе улицы Усачёва в Москве. 1924—30. 2. А. С. Никольский, А. И. Гегелло, Г. А. Симонов. Жилой комплекс на Тракторной улице в Ленинграде. 1925—27. 3. Б. Н. Гладков и др. Студенческий городок в Москве. 1929—30. 4. А. Таманян. Ансамбль площади Ленина в Ереване с Домом правительства Армянской ССР. 1926—41. 5. Н. В. Баранов, Н. Г. Агеева и др. Ансамбль площади Ленина на Арсенальной набережной в Ленинграде. 1943—70.



2



3



4



5

1. К. С. Алабян, В. И. Симбирцев и др. Застройка набережной в центре Волгограда. Основное строительство — 1943—53. 2. А. В. Власов, А. В. Добровольский, В. Д. Елизаров, Б. И. Приймак, А. И. Малиновский и др. Крещатик в Киеве. 1947—54. 3. Е. А. Левенсон, С. И. Евдокимов. Жилые дома на Ивановской улице в Ленинграде. 1936—40. 4. Б. С. Мезенцев и др. Ленинский проспект в Москве. Основное строительство — 1935—57. 5. А. Г. Мордвинов и др. Улица Горького в Москве. Основное строительство — 1937—39.



2



3



4

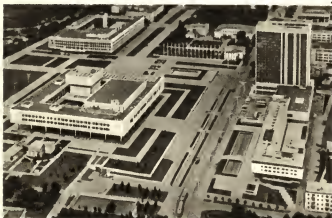
1. Б. Р. Рубаненко, Е. М. Кутырев и др. Центр Тольятти. 1960—70-е гг. 2. Т. Н. Дружинина и др. Жилой район Вторая Речка во Владивостоке. 1965—67. 3. В. Г. Гельфрейх, М. А. Минкус и др. Ансамбль Смоленской площади в Москве. 1948—72. 4. М. В. Посохин, А. А. Миндоян и др. Проспект Калинина в Москве. 1964—69.



1



2



3



4



5



6

1. А. В. Коротков, И. Б. Орлов, Н. И. Симонов и др. 4-й микрорайон г. Навои, Узбекская ССР. 1960-е гг. 2. В. Е. Емельянов, Г. В. Заборский. Посёлок Бертедичи. Белорусская ССР. 1960-е гг. 3. Б. С. Мезенцев, М. П. Константинов, Г. Г. Исакович. Ленинский мемориал в Ульяновске. 1967—70. 4. В. Чекаускас, В. Бредикис. Жилой район Лаадинай в Вильнюсе. 1967—70. 5. С. В. Сперанский, А. Д. Кациндр. Ассамблея площади Победы в Ленинграде. 1970-е гг. На переднем плане — мемориальный комплекс «Защитникам Ленинграда» (1975, скульптор М. К. Аникушн). 6. Ю. В. Шпит и др. Жилой комплекс на бульваре Толбухина в Минске. 1965.



Скульптура народов СССР дореволюционного периода. 1. Фигурка крылатого льва с человеческим горсом. Деталь трона из Топраккале. Государство Урарту. Бронза и другие материалы. 7 в. до н. э. Эрмитаж, Ленинград. 2. Скульптурный карниз из Айртама. Узбекистан. Известняк. 1—2 вв. н. э. Эрмитаж, Ленинград. 3. Фрагмент скульптурного убранства Дмитриевского собора во Владимире. 1193—97. Камень. 4. Пнизель. Модель статуи св. Георгия для фасада собора св. Юры во Львове. Дерево. 1759—61. 5. «Мадонна с младенцем». Дерево. 2-я пол. 15 в. Каунасский художественный музей им. М. К. Чюрлёнса. 6. И. П. Мартос. Памятник Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому в Москве. Бронза, гранит. 1804—18. 7. В. П. Демут-Малиновский. Группа «Похищение Прозерпины» у Горюго института в Ленинграде. Камень. 1809—11. 8. А. Т. Матвеев. Горельеф «Спящие мальчики». Гипс. 1907. Русский музей. Ленинград. 9. Н. А. Андреев. Памятник Н. В. Гоголю в Москве. Бронза, гранит. 1904—09.



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Советская скульптура. 1. Л. В. Шервуд. «Часовой». Гипс. 1933. Третьяковская галерея. Москва. 2. С. Д. Лебедева. «А. Д. Цорупа». Бронза. 1927. Русский музей. Ленинград. 3. И. Д. Шадр (архитектор С. Е. Чернышёв). Памятник В. И. Ленину на Земо-Авчалской ГЭС в Грузинской ССР. Бронза, камень. 1927. 4. Г. Йокубонис. «Мать». Фрагмент памятника жертвам фашизма в деревне Пирчюпис. Литовская ССР. Гранит. 1960. 5. Е. В. Вучетич и др. «Стоять насмерть». Фрагмент памятника-ансамбля на Мамасовом кургане в Волгограде. Бетон. 1963—67. 6. Я. Николадзе. «И. Чавчавадзе». Мрамор. 1927. Музей искусств Грузинской ССР. Тбилиси. 7. К. С. Кобишвили. «На освобождённой земле». Гипс. 1967. Художественный музей Молдавской ССР. Кишинёв. 8. Л. Давыдова-Медене. «Артистка Лидия Эрика». Мрамор. 1968. Художественный музей Латвийской ССР. Рига. 9. Д. М. Шаховской. «Камчатские рыбаки». Кованая медь. 1959. Дирекция художественных выставок Художественного фонда РСФСР. Москва.



Живопись народов СССР 11—нач. 20 вв. 1. «Христос перед Пилатом». Роспись храма Ахтала (близ одноимённого посёлка, Грузинская ССР). 11—12 вв. Фрагмент. 2. Мухаммед Мурад Самарканди. «Испытание Сиявуша огнём» (миниатюра рукописи «Шахнаме»). 1556. Институт востоковедения АН Узбекской ССР, Ташкент. Фрагмент. 3. «Богоматерь из Доросыни» (икона с Воыни). Нач. 16 в. Харьковский художественный музей. 4. Андрей Рублёв. «Иоанн Преподобный». Икона из иконостаса Успенского собора во Владимире. 1408. З. А. А. Иванов. «Явление Христа народу». 1837—57. Б. И. Е. Ретин. «Не ждали». 1884—88. 7. Ю. Федер. «Кладбище». 1890-е гг. Художественный музей Латвийской ССР, Рига. 8. Н. Пирсманашвили. «Олень». 1909. Музей искусств Грузинской ССР, Тбилиси. 9. М. К. Чюрленис. «Сказка». Центральная часть триптиха «Путешествие королевы». Темпера. 1907. Каунасский художественный музей им. М. К. Чюрлениса. 10. В. А. Серов. «М. Горький». 1904. Музей А. М. Горького. Москва. (4—6 — Третьяковская галерея, Москва.)



1



2



3



4



5



6



7



8

Советская живопись 1920—30-х гг. 1. Ф. Г. Кричевский. «Семья» (центральная часть триптиха «Жизнь»). Темпера. 1925—27. Музей украинского изобразительного искусства УССР. Киев. 2. К. Ф. Юон. «Новая планета». 1921. 3. Ю. М. Пэн. «Сапожник-комсомолец». 1925. Художественный музей БССР. Минск. 4. А. И. Волков. «Фергана. Кишлак». Темпера, лак. 1926. Музей искусства народов Востока. Москва. 5. А. А. Шовкуненко. «В доке» (из серии «Днепрострой»). Акрил. 1930—32. Музей украинского изобразительного искусства УССР. Киев. 6. Д. Д. Какабадзе. «Рионгзи». 1934. Музей искусств Грузинской ССР. Тбилиси. 7. Б. В. Иогансон. «Допрос коммунистов». 1933. 8. А. А. Дейнека. «Будущие летчики». 1938. (2, 7, 8 — Третьяковская галерея, Москва.)



1



2



3



5



7



4



6



8

Советская живопись 1940—60-х гг. 1. Кукрыниксы. «Конец». 1947—48. 2. Ф. С. Богородский. «Слава павшим героям». 1945. 3. А. И. Лактионов. «Письмо с фронта». 1947. 4. О. Зардарян. «Весна». 1956. 5. П. Д. Корин. «Р. Н. Симонов». 1956. 6. Л. Мууга. «Оркестр». 1962. Художественный музей Эстонской ССР. Таллин. 7. Г. Г. Нисский. «Колхоз „Загорье“». 1959. Русский музей. Ленинград. 8. Т. Салахов. «Ремонтники». 1961. Азербайджанский музей искусств им. Р. Мустафаева. Баку. (1—5 — Третьяковская галерея, Москва.)



1



2



3



4



6



7



5



8



9

Графика народов СССР. 1. «Евангелист Иоанн». Гравюра на дереве. Из «Четвероангелия» П. Мстиславца. Белоруссия. 1575. 2. А. Ф. Зубов. «Пётр Великий». Гравюра резцом на меди. После 1725. 3. Г. И. Нарбут. «Буква З» (из серии «Украинская азбука»). Тушь, акварель. 1917—18. 4. И. И. Нивинский. «Азнефть». Офорт, сухая игла. 1930. 5. А. Макуляйт. «Пляч Эглы». Линогравюра. 1962. 6. Е. М. Сидоркин. «Чабаны» (из серии «Читая Сахена Сейфуллина»). Автолитография. 1964. 7. Г. Ф. Захаров. «Пейзаж со всадником». Линогравюра. 1964. 8. Р. Тархан-Моурави. «Игра в лапти» (из серии «Грузинские народные игры»). Линогравюра. 1959. 9. В. А. Фаворский. Иллюстрация к «Слову о полку Игореве» (издано в 1954). Гравюра на дереве.



1



2



3



5



6



4



7



8



9



10



11



12

Сцены из балетов: 1. «Красный мак» Р. М. Глиэра. Большой театр. 1927. 2. «Ромео и Джульетта» С. С. Прокофьева. Большой театр. 1946. 3. «Спартак» А. И. Хачатуряна. Большой театр. 1968. 4. «Анна Каренина» Р. К. Шедрина. Большой театр. 1972. 5. «Раймонда» А. К. Глазунова. Ленинградский театр оперы и балета им. С. М. Кирова. 1938. 6. «Легенда о любви» А. Д. Меликова. Ленинградский театр оперы и балета им. С. М. Кирова. 1961. 7. «Сотворение мира» А. П. Петрова. Пермский театр оперы и балета им. П. И. Чайковского. 1974. 8. «Лесная песня» М. А. Скорульского. Украинский театр оперы и балета им. Т. Г. Шевченко. 1946. 9. «Отелло» А. Д. Мачавариани. Грузинский театр оперы и балета им. З. П. Палиашвили. 1957. 10. «Любовь и меч» М. А. Ашрафи. Узбекский театр оперы и балета им. А. Навои. 1974. 11. «Антоний и Клеопатра» Э. Л. Лазарева. Молдавский театр оперы и балета. 1965. 12. «Сакта свободы» А. П. Скулте. Латвийский театр оперы и балета. 1950.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Сцены из спектаклей: 1. «Огненный мост» Б. С. Ромашова. Малый театр. 1929. 2. «Страх» А. Н. Афиногенова. Ленинградский академический театр драмы им. А. С. Пушкина. 1931. 3. «Арсен» С. Шаншиашвили. Грузинский театр им. Ш. Руставели. 1936. 4. «Человек с ружьём» Н. Ф. Погодина. Театр им. Евг. Вахтангова. 1937. 5. «Анна Каренина» по Л. Н. Толстому. МХАТ. 1937. 6. «Мадам Бовари» по Г. Флоберу. Камерный театр. 1940. 7. «Волки и овцы» А. Н. Островского. Малый театр. 1941. 8. «Бай и батрак» Хамзы. Узбекский театр им. Хамзы. 1939. 9. «В степях Украины» А. Е. Корнейчука. Украинский театр им. И. Франко. 1940. 10. «Нашествие» Л. М. Леонова. Малый театр. 1943.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13

Сцены из спектаклей: 1. «Молодая гвардия» А. А. Фадеева. Московский театр драмы. 1947. 2. «Маскарад» М. Ю. Лермонтова. Московский театр им. М. С. Розова. Центральный детский театр. 1957. 3. «В поисках радости» В. С. Розова. Центральный детский театр. 1957. 4. «Клоп» В. В. Маяковского. Московский театр Сатиры. 1955. 5. «Иркутская история» А. Н. Арбузова. Театр им. Евг. Вахтангова. 1959. 6. «Всё остаётся людям» С. И. Алёшина. Ленинградский академический театр драмы им. А. С. Пушкина. 1959. 7. «Дикий капитан» Ю. Смула. Эстонский театр им. В. Кингисеппа. 1964. 8. «Мещане» М. Горького. Ленинградский Большой драматический театр им. М. Горького. 1967. 9. «Трибунал» А. Е. Макаёнка. Белорусский театр им. Я. Купалы. 1971. 10. «А зори здесь тихие» Б. Л. Васильева. Московский театр драмы и комедии на Таганке. 1971. 11. «Пот и кровь» А. Нурпенсова. Казахский театр им. А. Ауэзова. 1974. 12. «Заседание парткома» А. И. Гельмана. МХАТ. 1975. 13. «Погода на завтра» М. Ф. Шатрова. Московский театр «Современник». 1975.



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Сцены из опер: 1. «Иван Сусанин» М. И. Глинки. Большой театр. 1945. 2. «Борис Годунов» М. П. Мусоргского. Большой театр. 1948. 3. «Катерина Измайлова» Д. Д. Шостаковича. Музыкальный театр им. К. С. Станиславского и Вл. И. Немировича-Данченко. 1963. 4. «В бурю» Т. Н. Хренникова. Ленинградский театр оперы и балета им. С. М. Кирова. 1976. 5. «Виринея» С. М. Слоимского. Ленинградский Малый театр оперы и балета. 1967. 6. «Кёр-оглы» У. Гаджибекова. Азербайджанский театр оперы и балета им. М. Ф. Ахундова. 1937. 7. «Конец кровавого водораздела» В. Мухомотова. Туркменский театр оперы и балета им. Махтумкули. 1967. 8. «Огни мщения» Э. Каппа. Театр оперы и балета «Эстония». 1956. 9. «Алесья» Е. К. Тикоцкого. Белорусский театр оперы и балета. 1944.

красавица» (1890), «Щелкунчик» (1892), «Лебединое озеро» (1895) П. И. Чайковского и «Раймонда» А. К. Глазунова (1898). Ведущие артисты балета в 70—90-х гг. Е. О. Важен, М. Ф. Кипенская, О. И. Пресображенская, П. А. Гердт, Н. Г. Легат, итал. гастролёры К. Брианца, П. Деньяни, Э. Четтини. Несмотря на достижения балетного иск-ва 90-х гг., эстетика «большого балета» к кон. 19 в. исчерпала себя, возникла потребность реформы хореографич. театра.

В 1-е десятилетие 20 в. балетный театр, отражая общие тенденции всей рус. культуры, обновил и содержание и форму. Расширился круг идей и образов. Балетм. М. М. Фокин, тонко проникший в особенности иск-ва разных эпох, талантливо воплощал их через мироощущение совр. ему человека («Шопениана» на музыку Ф. Шопена, 1908; «Шехеразада» на музыку Н. А. Римского-Корсакова, 1910; «Петрушка» И. Ф. Стравинского, 1911). В балетах Фокина все компоненты спектакля были подчинены единому замыслу. Иной стала и музыкально-хореографич. драматургия: в качестве основы одноактных балетов нередко использовались прозаиз. инсценов. музыка. Наряду с классич. танцем вводились пластич. и стилизованный этнографич. Балеты шли в оформлении крупнейших рус. художников А. Н. Бенуа, А. Я. Голенина, Л. С. Бакста. Одновременно с Фокиным к новаторским преобразованиям обращался балет. А. А. Горский. Он переделывал и обновлял балеты 19 в. («Дон Кихот» Л. Минкуса, «Косей-горбунок», «Лебединое озеро» и др.), добиваясь цельности спектакля, логики развития действия, создавая жизненно мотивированные мизансцены. Иногда это приводило к отходу от стиля подлинника. Наиболее последовательно идеи Горского были выражены в его собственных балетах («Дочь Гудулы» А. Ю. Симона, 1902; «Саламбо» А. Ф. Аренды, 1910), отличавшихся драматизмом, достоверностью характеров действующих лиц. Постоян-

А. П. Павлова и Н. Г. Легат в балете «Птичья прелестница» П. Гертеля в постановке Ж. Добервалье, в редакции М. И. Петипа и Л. И. Иванова. Мариинский театр. Петербург, 1901.



Сцена из балета «Спящая красавица» П. И. Чайковского в постановке М. И. Петипа. Мариинский театр. Петербург, 1890.



но сотрудничал с Горским художник К. А. Коровин. Среди танцовщиц выделялась А. П. Павлова, проявлявшая интерес к работам реформаторов, но выступавшая преим. в балетах старого репертуара (её лучшие партии: Жильель — Жильель Алана, балетм. Перро, Ж. Каролин и Петипа; Никкиа — «Баядерка» Минкуса, балетм. Петипа, и др.). Фокин привлекал к участию в своих спектаклях переб. танцовщиц Т. П. Карсавину и В. Ф. Нижинского. В Москве знамениты были Е. В. Гельцер, В. Д. Тихомиров и близкие иск-ву Фокина С. В. Фелорова, М. М. Мордкин.

В нач. 20 в. рус. балет завоевал мировое признание. Обновлённые реформами Фокина, рус. балетное иск-во оказало огромное влияние на зарубежный балет, вызвало коренные перемены в зап.-европ. хореографии, способствовало возрождению балетного иск-ва во мн. странах Европы и Америки (гастроли Павловой, Русские сезоны, труппа С. П. Дягилева). Советский балет. После Окт. революции 1917 балет стал развиваться как часть новой культуры, многонациональный и единой по художественным принципам. Если ранее постоянные труппы были только в Москве и Петербурге, то Советская власть дала возможность создать национальные проф. балеты во всех республиках. В первые послереволюционные годы балетному театру пришлось преодолеть серьёзные трудности. Возникли проблемы воспитания новых кадров (мн. артисты и балетмейстеры оказались за пределами Родины), сохранения и обновления репертуара. 20-е гг. характеризовались борьбой направлений. Сторонники идей *Пролеткульт* утверждали, что классич. танец и балет в том виде, какими они были до революции, уже отжили. Мастера балета отстаивали ценность классич. наследия. Поиски нового содержания вызвали к жизни и новую хореографич. лексику. В многочисленных студиях культивировались «свободный танец», ритмопластический, физкультурные, «танцы машин». Балетмейстеры академич. театров также включились в поиски, стремясь выразить в постановках грандиозные события эпохи. В экспериментаторских поисках рождался значит. произв. балетного иск-ва. Используя приемы массового театра, революц. плаката, балетм. Ф. В. Лушук поставил в Ленинградском театре оперы и балета балет «Красный вихрь» («Большешкины») В. М. Дешевова (1924), где впервые на большой сцене языком аллегорий и

символов был воссоздан образ революции. Балет «Величие мироздания» на музыку 4-й симфонии Л. Бетховена (1923) был первой танц. симфонией, где имелись новые связи танца и музыки. Обращаясь к традициям нар. театр. жанров, всегда действенных и окрашенных сатирически, балетмейстер пост. балеты И. Ф. Стравинского «Пугачёва» (1926) и «Байка про Лису...» (1927). Принципы «большого балета» 19 в. развивались в спектакле Лушукова «Ледяная дева» на музыку Э. Грига (1927). В миниатюрных балетм. К. Я. Голейзовского, поставленных в студии «Камерный балет» (1922—24) на музыку К. Дебюсси («Фавн»), С. С. Прокофьева («Мимолётности»), А. Н. Скрябина, Н. К. Метгера и др., передавалась эмоциональное ощущение совр. действительности, раскрывался внутр. мир человека. Наиболее значит. пост. Голейзовского был балет «Иосиф Прекрасный» С. Н. Василенко (1925. Большой театр), где на материале библейской легенды утверждалась тема победы духовного начала над тупой десятист. силой. Новизна постановок Голейзовского проявлялась и в их танц. лексике. Усложнённая сценич. площадка в спектаклях «Фавн» и «Иосиф Прекрасный» позволяла интересно группировать танцовщиков, лексика танца обогащалась за счёт необычных ракурсов, поддержки, сочетаний движений, форм свободного, фактурно-акробатич. танца. В 1927 был поставлен первый сов. многоактный балет «Красный мак» (с 1957 — «Красный цветок») Р. М. Глиэра (балетм. Л. А. Лашлини и В. Д. Тихомиров), посв. революц. событиям в Китае. На балетной сцене впервые появились совр. положит. герои. Авторы балета, сохраняя форму спектакля 19 в. с танц. divertimentoом, пантомимными сценами и феерией (сцена сна), модернизировали отдельные её части, используя находки смежных иск-в и эстрадного танца. Матросский танец «Яблочко» — первый опыт создания массовых героич. плясок. Крме стали одним из элементов балетного театра 30-х гг. Тенденция к психологизации, проявлявшаяся в образе Тао Хоа (Гельцер), обтлжала балет с хореографич. драмой, ставшей осн. жанром балетного спектакля последующих годов.

В 30—40-е гг. балетмейстеры, стремясь к целостности, обращались к лирич., драматическому иск-ву. В спектаклях, созданных по мотивам произв. Пушкина, У. Шекспира, Н. В. Гоголя, Л. де Веги, Ж. Санд, О. де Бальзака, обязательным было наличие сквозного действия, чётко

очерченных характеров. Интерес к индивидуализации образов, к их психологическому раскрытию предопределил характер лучших драматических балетов. Программным элементом 30-х гг. стал «Бахчисарайский фонтан» Б. В. Асафьева, балет. М. Р. В. Захаров (1934). Высшее достижение этого периода — «Ромео и Джульетта» С. С. Прокофьева, балет. Л. М. Лавровский (1940). Драматич. сюжет становился основой спектакля, иногда более существенной, чем музыка. Постановщики при обращении к балетной классике, апсаям, но широко пользовались игровым драматизированным танцем, пантомимой. Обогащение лексикой шло гл. обр. за счёт использования фольклора. Одно из крупных достижений 30—40-х гг. — создание героич. народно-танц. образов, преим. массовых, основанных на нап. материале: танец басков — «Пляма Парика» Асафьева, балет. В. И. Вайнонен (1932), груз. танец хурми — «Сердце гор» А. М. Балавичавдзе, балет. В. М. Чабукяни (1938).

В 20—30-х гг. шёл процесс становления нового исполнительского стиля сов. балета. М. Т. Семёнова выявляла в классич. танце гармонию, насыщаю. э. энергией, придавала образам благородную величественность. В браунности танца А. Н. Ермолаева и Чабукяни проявилось новое действенное восприятие жизни. Г. С. Уланова — одна из величайших танцовщиц-актрис — по-новому трактовала партии в старых балетах («Жизель» Адина, «Лебединое озеро» Чайковского), создала образы большой трагич. глубины Марии («Бахчисарайский фонтан» Асафьева), Джульетты («Ромео и Джульетта» Прокофьева). Её героини были наделены стойкостью, искренностью, скрытой силой чувств. Представители лирико-романтич. направления был К. М. Сергеев. Мастерство О. В. Лепешинской удержало актрису жизни от чрезмерного мимозничества. Значит. место в хореографич. иск-ве заняли Т. М. Вечеслова, Н. М. Дулинская, А. М. Мессерер, М. М. Габович.

Балетные коллективы были созданы в Свердловске (1922), Баку (1922), Ташкенте (Русский оперный театр, 1925), Саратове (1928), Куйбышеве (1931), Горьком (1935) и др. В кон. 20 — нач. 30-х гг. сформировались новые коллективы в Москве — Художественный балет под руководством В. В. Кривого (с 1941 вошёл в Театр им. Станиславского и Немировича-Данченко) и Ленинграде — балетная труппа Малого оперного театра (с 1964 Малый театр оперы и балета).

В кон. 30-х гг. балетное иск-во в СССР охватило всех союзных и во мн. акт. республиках. Там, где до Окт. революции имелись рус. оперные театры и своя нац. танц. культура (иногда и сценич. танец), балет формировался быстрее, опираясь на эти традиции. В УССР в 1919—25 работали постоянные балетные коллективы при оперных театрах Харьк. и Одес. оперных театров. В 1926—Одесса (позднее были открыты театры в Донецке, 1939, и Львове, 1941). В Груз. ССР проф. балет начал формироваться в 1921. В БССР в 20-х гг. работала студия, театр открылся в 1933. В республиках Ср. Азии намечались особ. путь развития балетного иск-ва — создание театров танца и балета, нац. балетного иск-ва и творчества. В Узб. ССР в 20-х гг. формировались музыкально-этнографич. коллективы, из к-рых был образован Узб. муз.-драматич. театр (1929); из музыкально-хореографич.

кружков и коллективов возникли музыкально-драматич. театры в Казах. ССР (1934), Тадж. ССР (1936) и Кирг. ССР (1937), в Туркм. ССР (на основе оперной студии, 1937). На их базе открылись оперные театры и при них балетные труппы: в Ташкенте (1939), Алма-Ате (1937), Душанбе (1940), Алмабаде (1941), Фрунзе (1942). Начали работать оперно-балетные театры и в авт. республиках: в Тат. АССР (1939), Бурят. АССР (1932, музыкально-драматический, 1948 оперы и балета), в Башк. АССР (1941).

В 30—40-х гг. были созданы мн. нац. балеты, в т. ч.: в УССР — первый нац. балет «Пан Каневский» М. И. Вериковского (1931), «Лилея» К. Ф. Давычевича (1940), «Лесная песня» М. А. Скорюльского (1946); в Груз. ССР — «Мечтабук» А. М. Балавичавдзе (2-я ред. «Серебряные горы», 1938); в Азерб. ССР — «Девичья башня» А. Б. Бадабейли (1940); в Арм. ССР — «Снасть» А. И. Хачатуряна (1939, 2-я ред. «Гаянэ», 1942), «Хандут» на музыку А. А. Спендиарова (1945); в БССР — «Соловей» М. Е. Крошера (1939); в Узб. ССР — «Шахдад» Г. Гяля (1939), «Гуллистан» Э. В. Вруслевского (1940); в Казах. ССР — «Калкандан» Мамыр» В. В. Великанова (1938); в Кирг. ССР — «Анар» В. А. Власова и В. Г. Фере (1940); в Тадж. ССР — «Ду Гиль» («Две розы») А. С. Ленского (1941); в Туркм. ССР — «Алдар-Косе» («Весёлый обманщик») К. А. Корчмарева (1942); в Туркмен. ССР — «Журиница» Л. В. Степанова (1944); в Тадж. АССР — «Шурале» Ф. З. Яруллина (1945). В этих постановках осваивалась прежде всего наиболее типичная для 30—40-х гг. форма многоактного драматич. балета, сочетался классич. танец с национальным, широко использовались нар. пляски, обряды. Их тематика — нац. легенды, освоит. борьба народа, события кон. жизни. Формированию нац. балетных кадров способствовало то, что одарённые дети из разных республик обучались в хореографич. у-щах Ленинграда и Москвы. К кон. 30-х гг. и в 40-е гг. известность получили Г. Г. Алмазидзе (Азерб. ССР), Е. Л. Парамидзе (Груз. ССР), Б. Бейшеналиева и Н. С. Тугелов (Кирг. ССР), К. Джаваров (Туркм. ССР), М. Тургулбаева (Узб. ССР), А. И. Гаврилова (УССР), З. А. Насреддинова и Х. Г. Сафиуллин (Башк. АССР). Во мн. республиках работали рус. балетмейстеры (Голейзовский, Лопухов, Ермолаев, Л. В. Якобсон, Н. С. Холфин и др.), особенно много потекли в театр к-рые проводились в Москве с 1936 см. *Декады и дни искусства и литературы народов СССР*; в этой работе участвовали также рус. композиторы, художники, педагоги. Опыт рус. мастеров перенимали молодые балетмейстеры из республик. Позднее мн. из них учились на балетмейстерском курсе в театре иск-ва им. А. В. Луначарского в Москве.

В годы Великой Отечеств. войны 1941—45 балетные коллективы страны и хореографич. у-ща не прекращали работы. Были созданы новые спектакли: в Ленингр. театре оперы и балета им. Кирова (эвакуировался в Пермь) — «Гаянэ» (1942), «Лилея» Н. А. Анисимова (1942), в Муз.-театре им. Станиславского и Немировича-Данченко «Лола» В. А. Оранского, балет. В. П. Бурмейстер (1943), в Большом театре (эвакуировался в Куйбышев) — «Алые паруса» В. М. Юров-

ского, балет. А. И. Радунский, Н. М. Полюк, Л. А. Поспехин (1943).

Во 2-й пол. 40-х и в 50-х гг. выдвинулись новые исполнители. Сформировался талант драматич. танцовщицы А. Я. Шелест. Начала выступать М. М. Плисецкая, к-рой танец всегда полон экспрессии и патетики. Большую популярность завоевали в РСФСР — Р. С. Стручкова, В. Т. Бовт, Л. И. Коупенина, В. Я. Брегвадзе, Н. Б. Фадеева, Л. М. Голубева, Л. Герасимова, Е. М. Потоганова, Н. А. Анухина, А. А. Бедов, в Белоруссии — А. В. Николаева и С. В. Дрегин, в Грузии — И. А. Алексидзе, В. В. Цигладзе, З. М. Кикалейшвили, в Армении — Л. П. Воинова-Шиканян, Р. Л. Тавризян, Т. Г. Григорян, А. Г. Гарибян, в Азербайджане — Л. М. Векслоров, С. И. Гердов, в Таджикистане — Г. Б. Измайлова, в Таджикистане — Л. Захидова, в Бурятии — Л. П. Сакхьянова, в Латвии — А. А. Пригел, Л. Д. Пикнат, А. Я. Лемберг, В. Э. Вилдинь, в Литве — Г. К. Сабалюскайте, Т. М. Свентискаяте, в Эстонии — В. А. Хагус, А. Койт, Э. К. Йовасо. Было поставлено мн. новых спектаклей, в их числе «Золушка» Прокофьева (1945, Большой театр), «Юность» (1946, Ленингр. Малый оперный театр) и «Мнимый жених» (1949, там же) М. И. Чулак, «Медный всадник» Глиэра (1949, Ленингр. театр оперы и балета им. Кирова). Обогащён репертуар в театрах Груз. ССР, были поставлены балеты «Сингалес» Л. В. Кипидзе (1947), «Голда» А. Торалде (1949), «Огелю» Л. Д. Мачавариани (1957); в Азерб. ССР — «Семь красавиц» (1952) и «Тропой грома» (1958) К. А. Караева; в Арм. ССР — «Севан» Г. Е. Егиззян (1936), «Мармар» Э. С. Оганесяна (1957); в Узб. ССР — «Мечта» И. Н. Акбаров (1939); в Казах. ССР — «Камбар и Назым» В. В. Великанова (1950); в Кирг. ССР — «Чолпон» М. Р. Раухбергера (1944); в Тадж. ССР — «Лейли и Меджнун» С. А. Баласаяна (1947); в Туркм. ССР — «Ак-парус» А. Заборовского и В. Мухомова (1945). Значит. успехов достигли балетные театры Литвы, Латвии, Эстонии, где со 2-й пол. 40-х гг. начался процесс освоения опыта сов. хореографич. иск-ва. Первые сов. балеты были созданы в Латв. ССР — «Лайма» А. Я. Лейна (1947) и «Сакта свободы» А. П. Скулте (1950); в Литов. ССР — «На берегу моря» Ю. А. Юзельсона (1953); в Эст. ССР — «Калевипоза» (1948) и «Золотопокры» (1956) Э. А. Каппа, В. Молд. ССР, где балетная труппа в оперном театре им. Кирова (1947) была поставлена балеты «Сестры» Л. Л. Когана (1939), «Расвет» В. Г. Загорского и «Сломанный меч» Э. Л. Лазарева (оба в 1950). Новые спектакли появились в Бурят. АССР («Красавица Ангара» Л. К. Кипиля и Б. В. Ямпилкова, 1959) и в музыкально-драматич. театрах Якут. АССР (Корей. ССР), Удм. АССР, Коми АССР и др. В РСФСР возникли новые оперно-балетные театры в Новосибирске (1945), в Челябинске (1956) и др. городов.

В 60—70-х гг. сов. балет, развивая лучшие достижения предшествующего периода, преодолел тенденции к односторонней драматизации и подменил содержательного танца бедней и лирическим. Возросла роль музыки в балетных спектаклях. Танец стал осн. выразит. средством. Начало этому направлению положили работы сов. балетмейстеров Ю. в кон. 50-х гг. В спектаклях Ю. Н. Григоровича

«Каменный цветок» С. С. Прокофьева (1957) и И. Д. Бельского «Берег надежды» А. П. Петрова (1959) содержание раскрывалось в развитии музыкально-хореографических образов. Наряду со старыми мастерами (Голызовский, Якобсон) появились молодые балетмейстеры, упорно искавшие новое содержание и новые формы. Возродились забытые жанры и формы (одноактный балет, балет-симфония, балет-плакат), обогатилась танцлеська. Наиболее значит. работы 60—70-х гг.: постановки Якобсона — «Клош» Ф. Откасова и Г. И. Фиртича (1962) и «Дюплет» Б. И. Пикова (1963), «Обе в Ленинград»; Н. Д. Касаткиной и В. Ю. Васильева — «Героическая поэма» Н. Н. Каретникова (1964, Москва), «Весна священная» Стравинского (1965, там же), «Сотворение мира» Петрова (1971, Ленинград); О. М. Виноградова — «Ромео и Джульетта» Прокофьева (1965, Новосибирск), 1976, Ленинград), «Ассоль» Власова (1967, Москва), «Горянка» М. М. Кажлаева (1968, Ленинград), «Ярославна» Тищенко (1974, там же); Бельского — «Конек-горбунко» Р. К. Щедрина (1963, там же); Е. Я. Чанги — «Прометей» Э. А. Аристакисяна (1967, Ереван); Григорянца — «Легенда о любви» А. М. Меликова (1961, Ленинград), «Спартак» Хачатуряна (1968, Москва), «Иван Грозный» на музыку Прокофьева, аранжированную М. И. Чулаки (1975, там же), и новые редакции балетов Чайковского. Во всех этих балетах любая тема трактовалась с позиций современности, человек раскрывался во всех своих, в том числе, простых взаимоотношениях с действительностью. Не ограничиваясь изложением сюжета, балетмейстеры создавали образы ёмкие, многозначные, нередко прибегали к поэтич. метафоре. Был осуществлён ряд постановок новых балетов в Большом театре: «Наркисс» М. Слонова (1971, балетмейстер В. Васильев), 2-я редакция (1976), «Кармен-сюита» на музыку Р. Щедрина (1967, балетмейстер А. Алонсо) и «Анна Каренина» Щедрина (1972, балетмейстер М. М. Плисецкая, Н. И. Рыженко, В. В. Смирнов-Голованов), «Ангара» А. Я. Эшпая (1976). Всё чаще в театрах нац. республик и на периферии осуществлялись новаторские постановки. Это работы Р. Г. Ахундов и М. Д. Мамедова в Баку («Тени Кобыстана» Ф. К. Караева, 1969), А. Ф. Шкирко в Киеве («Каменный валежник» В. С. Губаренко, 1970), М. О. Мурдла в Таллине («Июния Тента» Э. М. Тамберг, 1971), Г. Д. Аксентьева в Тбилиси, Н. Н. Бояркова в Перми, М. С. Мартыросяна в Ереване, Г. А. Майорова в Киеве, И. А. Чернышёва в Одессе, В. Н. Елизарова в Минске. Примечательно вновь возродившийся интерес к шекспировской тематике. Балет «Ромео и Джульетта» Прокофьева обрёл новую жизнь в театрах Новосибирска, Перми, Киева, Таллина. Носк. балетмейстеров обратились к сюжету «Гамлета»: балеты поставили Н. А. Долгушин (под назв. «Размышление», на музыку Чайковского, Ленингр. Малый театр оперы и балета, 1970), Сергей (комп. Н. П. Червинский, Ленингр. театр оперы и балета, 1971), Кирилл (1971), В. М. Чабукяни (комп. Р. К. Габичаеве, Груз. театр оперы и балета им. З. П. Палиашвили, 1971), М. М. Мнацаканян (на музыку Д. Д. Шостаковича, Петрозаводский муз. театр, 1971). В 60—70-х гг. популярность приобрели артисты: И. А. Колпакова, Е. С. Максимова, Н. И. Бессмертова,

Н. В. Тимофеева, А. А. Сизова, А. Е. Оспенко, Н. А. Курганкина, Г. Т. Коллева, В. В. Васильев, М. Э. Лиета, М. Л. Лавровский, Ю. В. Соловьёв, Ю. К. Владимиров, Н. А. Долгушин, В. В. Тихонов, А. Б. Голунов, В. М. Гордеев, В. Ш. Галстян, В. Н. Котун, М. А. Сабирова, Х. А. Пуур, Т. Рандийер, Б. Р. Кариева, В. Ф. Калиновская, И. В. Меновицкова, Л. В. Гершунова, Н. В. Павлова, Л. И. Семеняка и др.

Балетные коллективы часто выезжают за рубеж, утверждая мировую славу совет. хореографии. Иск-ва хореографической группы из Ленинграда в социалистич. странах, во Франции, Швеции, Австрии, Финляндии и др. Сов. специалисты явились организаторами хореографич. уч-щ в Японии, на Кубе, в АРЕ, Алжире и мн. др. странах. С 1969 в Москве проводится Междунар. конкурс артистов балета. Молодые артисты балета не раз завоевывали первые места на конкурсах в Болгарии (Варна), Японии и др. странах.

В СССР (1973) 42 театра оперы и балета; балеты ставятся также в муз. театрах, иногда в театрах оперетты и муз. комедии. Работают 17 хореографич. уч-щ. См. *Балет*, а также раздел Танец. Балет и статьи о союзных республиках и раздел Музыка в статьях об авт. республиках в соответствующих томах БСЭ. Е. Я. Сурин.

Илл. см. на вклейке, табл. XLVII (стр. 464—465).

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

Многонациональный сов. театр отличался разнообразием направлений, форм и жанров, развивавшихся в едином русле метода социалистич. реализма. При этом он плодотворно использует традиции нар. творчества, классич. наследие прошлого, опыт совр. сценич. иск-ва всех народов СССР и братских социалистич. стран, достижения прогрессивной зарубежной театр. культуры.

Истоки театра у народов СССР относятся к разным векам и ист. эпохам. Они восходят к играм, обрядам, имеющим культовый или трудовой характер. Существовали также нар. театры (скоморохов у славян, берикабаи в Грузии, кызыкы и масхарабоав у узбеков и таджиков). В древние времена возник проф. театр у грузин, св. 2 тыс. лет существует театр у армян. Но иноземные нашествия прерывали развитие этих нац. культур. В 17—18 вв. у русских, армян, украинцев, грузин и др. народов в духовных союниях появился школьный театр; были созданы придворные театры в Рос-



Скоморохи. Со старинной гравюры.



Берикабаи. Грузинский народный театр масок. Рисунок.

сии, Грузии. С первых десятилетий 18 в. в городах формировались любительские коллективы. Из них особую известность получила ярославская труппа Ф. Г. Волкова, лучшие актёры к-рой вошли в состав первого постоянного проф. общедоступного рус. театра в Петербурге (1736). Репертуар состоял из кл. обр. из пьес основоположника рус. классической драмы А. П. Сумарокова. С 1751 на основе театра, созданного при Моск. уни-те, стала складываться моск. труппа. В кон. 18 — нач. 19 вв. получили распространение крепостные театры (Россия, Украина, Белоруссия, Грузия).

До нач. 19 в. труппы, как правило, не имели чёткого жанрового деления: один и те же актёры играли в драмах и операх (преим. комич.), иногда танцевали в балетах. Затем происходило постепенное разделение трупп на драматические и оперно-балетные. С 1824 моск. драматич. труппа давала спектакли в доме купца Варнина и, в отличие от Большого театра (после здания построено в 1824), этот театр стал именоваться Малым. В Петербурге для драматич. труппы в 1832 был



Сцена из спектакля «Борис Годунов» А. С. Пушкина. Александринский театр. 1870. Рис. М. А. Шишкова.

сооружён Александринский театр. Согласно официальному законоданию в 1856 монополия императорских театров, частные театры открывать в обеих столицах запрещалось. В провинции антрепренёры частных театров обычно главное внимание уделяли коммерции, стороне дела. В целях привлечения публики они подчас ставили по 3—6 новых спектаклей в неделю, не заботясь об их художественном качестве. Осн. место в репертуаре имп. театров, как и театров провинции, занимали пьесы официального содержания, мелодрамы, построенные на внеш. эффектах, легковесные водевили. Против такого репертуара выступала передовая критика. На театр оказывали активное влияние просветит. и революц. круги: Н. И. Новиков и его окружение, декабристы, позже А. И. Герцен, В. Г. Белинский и др. Вопросы реалистич. театр. эстетики разрабатывали А. С. Пушкин, Н. В. Гоголь, революционно-демократич. критика, возглавляемая Н. Г. Чернышевским и Н. А. Добролюбовым. Статьи о театре писали Н. А. Некрасов, М. Е. Салтыков-Шчедрин, И. А. Гончаров и др. Преодолевая сопротивление цензуры и реакционно-бюрократич. крутов, театры включали в репертуар прогрессивную рус. драматургию (пьесы Д. И. Фонвизина, А. С. Грибоедова, Гоголя, А. Н. Островского, А. К. Толстого, Л. Н. Толстого и др.), сыгравшую определяющую роль в формировании и развитии рус. сценич. реализма, зап. классики (произв. У. Шекспира, Ф. Шиллера, Г. Э. Лессинга, Мольера, Лопе де Веги).

Выступая в водевилях и мелодрамах, крупные актёры обогащали образы, создавали социальн. значим. характеры. В лучших произв. рус. драматургии освещались проблемы истории и современности. В «Борисе Годунове» (1825, пьеса была запрещена для представления до 1866) Пушкин впервые показал народ как гл. движущую силу истории. В «Горе от ума» Грибоедова (1824), в комедиях Гоголя («Ревизор», 1836, и др.) резкой критикой был подвергнут самодержавно-крепостнич. строй. С 1850-х гг. начали ставиться пьесы Островского, открывшие новый этап в развитии рус. театра. В них были выведены почти все слои рус. общества, но осн. внимание уделялось купечеству, мещанству. В пьесах Островского действовали герои, отстаивавшие своё человеческое достоинство, противопоставлявшие обществу, построенному на насилии; эксплуатации. Рус. театр, располагая сильной драматургией, утверждался как

реалистический, отражавший жизнь в типич. характерах. Ему были присущи также революционная романтика, стремление видеть жизнь в развитии, в борьбе против реакционных сил.



М. Н. Ермолова в роли Ольги («Восход» А. Н. Островского). Малый театр. 1886.

Крупнейшими актёрами 1-й пол. 19 в. были М. С. Щепкин и П. С. Мочалов в Москве и А. Е. Мартынов в Петербурге. Щепкин, добиваясь широких сатирич. обобщений, создавал образы, обличающие крепостничество и произвол (Фамусов — «Горе от ума» Грибоедова, Горюхаин — «Ревизор» Гоголя). При изображении простых, честных людей он поднимался до настоящей патетики. Деятельность Щепкина утвердила критич. реализм в рус. театре. Герои Мочалова отстаивали великие идеи свободы («Гамлет» Шекспира и др.). Мартынов воплощал глубокие человеческие образы «маленьких людей» своего времени (роли мелких чиновников, ремесленников, торговцев в водевилях,

Тихон в «Грозе» Островского). Традиции лучших рус. актёров получили развитие во 2-й пол. 19 в. Образы купцов-самодуров в пьесах Островского создавал П. М. Садовский, игравший также роли людей, ставших жертвами социального уклада жизни, но верящих в добро и справедливость (Любимый Торжок — «Безвестная порок»). Целиком сливаясь с образом, добиваясь умения «жить в роли», Садовский вслед за Островским осн. внимание обращал на речевые характеристики персонажей. Традиции П. М. Садовского были продолжены его сыном, М. П. Садовским, и др. членами этой артистич. семьи — О. О. Садовской, П. М. Садовским, Героном М. Н. Ермоловой (в пьесах Лопе де Веги, Шиллера, Островского) несли веру в победу добра над злом, горячо отстаивали высокие жизненные принципы. Романтич. наполненностью отличалась игра А. И. Южина. Замечат. исполнительницей классич. репертуара была М. Г. Савина (пьесы Гоголя, Островского, Тургенева), пользовавшаяся также большим успехом в салонных пьесах совр. ей драматургов (галерея сатирич. портретов простых рус. женщин, пытающихся отстаивать своё право на любовь, но сломленных жизнью, создавала П. А. Стрепетова (Катерина — «Гроза» Островского, Лизавета — «Горькая судьбина» А. Ф. Писемского). К. А. Варламов и В. Н. Давыдов раскрывали болячку жизни в её трагическом и смешном, трогательном и жестоком. В иск-ве В. Ф. Комиссаржевской, проникнутом поисками нравственного идеала, активным утверждением человеческого до-



Афиша спектакля «Дети солдата» М. Горького. Театр В. Ф. Комиссаржевской. 1905.

стоинства женщины, отразились настроением предвоенн. лет. В 1904—10 в созданном ею в Петербурге театре ставилась передовая совр. драматургия (М. Горький, А. П. Чехов, Г. Ибсен и др.).

Несмотря на то, что в кон. 19 — нач. 20 вв. в театре работали замечательные художники, в целом сценич. иск-во переживало кризис. В то время, когда в общ. жизни происходили значит. изменения, назрела революц. ситуация, на сцене господствовал развлекат. репертуар, ставились далёкие от проблем современности пьесы; художественно-постановочный уровень спектаклей был невысок. Отд. попытки реформировать театр, иск-во (напр., деятельность актёра и режиссёра Моск. Малого театра А. П. Ленского) не встречали поддержки чиновничье-бюрократич. театр. руководства.

В этих условиях особенно большую роль сыграл открытый в 1898 Моск. Ху-



А. Н. Островский (второй слева) с артистами Малого театра.



Сцена из спектакля «Царь Федор Иоаннович» А. К. Толстого. Первый спектакль Московского Художественного театра. 1898.

дожеств. театр (МХТ, см. *Московский Художественный академический театр*), возглавлявшийся К. С. Станиславским и В. И. Немировичем-Данченко. Используя достижения мирового, в т.ч. рус. те-



Сцена из спектакля «Вишневый сад» А. П. Чехова. Московский Художественный театр. 1904.

атра, МХТ утверждал иск-во нового типа. В театре складывался подлинный ансамбль всех участников спектакля, утверждались новые принципы режиссуры, актёрской игры. Режиссёр становился

В. И. Качалов, М. Горький, К. С. Станиславский. 1928.



идейным и худож. руководителем труппы. МХТ сделался центром, объединявшим демократ. интеллигенцию. В его репертуаре определяющее значение приобрели пьесы А. П. Чехова и М. Горького. В чеховских спектаклях звучала тема тоски по лучшей жизни, невозможность примириться с мешаниной укладом, мечта о счастливом будущем. Постановки горьковских пьес были проникнуты протестом против мира, построенного на эксплуатации человека человеком, утверждали мысль, что хозяйном жизни должен стать тот, кто трудится. В МХТ Станиславский разработал систему актёрской игры и режиссуры (см. *Станиславского система*). Решительно выступая против художеств. дилетантизма, Станиславский особое внимание обращал на воспитание актёра-гражданина. Высшей формой сценич. творчества он считал иск-во переживания, при к-ром игра актёров сводится не к демонстрации законченного результата, а к созданию запово на каждом спектакле живого органич. процесса по заранее продуманной логике жизни образа. В то же время Моск. Камерный театр, осн. в 1914 А. Я. Таировым, утверждал примат актёра-мастера, выступал против бытового и психологич. театра, подчинения его лит-ре. Противоречивый характер носила деятельность В. Э. Мейерхольда (пост. в театре В. Ф. Комиссаржевской, Александринском театре в Петербурге, и др.), связанная с поэтикой символизма, стилизацией, но намечавшая новые пути сценич. выразительности.

В нач. 19 в. возникли проф. театры на Украине (к концу века имелись уже несколько передвижных трупп). В 1850 был создан проф. груз. театр, в 1860—1870-е гг. — армянский и латышский, в 1870-е гг. — эстонский и азербайджанский, в нач. 20 в. — белорусский и татарский. Развитие театр. иск-ва было обусловлено ростом нац. драматургии. И. К. Карпен-

ко-Карый (Тобилевич), М. Л. Кропивницкий, М. П. Старицкий — на Украине, Г. Д. Эристави, А. А. Цагарели — в Грузии, Г. М. Сулакян и М. Ф. Ахундов — в Армении и Азербайджане, В. И. Дунин-Маринкевич — в Белорусии заложили основы реалистич. направления в нац. сценич. культуре. Развитие драматургии в нач. 20 в. связано с творчеством писателей — И. Я. Франко и Леся Украинки (Украина), Дж. Мамедкулидзе, Н. Везиров, А. Ахвердова (Азербайджан), А. Ширванзаде (Армения) и др. На формирование театр. иск-ва народов России плодотворное воздействие оказали традиции рус. реалистич. иск-ва. Организаторы и участники первых трупп (актёрских товариществ) выходили обычно из среды прогрессивной интеллигенции. Протест против общества, неравенства, обличение бурж. строя ярко выражены в творчестве выдающихся актёров — арм. трагика П. Адамянца, основоположника романтизм. направления на груз. сцене В. Алекси-Мехкишвили, укр. актрисы М. Заньковской, претворявшей принципы нар. иск-ва, актёров-реалистов Г. Чмышкяна в Армении, Д. Зейталаева в Азербайджане, П. Саксаганского и М. Кропивницкого на Украине, А. Алтуна в Латвии, Т. Альтермана в Эстонии.

Развитие сценич. культуры народов России протекало в обстановке острой борьбы иск-ва господствующего класса и иск-ва демократического. Гнет царской администрации и реакц. буржуазии не мог заглушить демократич. и социалистич. устремлений и в годы тяжёлого творч. кризиса, наступившего после поражения Революции 1905—07, передовые деятели нац. культуры стремились выразить в иск-ве освободит. идеи.

Советский театр. Окт. революция 1917 открыла новый этап в развитии театрального иск-ва народов СССР. Развиваясь на основе метода *социалистического реализма*, сов. театр продолжил

Страница из Декрета СНК об объединении театрального дела, подписанного В. И. Лениным 26 августа 1919.

- 1/ Представители Исполкома и Петроградского Совета, заведующие Театральным делом имеют право присутствовать на заседаниях Центротеатра с решающим голосом.
- 2/ Представители губернских Исполкомов имеют право участвовать с решающим голосом в заседаниях Центротеатра во время обсуждения вопросов, касающихся театра в губернии.
- 3/ Исполкомы советов Народных имеют право посылать одного представителя с решающим голосом в Центротеатр.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ: *В. И. Ленин*

НАРОДНЫЙ КОМИССАР ПО ПРОСВЕЩЕНИЮ:

УПРАВЛЯЮЩИЙ ДЕЛАМИ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ: *В. В. Бонч-Бруевич*

СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ: *И. Я. Голосов*

Москва, Кремль
26 августа 1919 г.

лучшие традиции дереволков, реалистич. иск-ва. 9/22 ноября 1917 Декретом СНК театры были переданы в ведение отдела иск-в Гос. комиссии по просвещению (впоследствии Нар. комиссар просвещения). В Декрете определялось значение театр. иск-ва как одного из важнейших факторов коммунистич. воспитания и просвещения народа. В театр пришли новые зрители: рабочие, крестьяне, красноармейцы. Крупнейшие актёры и целые коллективы выезжали в рабочие клубы, в деревни, на фронты Гражданской войны. 26 авг. 1919 В. И. Ленин подписал Декрет СНК об объединении театров, делег. провозгласивший национализацию театров. Старейшие театры были выделены в группу академических (Малый театр, МХАТ, б. Александринский театр — ныне Ленингр. академич. театр драмы им. Пушкина, и др.). Они подчинились непосредственно нар. комиссару просвещения и получили обширные художеств. права. В условиях труднейшего экономич. и политич. положения страны создавались новые театры: в Москве — Театр РСФСР 1-й (1920, позднее театр им. Вс. Мейерхольда), 3-я студия МХТ (1921, впоследствии Театр им. Евг. Вахтангова), Театр Революции (1922, ныне Театр им. Вл. Маяковского), Театр им. МГПСИС (1923, ныне Театр им. Моссовета); в Петрограде — Большой драматич. театр (1919); в Одессе — передвижной театр «Красный факел» (1920; с 1932 — в Новосибирске) и др. Были открыты театры для детей — Детский театр им. Моссовета (Москва, 1918), Малый театр для детей (1921, ныне Детский театр). Театр юных зрителей в Петрограде (1922, ныне Ленингр. театр юных зрителей) и др.

Вовлечение в строительство новой жизни широких масс трудящихся вызвало раскрытие талантов народов, расцвет самостоятельного иск-ва, на основе к-рого возникали и проф. театры. В первые годы после установления Сов. власти им. Украины, в Грузии, Армении, Азербайджане, Татарии были объединены и укреплены проф. труппы, театры приняты на гос. бюджет, получили постоянные помещения. В 1919 создан Киевский драматич. театр им. Т. Шевченко. В 1920 основаны Белорус. гос. театр в Минске (ныне им. Я. Купалы), укр. театр им. И. Франко в Виннице (затем переведён в Киев), Азерб. драматич. театр в Баку (ныне им. М. Азизбекова), в 1921 — Арм. драматич. театр в Ереване (ныне им. Г. Сундукяна) и Груз. театр им. Ш. Руставели в Тбилиси, в 1922 — укр. театр «Березиль» в Киеве (ныне Харьковский театр им. Т. Шевченко) и театр им. Захаровской там же (ныне во Львове). В 20-х гг. были заложены основы театр. иск-ва у народов, не имевших прежде проф. театра. Кружки художеств. самостоятельности послужили базой для создания узбекского (в 1919, ныне Театр им. Хамзы, Ташкент), казахского (в 1925 в Кызыл-Орде, с 1928 в Алма-Ате, ныне Театр им. Аузова) и др. театров.

В Москве, Петрограде, Воронеже, Иркутске и др. городах ставились массовые театральные зрелища (см. *Театральные праздники*). В развитии агитат. театра определённую роль сыграли коллективы, входившие в систему *Продтеатров*. Волевыми ошибками, взглядом его руководителей (неодоценка значения культурного наследия, злоупотребление приёмами футуризма

и символизма и т. д.), во многих коллективах формировались элементы нового революц. театра. С опытом массового агиттеатра первых лет Сов. власти связано возникновение в 20-х гг. коллективов «Синяя блуза», *театров рабочей молодёжи* (ТРАМОВ). В кон. 20 — нач. 30-х гг. начали работать театры Красной Армии, колхозно-совхозные театры. Возросло число театров для детей, театров кукол (в 1936 было ок. 150 дет. театров, в т. ч. и кукольных).

Коммунистич. партия уделяла большое внимание театру как проводнику коммунистич. идей. 12-й съезд РКП(б) (1923) указал на необходимость «...усилить работу по созданию и подбору соответствующего революционного репертура, используя при этом в первую очередь героические моменты борьбы рабочего класса» («КПСС в резолюциях...», 8 изд., т. 2, 1970, с. 466). Становление нового в иск-ве театра проходило в условиях борьбы, соревнования различных течений. В резолюции ЦК РКП(б) «О политике партии в области художественной литературы» (1925) подчеркивалась важность такого соревнования и вместе с тем говорилось о необходимости решительного преодоления бурж. влияния, вульгарно-социолитч. и протекткульских тенденций. В сер. и кон. 20-х гг. отчётливо определялся подъём сов. драматургии (пьесы К. А. Тренёва, В. Н. Билля-Белоцерковского, В. В. Маяковского, Вс. Иванова, Б. А. Лавренёва, В. В. Вишневского и др.), ставшей основной роста театр. иск-ва.

Большое значение имела деятельность Е. Б. Вахтангова, работавшего в 1919 в Театр. отделе (ТЕО) Наркомпроса. Ученик и последователь Станиславского, руководитель 3-й студии МХТ, он выступал за народность иск-ва, утверждал идею ответственности художника перед народом, творившим революцию. Его спектакль «Чудо святого Антония» М. Метерлинка (2-я ред. 1921) был направлен против пошлости мешанского мира, утверждал высокое чувство любви к простым людям. Программным для будущего Театра им. Вахтангова стал спектакль «Принцесса Турандот» К. Гоцци (1922) — остроосмысленный по своему оптимизму, звучанию, открыто театральный, полный ярких красок. С сер. 20-х гг. Театр им. Вахтангова стал уделять осн. внимание созданию современных сценических образов — «Виринея» Л. Н. Сейфуллиной и

В. П. Правдухина (1925), «Разлом» Лавренёва (1927) (режиссёр обоих спектаклей А. Д. Попов), «Барсуки» Л. М. Леонова (1927).

Новый характер стало приобретать иск-во Мейерхольда. Режиссёр активно участвовал в строительстве сов. театра, ярко зрелищного, политически острого, агитационного. Пропагандируя идеи революции, он поставил в своём театре публицистически острые спектакли: «Зори» Э. Верхарна (1920), «Мистерия-Буфф» Маяковского (1918, 1921). Затем, продолжая тесное сотрудничество с Маяковским, осуществил пост. его пьес «Клоп» (1929) и «Баня» (1930), резко осуждавших мешанство, бюрократизм, политич. приспособленчество.

Героич. подъём масс, типические образы современников были воссозданы в ярко публицистич. спектаклях Театра им. МГПСИС «Шторы» Билля-Белоцерковского (1923), «Мятеж» Л. А. Фурманова и Д. Поливанова (1927) (режиссёр обоих спектаклей Е. О. Любимов-Ланской). Воздействие революц. действительности сказалось на творчестве МХАТа, Малого театра. Наряду со спектаклями, глубоко и многогранно раскрывавшими идейную сущность и художеств. особенности произв. классич. драматургии («Горячее сердце» Островского, 1926, и «Женитьба» Фигаро» П. Бомарше, 1927, МХАТ; «Растеряев улица» по Г. И. Успенскому, 1929, Малый театр), ими были созданы выдающиеся пост. пьес сов. авторов. Стремился к философски обобщённому, психологически углублённому раскрытию образов, МХАТ создал проникновенную революц. героич. реалистич. спектакли, повес. ист. прошлому и Гражд. войне, — «Пугачёвщина» Тренёва (1925, реж. Невмирович-Данченко), «Брошенное 14-69» Иванова (1927, руководитель Станиславский, реж. И. Я. Сузаков). Сплотил вокруг себя молодых авторов, театр поставил также пьесы М. А. Булгакова («Дни Турбиных», 1926), В. П. Катаева («Квадратура круга», 1928), Л. М. Леонова («Энтиловск», 1928) и др. Развивая свои традиции, перазрительно связанные с героико-романтич. устремлённостью, Малый театр поставил пьесы, показавшие торжество идей социализма, революции в условиях вооружённой борьбы за Сов. власть и в годы мирного строительства, — «Любовь Яровая» Тренёва (1926), «Огненный мост» Б. С. Ромашова (1929).



В. Э. Мейерхольд и В. В. Маяковский на репетиции «Бани» В. В. Маяковского. Театр имени Вс. Мейерхольда, 1930.

Моск. Камерный театр ставил произв., далекое от совр. жизни («Саломея» Э. Уайльда, «Принцесса Брамбилла» Э. Т. А. Гофмана). Театром были созданы и выдающиеся трагедийные спектакли с участием актрисы А. Г. Коноен («Адриена Лекуверье» Э. Скриба, 1919, «Федра» Ж. Расина, 1921 и др.). Собственный театр, жизни стал спектакль А. Я. Таирова «Оптимистическая трагедия» Вишневского (1933), утверждавший революц. героизм.

Значит. спектакли были поставлены и в др. республиках: «97» М. Кулиша (1924, укр. театр им. Франко), «События» Г. Греняка (1927, театр им. Сидукьяна), «Мятеж» Фурманова и Пилинова (1928, укр. театр им. Франко), «Разлом» Лавренёва (1928, груз. театр им. Руставели). В кон. 20 — нач. 30-х гг. были созданы постоянные рус. театры почти во всех столицах союзных республик, в городах РСФСР (Владивосток, Ростов-на-Дону и др.) и др. республик. В 1926 в Витебске открылся Белорус. театр (ныне театр им. Коласа), в 1928 — Груз. театр в Кутаиси (ныне театр им. Марджанишвили в Тбилиси). В 1929 основаны Тадж. драматич. театр в Душанбе (ныне театр драмы им. Лахути), Турк. театр драмы в Ашхабаде (ныне театр им. Моллапанова), в 1941 Кирг. драматич. театр. Начали работать театры народов авт. республик РСФСР (остинский, коми, якутский, бурятский, кабардино-балкарский и др.). Становление театр. культуры у народов, не имевших театра, в спец. школах, способствовала творческая помощь др. народов и прежде всего русского.

Пост. ЦК ВКП(б) от 23 апр. 1932 о перестройке литературы художественных организаций» содействовала дальнейшему расширению творч. соревнования, направленного на овладение новыми формами искусства. Началась теоретич. разработка проблем, связанных с методом социалистич. реализма. Выдающиеся произв. сов. драматургии кон. 20 — нач. 40-х гг. определили развитие театр. иск-ва республик, утвердили принципы реализма и народности в спец. школах (писатели М. Ф. Погодина, Л. М. Симонюва, А. Н. Афиногенова, А. Е. Корнейчука, И. Чергери, М. Кулиша, К. Крапивы, Я. Колоса, Д. Джабарлы, М. Ауэзова, К. Яшеня и др.). Гражд. война, жизнь страны, строительство социалистич. общества нашли отражение во многих спектаклях. Были поставлены: «Гибель эскадры» Корнейчука (1933, укр. театр им. Франко; 1934, укр. театр им. Шевченко, Центр. театр Красной Армии), «Интервенция» Л. И. Славина (1933, театр им. Вахтангова), «В колыхе» В. Б. Вагариана (1930, арм. театр им. Сидукьяна), «Два коммуниста» Яшена (1934, 2-й вариант — «Валтмор», 1934, укр. театр им. Хамзы), «Ночные раскаты» Ауэзова (1935, Казах. театр драмы), «Арсен» Шанишавили (1936, груз. театр им. Руставели), «Партизаны» Крапивы (1938, белорус. театр им. Куналы), «Краснополочники» Улуг-зода (1941, тадж. театр драмы им. Лахути), постановка спец. перестройки деревни показана в пост. «Хлеб» В. М. Кириона (1931, МХАТ), «После бала» Погодина (1934, МХАТ, Моск. театр Революции), «Алмаз» Джабарлы (1931, азерб. театр им. Азизбекова), «Честь и любовь» Яшена (1936, узб. театр им. Хамзы). Тема социалистич.

индустриализации отразилась в пост. пьес «Темп» (1930, театр им. Вахтангова), «Поэма о топор» и «Мой друг» (1931 и 1932, обе в Моск. театре Революции) Погодина. Формированию мировоззрения сов. интеллигенции, её идейному росту поспешили: «Страх» Афиногенова (1931, Ленингр. академич. театр драмы, МХАТ), «Платон Кречет» Корнейчука (1934, укр. театр им. Франко; 1935, МХАТ), «Скутаревский» Леонова (1934, Малый театр, Центр. театр Красной Армии). Образ нового героя раскрылся в пост.: «Слава» В. М. Гусева (1936, Малый театр), «Парень из нашего города» Симонюва (1941, Моск. театр им. Ленинского комсомола). Проблемы современности получили также отражение в пост.: «Девушки нашей страны» И. Микитенко (1932, укр. театр им. Франко), «Яшар» Джабарлы (1932, азерб. театр им. Азизбекова). Получил развитие комедиопотация театр. В степях Украины» Корнейчука (1940, укр. театр им. Франко; 1941, Малый театр), «Чужой ребёнок» В. В. Шкваркина (1933, Моск. театр Сатиры, Ленингр. театр Комедии), «Свадьба колхозника» П. Какабадзе (1938, груз. театр им. Марджанишвили), «Кто смеётся последним» Крапивы (1939, белорус. театр им. Купалы) и др. Народу с тематич. богатством в драматургии и театре утверждалось разнообразие жанровых форм. Ставились эпико-героич. пьесы, психологич. бытовые драмы, комедии — публицистич. заострённые, сатирич.ские, лирич.ские и др.

Воспитательное воздействие сов. театра стало воплощением образа В. И. Ленина: «Человек с ружьём» Погодина (1937, театр им. Вахтангова, в роли Ленина — Б. В. Шукин; Воронежский театр; 1938, белорус. театр им. Коласа), «Правда» Корнейчука (1937, Моск. театр Революции, в роли Ленина — М. М. Штраукс; Ленингр. театр драмы), «Враги» и др. Народу исполнителю роли Ленина: А. М. Бучма и М. М. Крушельницкий (Украина), П. С. Молчанов (Белоруссия), В. Б. Вагариан (Армения).

Глубокое воздействие на развитие сов. театра оказали идейно-художеств. принципы основоположника социалистич. литературы М. Горького. К выдающимся горьковским спектаклям 30—40-х гг. принадлежат: «Егор Булычов и другие» (1932, театр им. Вахтангова; 1933, арм. театр им. Сидукьяна), «Враги» (1935, МХАТ), «Мещане» (1935, Центр. театр Красной Армии), «Дачники» (1939, Ленингр. театр драмы), «Парень из нашего города» Варвары (1941, Малый театр; 1943, Горьковский театр), а также «На дне» (1932, Ленинградский театр), «Последние» (1937, укр. театр им. Франко, белорус. театр им. Куналы) и др. Сочетание глубокой психологии, правды с остротой, силой, яркостью характеристик, типизация, раскрытие социально-филос. сущности образов, отличающие лучшие горьковские спектакли, способствовали утверждению метода социалистич. реализма, росту режиссёрского и актёрского мастерства.

Развитие принципов социалистич. эстетики, их творч. применение в работе театров плодотворно сказалось в 30-е гг. в творчестве актёров разных поколений. Во МХАТ наряду с такими мастерами, как О. Л. Книппер-Чехова, В. И. Качалов, Л. М. Леонидов, И. М. Москвин, М. М. Тарханов, выросло второе поколение артистов — О. Н. Андреевская,

А. Н. Гринбо, Б. Г. Добрынин, К. Н. Еланская, Б. Н. Ливанов, В. А. Орлов, А. О. Степанова, А. К. Тарасова, В. О. Топорков, Н. П. Хмелев, М. М. Янин и др. В Малом театре представители старшего поколения — М. М. Климов, С. Л. Кузнецов, В. О. Массалишвили, А. А. Остужев, В. Н. Рыкова, Е. Л. Турчанинов, П. М. Салдовский, А. А. Яблочник — сотрудничали с актёрами, чьё дарование в полную силу раскрылось уже в это время. — Н. А. Анненковым, Е. Н. Гоголевым, В. Н. Пашенной и др. В 30-е гг. в труппу вступили М. И. Жаров, И. И. Жаревский, К. А. Зубов, И. В. Ильинский, Н. М. Радин, М. Ш. Царёв, Е. М. Шатрова. Коллектив Ленингр. академич. театр драмы, в к-ром работали крупнейшие мастера — Е. П. Корнагица-Александровская, В. А. Мичурин-Самойлова, И. Н. Певцов, Ю. М. Юрьев, пополнил талантливыми представителями актёрского молодого поколения (Б. А. Бабочкин, А. Г. Борнов, Н. К. Симонюв, Н. К. Черкасков и др.).

В 30-е гг. сов. театр, всемерно развиваясь, всё активнее утверждался на позициях социалистич. реализма. Глубокий психологизм спектаклей МХАТа соседствовал с блестящими бытовыми постановками Малого театра. Шли спектакли, отличавшиеся яркой театр. условностью (напр., «Укоротение стропильев» Шкваркина, Центр. театр Красной Армии, 1937). Все работы сов. театра были отмечены стремлением к социальной типизации, раскрытию идейного содержания образов, что сказало влияние постановочных сцен — М. Ф. Астангова, М. И. Бабановой, Ю. С. Гинзер, А. И. Горюнова, Б. Ф. Ильина, А. Г. Коноен, А. Г. Крамова, Ц. Л. Мансуровой, В. П. Марешко, С. А. Мартинсона, Н. Д. Мордвинова, С. М. Муратова, Д. Н. Орлова, Р. Я. Пятяга, А. В. Полякова, М. Ф. Ромашова, М. М. Тарханова, И. М. Токмакова, А. А. Токмаковой, Д. Л. Чудиновой, Б. В. Щукина и ин. др. Глубокая эмоциональность, поэтич. проникновенность, характерные для укр. актёрской школы, с новой силой проявились в искусстве А. М. Бучмы, И. А. Марьяненко, И. М. Уайли, Ю. В. Шумского, А. П. Юрьев. Лучший демократич. традиции реализма белорус. сцены были развиты Г. П. Глебовым, И. Ф. Жданович, А. К. Ильинским, П. С. Молчановым, Б. В. Платоновым. Героико-романтич. патетич. проникнуты образы групп актёров В. И. Андрияшвили, А. А. Харыма, А. А. Валадзе, А. А. Шанишавили, А. Закаралдзе. Многогранностью психологич. характеристики, пластич. выразительностью было отмечено иск-во мастеров арм. сцены — А. М. Аветисяна, А. С. Вагариана, А. Т. Восканяна, Г. Д. Джанибекяна, Р. Н. Нерсисяна, Б. Д. Палазяна. Романтич. реализм, образность нар. театра развивался в Азербайджане Ульви Гаджаба, А. Шарифаде, М. Алиев, М. Давудова. Высокий уровень сценич. культуры, достигнутый театр. иск-вом, получил выражение в творчестве крупнейших актёров Узбекстана — А. Хидоятова, С. Ишангураевых, И. Бурханова, А. Хасанова; Туркменистана — А. Кулымбаева, С. Мурдововой, А. Дурдыева, Б. Аманова; Казахстана — К. Куанышбаева, С. Кожанкулова, Ш. Айманова, К. Букеевой; Таджикистана — А. Бурханова, М. Касымова; Киргизии — М. Рыскулова, Б. Калдыкеевой.

строителя коммунизма, повс. проблем формирования характера сов. человека, утверждающие высокие коммунистические морально-этич. нормы. Эта тенденция ярко проявилась в разнообразных по жанрам и стилям спектаклях: «В добрый час!» В. С. Розова (1954, Центр. театр драмы, «Золотая карета» (1954, Ленингр. МХАТ), «Иркутская история» А. Н. Арбузова (1959, Театр им. Вахтангова, 1960, Театр им. Маяковского, Ленингр. Большой драматический театр), «Стрипуха» Софронюва (1959, Театр им. Вахтангова), «Все остаетеся людям» С. И. Алешина (1959, Ленингр. академич. театр драмы им. Пушкина), «Моя старшая сестра» А. М. Володина (1961, Ленингр. Большой драматический театр). Образ В. И. Ленина воссоздан в спектаклях МХАТ (в роли Ленина — Б. А. Смирнов) — «Кремлевские курьезы» (1956, новая сценич. редакция), «Третья патристическая» (1958) Погодина; «Вечный источник» Д. И. Зорина (1957, Ленингр. Большой театр). В Ленингр. театре иск-ва народов СССР в 60—70-х гг. связи с важнейшими событиями в истории Сов. гос-ва — 50-летием Окт. революции 1917, 100-летием со дня рождения В. И. Ленина, 50-летием образования СССР. Были поставлены спектакли: «Океан» (1961, Театр им. Маяковского, Ленингр. Большой драматический театр) и «Между двумя» (1964, Театр им. Маяковского) А. П. Штейна, «Советь» по Д. Г. Павлову (1963, Театр им. Моссовета), «Материнское поле» по Ч. Айтматову (1964, Казах. театр драмы), «Чти отца своего» В. В. Лаврентьева (1964, МХАТ), «Шестое июля» М. Ф. Шагрова (1965, МХАТ), историко-революц. трилогия — «Декабристы» И. Г. Зорина, «Народовольцы» А. П. Соболевина и «Большевики» Шагрова (1967, Моск. театр «Современник»), «Оптимистическая трагедия» Вишневского (1967, Малый театр), «Шпор» Билья-Белоцерковского (1967, Театр им. Моссовета), «Интервью» Славина (1967, Моск. театр Сатиры), «Миндаугас» Марцинкявичюса (1969, Литов. театр драмы), «Трибунал» А. Е. Макайба (1971, белорус. Театр им. Купалы, Моск. драматич. театр на М. Бронной), «Человек со стороны» И. М. Дворецкого (1971, Моск. драматич. театр на М. Бронной, Ленингр. театр им. Ленсовета), «...зори здесь тихие...» В. Л. Васильева (1971, Моск. театр драмы и комедии на Таганке), «Птицы нашей молодости» И. Друш (1972, Малый театр, молд. Театр им. Пушкина), «Стелавары» Г. К. Бокарева (1972, МХАТ), «Заседание парткома» А. И. Гельмана (1973, МХАТ); «Протокол одного заседания» Ленингр. Большой драматический театр, «Погода на завтра» Шагрова (1975, Моск. театр «Современник») и др.

Осуществлены значит. пост. произв. классич. драматургии: «Медея» Еврипида (1962, груз. Театр им. Марджанишвили), «Царь Эдип» Софокла (1969, узб. Театр им. Хамзы), «Женитьба Фигаро» Бомарше (1969, Моск. театр Сатиры), пьесы Шекспира — «Макбет» (1961, литов. Паневежский театр), «Антоний и Клеопатра» (1962, азерб. Театр им. Азизбекова), «Кориолан» (1964, эст. театр «Ванемуйне»), «Юлий Цезарь» (1973, груз. Театр им. Руставели). С 60-х гг. на сцене сов. театров широко ставятся пьесы Б. Брехта: «Мамаша Кураж» и «дети» (1970, Театр им. Моссовета), «Карьера Артуро Уи» (1963, Ленингр. Большой драматич. театр), «Добрый человек из

Сезуана» (1964, Моск. театр драмы и комедии на Таганке), «Кавказский меловой круг» (1975, груз. Театр им. Руставели). В этот период созданы свои лучшие работы режиссеры — Г. А. Товстоногов, Б. И. Равенский, В. Н. Плещин, Е. Н. Баб, Н. А. Гончаров, Е. Р. Симонян, Ю. П. Любимов, А. В. Эфрос (РСФСР); К. Ирд, Э. Кайду, В. Пансо (Эстония); А. Янушман, А. Лининш (Латвия); Г. Ванявичус, Ю. Милтинис (Литва); Т. Казимов, М. Мамедов (Азербайджан); В. Алджан, Р. Капалан (Армения); Р. Стурва, Н. Чхендзе (Грузия); Б. Хучаев (Сев. Осетия); С. В. Данишчук, С. Смет (Украина); В. Н. Раевский, Е. И. Луценко (Белоруссия); А. Мамбетов (Казахстан); актеры — Ю. К. Борисова, И. О. Горбачев, Н. О. Грищенко, А. С. Демидова, Т. В. Доронино, Л. К. Дуров, Е. А. Евстигнеев, К. Ю. Лавров, Е. А. Лебедев, В. В. Меркурьев, И. М. Смоктуновский, Ю. П. Плясков, Ю. В. Тютюнник, М. А. Ульянов, Б. А. Фрейндлих, А. Б. Фрейндлих, С. Ю. Юрский, Ю. В. Яковлев, О. М. Яковлева, А. Д. Паванов (РСФСР); А. Абрамян, Б. Нерсесян (Армения); Р. Чхиквадзе (Грузия); В. М. Давыдов, П. В. Кумаченко, Е. П. Пономаренко, Б. В. Романский (УССР); М. В. Бахлов (Таджикистан); В. Артуган, Э. Лисин, Л. Фреймане, Э. Радзинь, И. Буран, Г. Яковлев, Ю. Думпис (Латвия); Д. Баннион, Р. Аломайш, Г. Кураускас (Литва); Ф. Шарипова, А. Ашимов (Казахстан); Г. С. Овсянников, Г. К. Макарова (Белоруссия) и др.

Основоположающим принципом сов. театра, как и всего сов. иск-ва, является ленинский принцип партийности. Театр — помощник партии в борьбе за воплощение в жизнь коммунистич. идей. Лучшие театр. произв. глубоко народные, в них народ рассматривается как движущая сила истории, раскрывается духовное богатство сов. человека, его преданность Родине. В развитии театра большую роль играет общ. творческий опыт. Характерная черта сов. иск-ва, в т. ч. и театрального, — взаимовлияние и взаимообогащение нац. культур. Единство идейного содержания произв. сочетается с многообразием и богатством нац. форм. Мировое признание получила система Станиславского, являющаяся основой метода работы актера над ролью, создания спектакля. Сов. театр оказывает большое влияние на театр. культуры всего мира. Мин. театры СССР с успехом выступают за рубежом, участвуют в фестивалях пьес драматургов стран социализма. сотрудничество, имеют плодотворные творческие связи с театрами этих стран, практикуют обмен с ними режиссерами-постановщиками. Лучшие зарубежные театр. коллективы гастролируют в Сов. Союзе. Укрепление междун. контактов в области театра способствует участию СССР в деятельности Междун. нит-а театра (МНТ). В него с 1939 входит Сов. нац. центр МНТ. Актеры и режиссеры готовят Гос. нит-а театр. иск-ва им. А. В. Луначарского, театр. уч-ща им. М. С. Щепкина и Б. В. Шуклина, Школа-студия им. Невроича-Даниченко — в Москве, Ленингр. нит-а театра, музыки и кинематографии, Тбилисский, Ереванский, Ташкентский, Бакинский, Киевский, Минский и др. театры нит-а, нит-ы культуры и искусства. Деятельность объединены в театр. общество (см. в разделе Творческие союзы).

В 1975 в СССР работало 570 театров, в т. ч. 344 драматических, 155 детских и юного зрителя. Спектакли даются более чем на 40 языках народов СССР.

См. Театр, Театроведение, Режиссерское искусство, Сценическое искусство, Театральное образование, а также раздел Драматический театр в статьях о союзных и авт. республиках в соответствующих томах БСЭ.

Ю. А. Дмитриев, О. Н. Кадылова, Илл. см. на вклейке, табл. XLVIII, XLIX (стр. 464—465).

ЦИРК

Сов. цирк имеет многовековую историю. Уже в 11 в. представления скomorохов содержали в зачатке некие последние формы циркового иск-ва. Остроумие шуты, рывившие в маску глупости, стало впоследствии одним из осн. элементов циркового клоунада. У народов Ср. Азии были популярны клоунады комедианты: канатоходцы и комики — «дворы» и маскарбады. У народов Кавказа издавна славился мастера хождения по высоко натянутому канату и джигитовки (фигурная езда на лошади). Большим успехом пользовались нар. гуляния с балаганми, школы верховой езды с показом достижений наездников и дрессировщиков лошадей.

Проф. цирки появились в России в 18 в. Сначала это были группы иностр. гастролеров. Постепенно в состав иностранных трупп включались рус. ученики и сотрудники. Так формировалось первое поколение рус. цирковых артистов. Обосновавшись в России, некие гастролеры стали основоположниками цирковых династий, существующих и ныне. В 1873 бывшие балаганцы артисты братья Д. А., А. А., П. А. Никитины открыли в Пензе первый рус. цирк. К нач. 20 в. они стали крупнейшими предпринимателями, открывшими цирки во мн. городах (в т. ч. в Москве в 1886 и в 1911), а также педagogич. и воспитательные нац. кадры. Рассматривая цирк только как простонар. форму развлечения, царское пр-во до нач. 20 в. не подвергало его цензурным запретам. Но благодаря массовой демократиз. аудитории цирка на рубеже 19—20 вв. развился злободневная сатира, клоунада — А. Л. и В. Л. Дуровы, Бит-Бом (И. С. Радзинский), П. А. Никитин, П. К. Брыкунов, К. В. Лазаренко и др., к-рая стала подвергаться преследованиям полиции и цензуры.

В кон. 19 — нач. 20 вв. мировое признание получили рус. артисты: наездники — И. И. Ярлов, В. Т. Соболевский, Н. Л. Сычев, П. А. Федосеевский; гимнасты — М. М. Егоров, Ковитин (Каврелис), П. А. Никитин, П. К. Брыкунов; акробаты — В. П., А. П., Н. П. и Ал-др П. Винники; канатоходец — Ф. Ф. Молодцов; велофигуристы — М. О. и С. О. Баранские, И. К. Подрезов (Ян Польди); дрессировщики — Дуровы, Жеребцовы (Вояин), И. Л. Филатов; клоуны — С. С. и Д. С. Альперовы, Д. И. Башкири, М. И. Бекетов, П. А. Брыкунов, Ю. К. и В. К. Костанди; борцы и атлеты — И. М. Занкин, П. Ф. Крылов, И. В. Лебедев («дядя Ваня»), И. М. Поддубный и др. В Ср. Азии пользовались популярностью канатоходцы Ташкенбаевы, цирковые труппы Джумабай-ака, Зариповы, Азамат-акасака, М. Маисурова и др.; на Кавказе — мастера джигитовки К. К. Гудиев, А. Т. Кантемиров и др. Талантливые артисты цирка выдвинулись в Прибалтике, на Украине, в Белоруссии,

Ставились большие представления пантомимы на историч. и совр. темы, использовались технич. достижения Немецкой на илличие переклассных исполнителей и значит. технич. достижения, к нач. 20 в. в цирке заметили красивые явления, к-рые отчетливо проявились в бессодержательных и нередко пошлых номерах и программах.

Окт. революция 1917 имела определяющее значение для перестройки и развития цирка, признанного настоящим иск-вом. В Декрете СНК об объединении театрального дела 26 августа 1919 утверждены демократич. сущность цирка, ставилась задача очистить его репертуар от бурж. пошлости. А. В. Луначарский и ст. «Задачи обновленного цирка» (1919) подчёркивал, что цирк должен стать местом демонстрации физич. красоты человека, зрелостной клоунады и пантомимы, призвать расширить его воспитательные функции. Цирки были переданы в ведение Нар. комиссариата просвещения, в системе к-рого была организована спец. секция, позже переименованная в Центр. управление гос. цирками (ЦУПЦ). В годы Гражд. войны 1918—20 артисты выступали на фронте, на фабриках и заводах. В 1921—1928 гос-во, не располагая достаточными средствами на обновление оборудования номеров, костюмов, ремонт помещений и т. д., сдало в аренду цирковые здания частным владельцам и коллективам артистов, сохраняя за собой идейно-художеств. и финанс. контроль. В 1927 были организованы передвижные деревенские цирки.

В 20—30-х гг. объединение цирков сложились в РСФСР, на Украине, в Белоруссии, Ср. Азии. К кон. 30-х гг. было создано единое для всей страны Объединение гос. цирков, входившее в систему Комитета по делам иск-в при СНК СССР (с 1953 — Мин-ва культуры СССР). Уже в сер. 20-х гг. создания цирковых программ привлекались писатели и поэты В. В. Маяковский, Д. Бельный, В. И. Лебедев-Кумач, В. З. Масс и др., а также ведущие режиссеры театров и кино, художники и балетмейстеры, композиторы. С сер. 30-х гг. в крупнейших цирковых коллективах была введена система художественных руководств. Представления и отд. номера ставились режиссерами, оформлялись художниками, музыку сочиняли или подбирали композиторы. Большое внимание уделялось постановкам сюжетных спектаклей (пантомим на ист. и совр. темы), тематич. цирковым номерам. Начала активно перестраиваться клоунада; ее мастера отказались от грубых и абстрактных масок, стали создавать образы бытовые, обычные, более обаятельные (П. А. Алексеев, Карандаш, К. А. Берман, Б. П. Вяткин и др.). Значит. вклад внесли в развитие циркового иск-ва артисты и руководители номеров — дрессировщики А. А. Букланов, И. Н. Буримов, В. Г. и Ю. В. Дуровы, Н. П. Глаздышников, Б. А. Эдер, иллюзионист Э. Т. Кю, наездница Л. М. Ходжаева, эквилибристы на проволоке сестры З. Б., К. Б. и М. Б. Кох; режиссеры А. Г. Арнольд, Г. С. Венедиктов, Н. Н. Зиновьев, А. А. Федорович, Б. А. Шахмет и др., а также историки и теоретики циркового и эстрадного иск-ва Е. М. Кузнецов.

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 мн. деятели цирка вступили в ряды Красной Армии, были созданы фронтовые бригады и фронтовой цирк, выступавшие в воинских частях. Деятельность

в стационарах не прекращалась, проводились съезды новых произв. циркового иск-ва. Сов. цирк продолжал развиваться как иск-во многонациональное. Начавшееся до войны формирование нац. цирковых коллективов продолжилось и в послевоен. годы. Были созд. коллективы: таджикский (1939), литовский (1940), узбекский (1942), азербайджанский (1945), армянский (1936), украинский (1956), грузинский (1957), белорусский (1959), казахский (1976) и др. Весоюзное и междунар. признание получили номера, созданные в союзах и аут. республиках, — Карт. акробатич. ансамбль под рук. Е. А. Джанибекова, Рус. акробатич. коллектив под рук. В. Н. Белякова, даг. канатоходцы «Повра» под рук. Р. Г. Абакарова, тув. эквилибристы на проволоке и жонглеры под рук. В. Оскал-Оола, осет. джигиты «Нристон» под рук. Д. М. Тугановой, туркм. наездники под рук. Д. Г. Ходжабаева, узб. джигиты Зариповы и др.

В 50—60-е гг. сложились новаторские коллективы, номера и аттракционы —



Аттракцион «Медвежий цирк» под руководством В. И. Филова.

«Медвежий цирк», «Цирк на льду», «Цирк на воде» и др. В 60—70-е гг. мировую известность приобрели ведущие мастера сов. цирка: воздушные гимнасты Бубновы, В. М. Лисины и Е. Л. Сивковская, Р. М. и И. Б. Немчинские, С. А. Разумов и П. С. Чернга и др.; канатоходцы — Абакаровы, Волжанские, Гаджикурбановы, Ташкенбаевы и др.; клоуны — Л. Г. Енгилбаров, Г. Т. Маковский и Г. А. Ротман, А. Н. Николаев, Ю. В. Никулин, А. Н. Шуйдин, О. К. Попов; дрессировщики — И. Н. Буримов, И. Ф. и В. К. Ивановы, С. И. Исаакин, Р. Р. Касеев, А. Н. Корнилов, И. Ф. Кудрявцев, М. П. Назарова, Тихоновы, Филатовы; эквилибристы — под рук. Е. Т. Миласеа и под рук. Л. Л. Костюка, Э. Килибристка

Сцена из программы «Сегодня в цирке фестиваль» в постановке и при участии О. К. Попова.



на проволоке — В. И. Сербина; эквилибристы-жонглеры — Касс, Чернышук, Ширай, О. А. Ратнян; иллюзионисты — Кю, Ю. К. Авериню и мн. др. Ведущие режиссеры цирка: Н. Э. Бауман, В. В. Головкин, В. А. Гилей, Л. Г. Зискинд, В. М. Лисины, М. С. Местечкин, А. А. Сонин, А. Н. Ширай и др.

В 1926 в Москве была создана Мастерская циркового иск-ва (с 1961 — Гос. уч-ще циркового и эстрадного иск-ва), в 1928 — Ленингр. Музей циркового иск-ва, в 1930 — Мастерская по подготовке новых цирковых номеров в Ленинграде. В СССР работали (1975) 94 цирковых предприятия, в т. ч. 38 стационарных цирков.

См. Цирк, а также раздел Цирк в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ. Ю. А. Дмитриев.

ЕСТРАДА

Истоки эстрадного иск-ва народов СССР — в деятельности нар. музыкантов, певцов, остроловцов, кукольников, жонглеров, дрессировщиков, акробатов (сморхохи у славян, берикаоба у грузин, масхароба у узбеков и таджиков, балаганные деды-раешники; см. Раешник). С 17 — нач. 18 вв. в дивертисментах оперно-балетных и драматич. театров участвовали исполнители певческих (в нач. 19 в. Е. С. Сандунова, А. О. Бантишес и др.) и танц. номеров, впоследствии — музыканты, драматич. артисты с чтением стихов, рассказов (П. С. Мочалов, М. С. Щепкин, В. А. Каратыгин, П. М. Садковский, позже М. Н. Ходоланов, В. Н. Давыдов), кукольники (И. И. Моисахов и др.), а также на сцену пришли сатирич. произв. Н. В. Гоголя, М. Е. Салтыкова-Шчурина, стихи А. С. Пушкина, А. В. Колычева, Н. А. Некрасова, И. С. Никитина. В формировании эстрадного иск-ва значительную роль сыграли нар. хоры — русские, украинские, цыгане. Большой успех в 60-х гг. 19 в. имела «Славянская капелла» под рук. Д. А. Агренева-Славянского, выступавшая и за рубежом. В хорах выступали певцы — Н. И. Богатырёв, В. В. Панина — П. В. Плевнишка, кукольники — П. Ф. Жуков и Н. Ф. Моисахов, гармонист и наставщик П. Е. Невский, музыканты, танцовщики. В нач. 20 в. утвердился театры миниатюр («Летучая мышь» в Москве, «Кривое зеркало» в Петербурге). Появились талантливые исполнители. Среди них — чтец И. Ф. Горбунов, куплетист Г. В. Молодцов, певцы — А. Д. Вальцева, Н. Н. Вертинский, конферансье — Н. Ф. Балаш, А. Г. Алексеев, К. Э. Губишман и др.

Новый этап в развитии эстрадного иск-ва начался после Окт. революции 1917. В годы Гражд. войны 1918—20 мн. артисты выезжали на фронт, выступали в рабочих клубах. Происходило обновление эстрадного репертуара, создавались новые жанры. Злободневный политич. фелетон утверждали Н. П. Смирнов-Сокольский, Г. И. Афонин. С куплетами газетчик выступал Л. О. Утёсов. В 20-е гг. возникли коллективы «Синяя блуза», соединявшие жан. публицистики с театр. выразительностью. К работе над эстрадным репертуаром были привлечены В. В. Маяковский, Демьян Бедный, В. Е. Арлов и др. В лит. монтажах А. Я. Закружных (основоположник жанра), В. Н. Яхонтов поднимались до высокой политич. публицистики, филос. обобщения. Широкое признание получили Цирк. эстрадный оркестр под рук. Утёсова (1929).



Выступает
К. И. Шульженко.

В жанре лирич. эстрадной песни выступали Т. С. Перетели, И. Юрьева. Рождение в 30-е гг. массовой и лирич. песни (И. О. Дунаевский, М. И. Блантер, Бр. Дм. Я. и Дан. Я. Покрасс и др.) способствовало формированию творчества мн. певцов и целых коллективов. Выдвинулись эстрадные певцы К. И. Шульженко, Л. А. Русланова; исполнители нар. песен различных национальностей — А. И. Загорская, И. П. Бунзев, Р. Бейбутов; артисты сатирич. жанров — расказчик В. Я. Хенкин, куплетисты Б. С. Борисов, И. С. Набатов, оригинальный жанра — Р. В. Зелёная; концерансы М. Н. Гаркави, «дуэты» — Л. Б. Миров и Е. П. Дарский (затем М. В. Новички), М. В. Миронова и А. С. Менакер, с 40-х гг. — Ю. Т. Тимошенко и Е. И. Березина и др. Значит. успехом достигло иск-во эстрадного танца в творчестве балет. К. Я. Голышевского, артистов А. Редель и М. М. Хрусталева, культивировалась нар. танец (рус., укр., белорус., груз., арм., узб.- певича и танцовщица Тамара Ханум и др.). В 1939 создан Ленингр. театр миниатюр (художеств. руководитель и ведущий исполнитель А. И. Райкин).

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 гг. эстрадные артисты в составе фронтовых бригад выступали в дейст-

вующей армии, в госпиталиях, на оборонных предприятиях, в колхозах. В послевоен. годы всё более утверждается многонац. характер эстрадного иск-ва СССР.

В 50—60-е гг. возникли новые эстрадные коллективы — в Грузии, Армении, республиках Прибалтики и др., Саратовский театр миниатюр, Моск. театр миниатюр, Моск. мюзик-холл, Ленингр. мюзик-холл, Театр миниатюр в Одессе. Созданы вокальные ансамбли «Дружба» (1935), «Песняры» (1969), «Орбис» и мн. др. Популярность приобрели певцы Л. Г. Зыкина, М. Н. Бернес, М. М. Марсмаев, Г. М. Великанова, О. И. Воронец, Р. Т. Багланова, М. Колдран, М. В. Кристалевская, Э. С. Пыха, Э. А. Хиль, И. Д. Кобзон, балалаечник П. И. Нечипоренко, исполнитель танцев народов мира М. Эсамбаев, балетист А. В. Беляев и мн. др.

В 60—70-е гг. развивались различные жанры эстрадного иск-ва. Наряду с концертными номерами кукольников — С. В. Образцова, «дуэты» И. Н. Дивова и С. Я. Мей (ныне И. Н. Дивова и Н. А. Степановой) и др., появились новые, напр. игра с куклами; возрождается иск-во пантомимы (А. А. Елизаров и др.). Прозвуч. для эстрады создали писатели В. А. Дыховичный, М. Р. Слободской, В. З. Мас, М. А. Чернинский, Ф. А. Липскеров и др., композиторы Т. И. Хренников, А. И. Островский, О. Б. Фельдман, А. Н. Пахмутова, Н. В. Богословский и др. В СССР систематически устраиваются концерты артистов зарубежной эстрады. Мн. сов. артисты с большим успехом гастролируют, участвуют в конкурсах, фестивальных зрелищах в различных странах. В СССР работают студии, училища (в Москве, Ленинграде, Киеве, Свердловске), готовящие артистов эстрады, ставящие для них номера. Отделение для режиссёров эстрады имеется в ГИТИСе им. А. В. Луначарского в Москве.

См. также *Эстрада*, Ю. А. Дмитриев.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Самодельные коллективы возникли сразу после Окт. революции 1917. Только на фронтах Гражд. войны 1918—20 выступало около тысячи драматич. кружков. При Театр. отделе (ТЕО) Наркомпроса в 1919 был создан подотдел рабочекрест. театра, занимавшийся развитием театр. самодельности. В 20-х гг. выступления самодельных коллективов носили преим. агитацион. характер. Распространились коллективы «Живая газета», «Синяя блуза» (в городе), «Красная рубашка»

(в деревне), показывавшие различные обозрения, лит. монтажи, отд. концертные номера, посв. междунар., производственным и др. остролюбивым вопросам, часто связанным с жизнью данного сам. часто связанным с жизнью данного предприятия, учреждения и т. п. Тексты и постановки этих представлений принадлежали обычно самим участникам кружков. Большое значение для становления самодельности имело трамвовое движение (см. *Театр рабочей молодёжи*, ТРАМ). На основе коллективов художеств.самодельности, в т. ч. и ТРАМов, возникли некр. проф. театры (им. Ленинского комсомола в Москве, Ленинград и др. городах, а также драматич. и муз.-драматич. театры в Узбекистане, Казахстане и др. республиках). В 1930 было опубликовано пост. СНК РСФСР «Об улучшении театрального дела», направленное на усиление взаимодействия проф. и самодельного театра. В 1936 в Москве для руководства и помощи художеств. самодельности был создан Дом народного творчества им. Н. К. Крупской.

С 1940 дома нар. творчества начали создаваться во всех республиках и областях. Были образованы отдел культуры и общественной самодельности в составе Комитета по делам иск-ва при СНК СССР и сектор художественной самодельности ВЦСПС (1940). В кон. 30-х гг. в самодельности пришли участие проф. иск-ва, стремившиеся передать творческий опыт начинающим артистам (И. М. Москвин взял шефство над Домом культуры Автозавода им. Лихачёва в Москве, М. М. Тарханов — над Домом культуры им. Горьбунова, там же и др.). В репертуар коллективов стали входить лучшие пьесы сов., а также классич. драматургии. Появились муз. самодельные театры.

В период Великой Отечеств. войны 1941—45 коллективы художеств. самодельности выступали на фронте, в воен. госпиталиях, на оборонных предприятиях. На Всесоюзных смотрах художеств. самодельности профсоюзов в 1948, 1951 и 1954 были показаны значит. работы: «Ревизор» Н. В. Гоголя (Ленингр. ун-т), «Калиновка роша» А. Е. Корнейчука и «Шторы» В. Н. Биле-Белоцерковского (Дом культуры им. Горьбунова, Москва), «Егор Булычов и другие» М. Горького (Выборгский дом культуры, Ленинград), «Дворец культуры автозавода в г. Горьком», «Аттестат зрелости» Л. Б. Гераскиной (Дом культуры Автозавода им. Лихачёва, Москва), оперы «Иван Сусанин» М. И. Глинки (Уржумский Дом культуры), «Царская невеста» Н. А. Римского-Корсакова (оперный коллектив Дома культуры им. Кирова в Ленинграде) и др.

Сцена из балета «Лебединое озеро» П. И. Чайковского. Танцевальный коллектив Дома культуры им. Чкалова, Москва.



Сцена из спектакля «Время в пути» Ленинградского театра миниатюр под руководством и при участии А. И. Райкина.





Выступление танцевального коллектива
Трудовых резервов, Грузинская ССР.

В СССР проводятся всесоюзные фестивали самодеятельного художества трудящихся (один раз в 5 лет). В их рамках организуются всесоюзные, республиканские, краевые, областные, городские и районные выставки изобразит. и прикладного иск-ва, фотонкульта, конкурсы и смотры любителей фильмов, хоров, духовых и эстрадных



Выступление хора Порожайского дома
культуры, Сахалинская область.

оркестров, вокально-инструм. ансамблей, драматич. коллективов и нар. театров, антитриглад, оркестров нар. инструментов, ансамблей нар. танца, солистов-вокалистов, чтецов и др. Лучшие коллективы художеств. самодеятельности участвуют в творческих отчетах и смотрах на ВДНХ СССР. Самодеятельные коллективы с большим успехом выступают на фестивалях и конкурсах (см. *См. творческой самодеятельности*), в



Выступление Оркестра молдавских народных инструментов
Каларашского дома культуры.
Молдавская ССР.

т. ч. международных. В коллективах самодеятельности началась деятельность известных артистов — И. С. Козловского, С. Я. Лемешева, И. И. Петрова, А. П. Огнинева (Большой театр), И. О. Горбачева (Ленингр. академич. театр драмы им. Пушкина), С. Ю. Юрско-го (Ленингр. Большой драматич. театр), В. К. Васильевой (Моск. театр Сатиры), В. С. Ланового (Театр им. Вахтангова), И. С. Саввиной (Моск. театр им. Моссовета, МХАТ), С. Ишантураевой, А. Хаджотова (Узб. театр драмы им. Хамзы) и мн. др.

Художеств. самодеятельности СССР свойственны стабильность работы коллективов, повсеместность распространения и массовость, широкие разносторонние возможности.

В кон. 30-х гг. в результате тщательной подготовки спектаклей, концертных номеров, всесторонне поставленной учебно-воспитат. работы лучшие коллективы стали приближаться по своему уровню к проф. театру (постоянная труппа, сложившийся репертуар, систематич. выступления перед зрителями), ансамблю, хору и др. С 1959 лучшим из них стали присваивать звание «народный» (театр, ансамбль и др.; их более 4,5 тыс. на 1975).

Наиболее популярны и массовые коллективы — хоровые, вокальные и хореографические. При мн. дворцах культуры существуют ансамбли нар. танца (Челябинского металлург. завода; «Днепрот. Днепродзержинск; «Дявоижа», Минск; «Мэришор», Кишинев; Дома культуры им. Ф. Э. Дзержинского МВД Груз. ССР и др.), песни и танца (Вильнюсского ун-та; ансамбль «Арира» Абашинского районного дома культуры Груз. ССР и др.), хоры (рус. нар. хор Дворца культуры металлургов Липецка; «Делтус» и «Дзинтра» в Латв. ССР и др.).

В 60—70-е гг. ряд интересных спектаклей показали нар. театры при дворцах культуры: Автозавода им. Лихачева в Москве («Синяя тетрадь» по Э. Г. Каззевичу), «Большевик» в Киеве («Мать» К. Чапека), Текстильщиков в Ташкенте («А зори здесь тихие...» В. Л. Лившица), Ангарских нефтехимиков («Разбитое око» А. Ю. Кузнецова), Омских нефтехимиков («Варшавский набат» В. Н. Коростылева), Железнодорожника в Тбилиси («Генерал Леселидзе» Г. Д. Нахуцришвили), Минских автобилестроителей («Сталеваары» Г. К. Бокарева), при Доме офицеров в Харькове («Барабаша» А. Д. Салынского), при Доме учителя во Львове (играет на польском языке, пост. «Свадьба» С. Вислянского, и

др.); нар. театры — им. Эд. Вильде в Тарту (Холландия), Г. Тейларедим, Пауля Пинна в Таллине («Верю в тебя, Коростылева»), Енисейский нар. театр «Человек, здравствуй!» по А. С. Макаренку). Распространение получили студенческие театры, существующие при Домах культуры высш. уч. заведений (народные театры Моск. и Ленингр. ун-тов, Моск. энергетич. ин-та, Челябинского политехнич. ин-та и др.), молодежные театры, работающие над созданием своего репертуара. Среди пост.: «Хорошо» Маяковского (Пермский нар. театр молодежи), «Университетский двор» (т. н. Дворовый театр Вильнюсского ун-та) и др.

Помимо драматических, имеются и муз. нар. театры: оперы — Центр. дома культуры железнодорожников в Москве («Зори здесь тихие» К. В. Молчанова), Дома культуры им. Кирова в Ленинграде («Борис Годунов» М. П. Мусоргского), Клайпедский («Любовный напиток» Г. Доницетти), Ташкентского 3-го трансп.-ного машиностроения («Молодая гвардия» В. С. Мейтуса); балетные — Дома культуры им. Горького в Ленинграде («Жизель» А. Алама) и др.

См. раздел Клубные учреждения и парки культуры и отдыха, статьи *Художественная самодеятельность, Клубные учреждения*, а также раздел *Художественная самодеятельность* в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ.

КИНО

Рождение социализм. эпохой, сов. киноискусство стало важнейшей составной частью многонац. культуры Сов. Союза. Его путь тесно связан с жизнью сов. народа, отражает многообразие явлений и процессов развития сов. общества. Оно вносит большой вклад в сокращению мировой культуры. По своим социальным функциям, коммунистич. идеологии, гуманистич. направленности и художеств. достоинствам сов. киноискусство — самое передовое в мире.

Вскоре после изобретения кинематографа (1895) в Петербурге и Москве, а затем во мн. городах России состоялись первые киносеансы, ставшие популярными зрелищными аттракционами. В 1896—1897 харьковский фотограф-профессионал А. К. Феденский, моск. кинолюбитель В. А. Савин и др. сняли иск. документальные ленты. С 1903 появились стационарные «электротрауты», или т. н. кинозанионы, где демонстрировались первые фильмы. Активную деятельность наряду с франц. кинокомпаниями «Пате» и «Гомон» вели рус. кинопредприниматели, в т. ч. А. О. Драйков и особенно А. А. Ханжонков, к рый открыл в 1906 театр. контур по прокладке газетных кинометов и аппаратуры, а в 1912 построил в Москве крупнейшее для того времени киноателье. В Тбилиси, Ереване, Баку, ряде городов Украины с 1907 местные кинооператоры-любители снимали хронику, с 1916 ставили художественные (т. н. игровые) фильмы.

Начало проф. кинематографа в России положил игровый фильм «Степная Разин и княжна» («Поизноная волиница», 1908, реж. В. Ф. Ромашков). В 1911 снят фильм «Оборона Севастополя» (реж. В. М. Гончаров и Ханжонков) — первая полнометражная кинолента. Реж. и оператор В. А. Старевич разработал технику трюковой съемки и создал в 1911—13 первые в мире объемные мультипликац.



Кадры из фильмов: 1. «Броненосец «Потёмкин»». Реж. С. М. Эйзенштейн. 1925. 2. «Арсенал». Реж. А. П. Довженко. 1929. 3. «Потомок Чингизского». Реж. В. И. Пудовкин. 1929.

фильмы. Ведущие дореволюц. кинорежиссеры Е. Ф. Бауэр, В. Р. Гардин, Я. А. Протазанов, П. И. Чардынин и др., операторы А. А. Левшицкий, Е. И. Славниченко, Л. П. Форестье и др. ставили фильмы (гл. обр. экранизации), часть из которых состояла из салонных методов, примитивных комедий фарсов; официально поощрялись кинокадены с псевдопатриотич. сюжетами.

Советское кино. Победа Октя. революции 1917 положила начало развитию многонациональной советской кинематографии. Мощное средство политики, и культурного воспитания народа — кино сразу получило всестороннюю поддержку Сов. гос-ва. В. И. Ленин, высоко оценивая возможности кинематографа как одного из наиболее действенных видов агитации и средства популяризации знаний, отмечал, что «...из всех искусств для нас важнейшим является кино» (см. «Самое важное из всех искусств». Сб., 1963, с. 124). Одной из первых встала задача творческой и технической перестройки кинопроизводства. От дореволюц. времени осталось неск. полуразрушенных кинотеатров, менее 1 тыс. кинотеатров и небольшой фонд старых фильмов.

В 1917 начала работать первая гос. киноорганизация — Кинополитдел Наркомпроса, в 1918 — Моск. и Петрогр. кинокомитеты. 27 апр. 1919 Декретом СНК РСФСР, подписанным В. И. Лениным, фотографич. и кинематографич. пром-сть и торговля были переданы в ведение Наркомата просвещения. Работу национализированных кинофабрик, прокатных контор и кинотеатров возглавил Всесоюз. фотокинотеатр (ВФКУ), преобразованный в «Госкино» (1923; с 1926 — «Совкино»). Аналогичный процесс проходил в др. республиках, где сформировались гос. киноорганизации: ВУФКУ (Всесоюз. фотокинотеатр) в Белоруссии (первоначально из-за отсутствия технич. базы фильмы снимались в Ленинграде), «Бухкино» (в Узбекистане) — оба в 1924, и др. Коммунистич. партия целенаправленно направляла развитие сов. кинематографии, что нашло отражение в решениях 12-го и 13-го съездов ВКП(б), материалах Всесоюзного партсобрания по кино (1928). Вопросы кино уступили много внимания парт. и гос. деятелям (Н. К. Крупская, А. В. Луначарский и др.), помогая твор-

ческим работникам осмыслить революц. действительность, поставить мастерство и опыт на службу народу. В годы Гражд. войны 1918—20 агитпоезда и агитпароходы обслуживали красноармейцев, рабочих и крестьян; лекции, доклады, митинги сопровождался показом кинохроники о событиях на фронтах, о начале мирного строительства. Воспаленный Д. Вертовым группа документалистов (И. И. Бельчиков, М. А. Кауфман, И. П. Копакин, Е. И. Свилова) прокладывала путь от хроники к «обязной» кинопублицистике», составившей основу сов. документального кино. Для 20-х гг. характерны тематич. журнал «Киноправда», документальные фильмы «Шагай, Совет!», «Шестая часть мира» (оба в 1926) реж. Вертова (опыты и достижения к-ро в этой области оказали большое влияние на развитие сов. и мирового кино), новаторские историко-революц. ленты «Падение династии Романовых» (1927) и «Россия Николая II и Лев Толстой» (1928), созданные реж. Э. И. Шуба на основе архивных материалов, а также кинопоэма В. А. Турнина «Турксиб» (1929). Фильм «Гидротурб» (1920, реж. Ю. А. Желудковский), получивший одобрение В. И. Ленина, положил начало учебно-производств. и научно-популярному кино. В Москве, Петрограде, Киеве и Одессе в 1918—21 выпускались игровые антифильмы, имевшие большое значение для становления художеств. кинематографии. Среди них — «Удвоение» (1918, сценарий Луначарского, реж. А. П. Пятелев), «За Красное знамя» (1919, реж. В. П. Касьянов), «На Красном фронте» (1920, реж. Л. В. Кулешов), а также антирелигиозный фильм «Чудотворец» (1922, реж. Пятелев), высоко оцененный В. И. Лениным. В 20-е гг. развивалось художеств. кино в Грузии, Армении, Узбекистане, Белоруссии; первые фильмы (часто экранизации) посвящались борьбе с пережитками прошлого, строительству новой жизни: «Арсен Джорджиашивили» (1921, реж. И. Н. Перестанин), «Намус» (1923, по А. М. Ширванзаде, реж. А. И. Бек-Назаров), «Лесная балка» (1927, по М. Чаруту, реж. Ю. В. Тарич) и др. Революционно-приключенческая картина «Красные дьяволы» (1923, по П. А. Бляхину, реж. Перестанин), поставленная в Грузии, стала заметным явлением киноискусства. Для подготовки творческих кадров в 1919 в Москве было создано первое в мире выс. уч. заведение в области кино — 1-я Госкиношкола (с 1925 Гос. техникум кинематографии, ГТК), к-рой руководил Гардин. Вместе с учениками он поставил

фильм «Серп и Молот» (1921) — первую полномерную художеств. картину на революц. тему. Большой вклад в развитие молодой кинематографии внес режиссер и один из первых сов. кинотеоретиков Кулешов, снявший с учениками возглавлявшейся им мастерской фильм «Необычайные приключения мистера Веста в стране большевиков» (1924), «По закону» (1926) и др.; в них были применены новые методы постановки, продолжены поиски в области киномонтажа и актерского творчества.

С наибольшей полнотой и силой новаторская сущность сов. киноискусства проявилась в творчестве реж. С. М. Эйзенштейна. Он создал историко-революц. фильм «Броненосец «Потёмкин»» (1925), в к-ром вооруженное восстание моряков выросло в обобщенный образ рус. Революции 1905—07. Идею непобедимости народа режиссер воплотил в монументально-патетической, документально-догматической, целостной художеств. форме. Новизна монтажных построений, метафоричность киноязыка, классич. стройность композиции отличали этот фильм. Он получил мировую известность и на референдуме Всемирной выставки в Брюсселе (1958) был назван первым в числе 12 лучших фильмов всех времен. В картине «Октябрь» (1927) Эйзенштейн развивал принципы революционно-героич. эпоса. Сметным поисками были отмечены его фильмы «Стакан» (1925), «Старое и новое» (1929).

Режиссер-новатор В. И. Пудовкин создал экранизацию повести М. Горького «Мать» (1926) — одно из лучших произв. мирового экрана, свидетельствующее о высоких достижениях актерской и изобразит. культуры сов. киноискусства. Разработку историко-революц. темы Пудовкин продолжил в фильмах «Конец Санкт-Петербурга» (1927) и «Потомок Чингизского» (1929). Заметный след в истории «немого» кино оставили фильм Г. М. Козинцева и Л. З. Трауберга — «Новый Вавилон» (1929), киноленты знаменитост. совр. темы С. И. Юткевича «Кружева» (1928), Б. В. Барята — «Дом на Трубовой» (1928), Е. В. Черныкова — «Девушка с далекой реки» (1928), Ф. М. Эрмлера — «Обломко империи» (1929), Ю. Я. Райзмана — «Земля жаждет» (1930), А. М. Роома — «Привидение, которое не возвращается» (1930) и др. Революц. борьбе и становлению нового брата посвящались кинитич. режиссеры старшего поколения Протазанов — «Его призы» (1925), «Сорок первый» (1927, по Б. А. Лавренёву), «Дон Диего и Пелагея» (1928) и др. Становление сов.



Кадры из фильмов: 1. «Обломок империи». Реж. Ф. М. Эрмлер. 1929. 2. «Чапаев». Реж. Г. Н. и С. Д. Васильевы. 1934. 3. «Пэпо». Реж. А. И. Бек-Назаров. 1935. 4. «Возвращение Максима». Реж. Г. М. Ковзица и Л. З. Трауберг. 1937. 5. «Мы из Kronstadt». Реж. Е. Л. Дзиган. 1936. 6. «Волга-Волга». Реж. Г. В. Александров. 1938. 7. «Ленин в Октябре». Реж. М. И. Ромм. 1937. 8. «Трактористы». Реж. И. А. Пыррьев. 1939.

кинематографич. школы неотделимо от творчества первых сов. кинодраматургов — Н. Ф. Агаджановой, О. М. Брик, К. Н. Виноградской, Г. Э. Гребнера, Д. Джабарлы, С. А. Ермолинского, Н. А. Зархи, Б. Л. и О. Л. Леонидовых, В. В. Маяковского, В. К. Туркина, В. Б. Шкловского, операторов — А. Д. Головин, А. Н. Москвина, Э. К. Тиссе, актеров — Н. П. Баталова, О. А. Жизиский, Н. В. Ильинский, Е. А. Кузьминой, В. П. Марский, Ф. М. Никитина, Н. К. Симонова, В. П. Фогеля, И. П. Чувелёва, М. М. Штрауха. Крупнейший укр. режиссёр А. П. Довженко создал революц. кинопоэзию «Звенигора» (1928) и «Арсенал» (1929), поэтич. кинодраму «Земля» (1930) о борьбе за новую социальную деревню. В фильмах Довженко совершенствовалась мастерство оператора Д. П. Демучко. На студиях Киева и Одессы снимались укр. актёры — И. Э. Замыковский («Два дня», 1927, реж. Г. М. Стабовой), А. М. Бучма («Ночной визитчик», 1929, реж. Г. Н. Тасин) и др. Начавший ра-

боту в рус. дореволюц. кино Бек-Назаров в 20-е гг. активно выступал как организатор и режиссёр груз., азерб. и арм. кино (его имя в 1966 присвоено киностудии «Арменфильм»). Одним из зачинателей груз. кино стал актёр и режиссёр Перестиани. Груз. режиссёры Н. М. Шенгеля и М. Э. Чинаурели сослили опыт революционного кинематографа с колоритным, экспозиционно насыщенным наследием нап. иск-ва. Шенгеля поставил ист. драму «Элисо» (1928), Чинаурели — драму «Саба» (1929) и памфлет «Хабарда» («Посторонний», 1931). С 1923 начался выпуск мультипликационных фильмов, первыми режиссёрами и художниками к-рых были В. С. и З. С. Брунберг, А. И. Бушкин, А. В. Иванов, И. П. Иванов-Вано, Ю. А. Меркулов, Н. П. Ходатаев, М. М. Цехановский и др. В 20-е гг. заметно укрепились производств. база сов. кино. Были реконструированы крупнейшие киностудии страны — «Мосфильм» (осн. в 1924, с 1935 совр. назв.), «Ленфильм» (осн. в 1918, с 1935 совр. назв.). В 1928 была создана

Киевская киностудия ВУФКУ (с 1957 Киевская киностудия им. А. П. Довженко), в 1930 — «Таджиккино» в Душанбе и др. Одновременно со стр-вом крупных киностудий вводились в строй предприятия по произ-ву киноаппаратуры, химич. материалов и др. К нач. 30-х гг. сов. кинематография представляла собой многонац. и самобытное иск-во. К этому времени было поставлено ок. 1000 «немых» художеств, и более 100 мультипликационных фильмов. Киносье обслуживала ежегодно около 300 млн. зрителей.

Введение звука в кино потребовало коренной технической, а затем и творческой перестройки кинематографии. В 1926—27 лаборатории под рук. И. Г. Гагера в Москве и А. Ф. Шорина в Ленинграде разрабатывали сов. систему звукового кино: в 1929 в Ленинграде открылся первый киностеатр, где демонстрировались экспериментальные звуковые фильмы. Для подготовки кадров в Ленинграде в 1930 был создан Ин-т киноинженеров звукового кино (ЛИКИ); в этом же го-



Кадры из фильмов: 1. «Член правительства». Реж. А. Г. Зархи и И. Е. Хейфиц. 1940. 2. «Радуга». Реж. М. С. Донской. 1944. 3. «Сорок первый». Реж. Г. Н. Чухрай. 1956. 4. «Летят журавли». Реж. М. К. Калатозов. 1957. 5. «Тихий Дон». Реж. С. А. Герасимов. 1957—58. 6. «Судьба человека». Реж. С. Ф. Бондарчук. 1959. 7. «Отец солдата». Реж. Р. Д. Чхеидзе. 1965.

Кармен), «Черноморцы» (1942, реж. В. Н. Беляев), «День войны» (1942, реж. М. Я. Слудкий; снимали 160 операторов), «Сталинград» (1943, реж. Варламов), «Орловская битва» (1943, реж. Р. Б. Гиков, Л. Н. Степанова), «Битва за нашу Советскую Украину» (1943, реж. Довженко, Ю. И. Солнцева), «Народные мстители» (1943, реж. Беляев), «Урал куёт победу» (1943, реж. Ф. И. Киселёв, В. Н. Бойков), «Освобождённая Франция» (1944, реж. Югевич), «Берлин» (1945, реж. Райзман), «Разгром Японии» (1945, реж. Зархи, Хейфиц), «Суд народов» (1946, реж. Кармен).

Продолжался выпуск художеств. фильмов. Киностудии зап. и центр.-европ. страны эвакуировались в Ср. Азию и Казахстан: «Мосфильм» и «Ленфильм» переехали (до 1944) в Алма-Ату, где была организована Центр. объединённая киностудия; «Советгетфильм» стал работать на основе местной студии в Душанбе; Киевская киностудия работала в Ашхабаде. В 1942 был выпущен первый полнометражный художеств. фильм о войне — «Секретарь райкома» (реж. Пырьев). С большой страстью решаемая здесь тема нар. мстителей-партизан продолжена и развита в фильмах: «Она защищает Родину» (1943, реж. Эрмлер), «Радуга» (1944, по В. Л. Васильевской, реж. Донской), «Зоя» (1944, реж. Л. О. Арштан), «Человек № 217» (1945, реж. Ромм), «Наместники» (1945, по Л. М. Леонову, реж. Ромм) и др. Высокой патриотич. и нравств. силой отличались фильмы о бойцах и командирах Сов. Армии, снятые по сценариям и песням К. М. Симонова, — «Парень из нашего города» (1942), «Жди меня» (1943) (реж. обоих фильмов А. Б. Столдер, Б. Г. Иванов), «Во имя Родины» (1943, по пьесе «Русские люди», реж. Пудовкин, Д. И. Васильев), а также «Фронт» (1943, по Корнейчуку, реж. Г. Н. и С. Д. Васильевы,

«Подводная лодка Т-9» (1943, реж. А. Г. Иванов), «Два бойца» (1943, реж. Луков), «Март — апрель» (1944, реж. В. М. Проппин), «Подвиг разведчика» (1947, реж. Барнет), «Повесть о настоящем человеке» (1948, по Б. Н. Полевому, реж. Столпер). О преимуществе сов. стратегии над авантюристич. планами нем.-фаши. захватчиков рассказывал фильм «Великий перелом» (1945, реж. Эрмлер). Трудовому героизму, неразрывной связи фронта и тыла, стойкости сов. людей посв. кинокартины: «Машенька» (1942, реж. Райзман), «В 6 часов вечера после войны» (1944, реж. Пырьев), «Большая земля» (1944, реж. Герасимов), «Жила-была девочка» (1944, реж. В. В. Эйсымонт), «Родные поля» (1945, реж. Бабочкин, А. Ф. Босулаев). Традиции довоенных историко-биографич. фильмов продолжил постановки фильмов: «Георгий Саакадзе» (1942—43, реж. Чинаурели), «Кутузов» (1944, реж. Петров), «Давид Бек» (1944, реж. Бек-Назаров), «Иван Грозный» (1945, 1-я серия, реж. Эйзенштейн). Историко-революц. события были посв. киноленты о Гражд. войне 1918—1920: «Оборона Царицына» (1942, реж. Бр. Васильевы), «Александр Пархоменко» (1942, реж. Луков), «Котовский» (1943, реж. А. М. Файнциммер), а также фильм о нац.-освободит. борьбе в Монголии «Его зовут Сухэ-Батор» (1942, реж. Зархи, Хейфиц). Успехом на фронте и в тылу пользовались сатирич. кинокомедии: «Анатоша Рыбкин» (1942, реж. К. К. Юдин), «Новые похождения Швейка» (1943, реж. Югевич) и др.

Победоносное окончание войны выдвинуло перед киноискусством новые задачи творч. отражения всенар. подвига в битве против фашизма, жизни сов. людей, вернувшихся к мирному труду. В кон. 40 — нач. 50-х гг. были созданы картины: «Молодая гвардия» (1948, по А. А. Фадееву, реж. Герасимов), «Сказание о земле

Сибирской» (1948, реж. Пырьев), «Далёкая невеста» (1948, реж. Е. А. Иванов-Барков), «Константин Заслонов» (1949, реж. Корш-Саблин, Файнциммер), «Возвращение Василия Бортникова» (1953, реж. Пудовкин). О подъёме сов. киноискусства кон. 50-х гг., притоке новых творч. сил, более углублённом решении военной темы свидетельствовали фильмы «Летят журавли» (реж. Калатозов), «Дом, в котором я живу» (реж. Л. А. Кулиджанов и Я. А. Сегель) — оба в 1957, «Судьба человека» по М. А. Шолохову (реж. С. Ф. Бондарчук), «Баллада о солдате» (реж. Г. Н. Чухрай) — оба в 1959, получившие мировое признание. В лучших фильмах о войне нашли развитие творческие завоевания киноискусства вост. лет — документализм, стремление максимально точно и полномерно воссоздать реальные события. Рост интереса к ист. прошлому и его выдающимся деятелям и достижениям, к военным подвигам отразился в биографич. фильмах: «Алишер Навои» (1947, реж. К. Я. Ярмагов), «Миучини» (1947, реж. Довженко), «Адмирал Нахимов» (1947, реж. Пудовкин), «Райнис» (1949, реж. Райзман), «Академик Иван Павлов» (1949), «Мусоргский» (1950) (реж. обоих фильмов Рошаль) и др. Актуальной темой борьбы за мир посв. фильмы: «Русский вопрос» (1948, реж. Ромм), «Встреча на Эльбе» (1949, реж. Александров).

Психологич. раскрытие человеческих характеров нового послевоенного поколения нашло отражение в фильмах «Чужая родня» (1956, реж. М. А. Швейцер), «Высота» (1957, реж. Зархи), «Дело было в Пенькове» (реж. С. И. Ростоцкий), «Поэма о море» (по Довженко, реж. Солнцева) — оба в 1958, и др. В эти же годы поставлены комедии, которые отличались яркой музыкальностью, мастерством актёров разных поколений: «Стрекоза» (1954, реж. С. В. Доллидзе),

«Карибальная почва» (1956, реж. Э. А. Рязанов), События Гражданской войны и первых послереволюционных лет были воссозданы в фильмах «Доходня» (1957, по С. Айнин, реж. Б. М. Кимгаров), «Коммунист» (реж. Райзман), «По путевке Ленина» (реж. Л. Файнзель) — оба в 1958. Многожанровость, характерная для картин 30-х гг., раскрылась и в фильмах-эпиграммках: «Сорок первый» по Лавренкову (1956, реж. Чухрай), «Отелло» по Шекспиру (1956, реж. Юткевич), «Тихий Дон» по Шолохovu (1957—58, реж. Герасимов), «Дон Кихот» (по М. Сервантесу, 1957, реж. Козинцев), «Хождение по мукам» по А. Н. Толстому («Сестры», 1957, «Восстание датчан» (1958), «Хмурое утро», 1959; реж. Рошаль).

Начатая в 30-е гг. кинолениниана была продолжена документальным фильмом «Владимир Ильич Ленин» (1949, реж. Ромм и В. Н. Беляев), включившим все сохранившиеся съемки Ленина, и художественным фильмом «Рассказы о Ленине» (1957, реж. Юткевич).

Наряду с классикой студиям научно-популярных фильмов активизировали также работу киностудии в Киеве и Свердловске. В числе значимых кинолент: «Они видят вновь» (1947, реж. Н. В. Грачев), «История одного колтына» (1948, реж. Долин), «Первые краски» (1949, реж. А. А. Гейдальский), «Лесная быль» (1950, реж. Згуриди). Совершенствовалось мастерство мультипликаторов: «Лиса и дрозд» (1946, реж. А. В. Иванов), «Котик-Горбунчик» (1948, по П. П. Ершову, реж. Иванов-Вано), «Цветик-семицветик» (1949, реж. М. М. Дехановский), «Седла Зайца» (1949, реж. В. В. З. В. Брумберг), «Олень и волк» (1951, реж. Бабиченко), «Аленький цветочек» (1952, реж. Л. К. Атанов).

В 50-е гг. стал увеличиваться выпуск художественных, документальных, научно-популярных фильмов, начался реконструкция киностудий в РСФСР и др. союзных республиках. Были построены киностудии в Литве, Латвии, Эстонии, а также в Молдавии, Киргизии, ранее не имевших событий кинопроизводства. Более разнообразными по тематике и жанрам стали кинопроизводства Украины, Белоруссии, Грузии, значительные кинокартины созданы в Узбекистане. Процесс роста национальных кинематографов продолжился и в Армении, Азербайджане, Туркменистане, Таджикистане, Киргизии, Казахстане.

Вместе с мастерами старшего поколения с кон. 30-х гг. на различных студиях страны к творческой работе приступили молодые кинематографы, гл. обр. выпускники ВГИКа. Вышли сценаристы (С. Говоров) и режиссеры (с 1966) курсов: режиссеры — Т. Е. Абуладзе, Ш. К. Айманов, А. А. Алов, В. П. Басов, Бондарчук, Р. А. Быков, В. Я. Венгерлов, И. И. Гайдай, Г. Н. Даниелян, Ю. П. Егоров, В. П. Жалаяквичус, В. И. Ивченко, Ю. Ю. Карасик, Э. Г. Климов, А. К. Кондратьев, А. С. Козлов, Т. М. Лизанов, А. Н. Митта, Т. Н. Наумов, М. Н. Неретин, Ю. Н. Озеров, Г. И. Панфилов, Ростокский, Рязанов, С. И. Самсонов, А. А. Салтыков, Сегель, В. Н. Скюдний, И. В. Таланкин, А. А. Тарковский, Л. Л. Файнзель, Л. Д. Храброва, М. М. Чухрай, Р. Д. Чухраев, Э. М. и Г. Н. Шенгелая, В. М. Шукшин; сценаристы — О. А. Агнатов, В. Т. Дунский, В. И. Ежов, Б. А. Метальников,

Ю. М. Нагибин, И. Г. Фигуровский, Т. Г. Сытина, Н. Н. Филаретов, В. С. Фрид; операторы — И. А. Грицков, В. К. Дербенев, Л. И. Калашников, Г. Н. Лауров, В. В. Монахов, М. М. Пилихина, С. П. Урусовский, В. М. Шумский, В. И. Юсов. Строгий отбор выразительных средств, интеллектуальность, разнообразность, глубокий психологизм, яркая характерность стали важнейшими чертами исполнит. манеры наиболее видных представителей актерской школы. Среди них — Л. М. Абшидзе, Ш. К. Айманов, Н. У. Аринбасарова, В. Ф. Артамонов, Д. Ю. Байнинов, А. В. Баталов, Бондарчук, Л. Г. Булгакова, Быков, М. В. Волонина, М. А. Гусевский, Л. М. Гурченко, А. С. Демилова, Т. В. Дороница, Е. А. Евстигнеев, О. Н. Ефремов, С. А. Заркадзе, З. М. Кириенко, М. М. Козарков, Л. В. Куравлев, К. Ю. Лавров, И. Г. Лапкин, Е. П. Леонов, И. В. Макарова, Н. В. Мордковская, Г. А. Польский, Н. Н. Рабинович, М. Р. Рыскулов, И. С. Саввин, А. С. Смирнов, С. М. Смуток, С. М. Смирнов, О. А. Стриженов, В. В. Тихонов, М. А. Ульянов, Е. Я. Урбанский, С. М. Чухраев, И. М. Чурикова, Л. А. Чуркина, Шукшин и др.

К нач. 60-х гг. производилось в среднем 120—140 полнометражных художественных фильмов в год. На крупнейшей киностудии были созданы творч. объединения. Увеличился выпуск цветных кинокартин, внедрялся широкий экран, киноаппарат и стереозвук. В 1961 выпущен первый сов. широкоформатный фильм «Повесть пламенных лет» (по Довженко, реж. Солнцева).

В 60-е гг. сов. киноискусство становится все более многоплановым и углубленным в исследовании разнообразных сторон жизни общества; обогащаются выразит. средства, совершенствуется киноязык. По-прежнему одной из ведущих остается тема Великой Отечественной войны. Лучшие картины с большой эмоциональной силой повествуют о бесстрашии наших подвигах, моральной чистоте, гуманизме сов. народа. К наиболее значим. работам относятся: «Мир вошедшего» (1961, реж. Алов и Наумов), «Иваново детство» (1962, реж. Тарковский), «Вступленье» (1963, реж. Таланкин), «Живые и мертвые» по Симоню (1964, реж. Столпер), «Сказ о матери» (1964, реж. А. А. Карпов), «Отец солдата» (1965, реж. Чехидзе), «Никто не хотел умирать» (1966, реж. Жалаяквичус), «Яблоко сорок первого года» (1969, реж. Б. Батыров), «А зори здесь тихие...» (1972, реж. Ростокский), четырехсерийная киноопера «Солдаты» (1971, реж. Озеров).

Центр. место занимают фильмы, посвященные действительности. Их отличает широкий показ жизни страны, интересно и многогранно раскрытые образы современников — рабочих, колхозников, интеллигентов. В лучших из них проявилось многообразие тем, художеств. манер, жанрово-стилистич. исканий (1964, реж. А. А. Карпов), «После войны» (1965, реж. Ростокский), «Влюбленные» (1969, реж. Э. Ишимхамедов), «У осыра» (1969) и «Любят человека» (1972) — реж. обоих фильмов Герасимов; «Обвиняются в

убийстве» (1970, реж. Б. И. Волчек), «Нелюбов» (1971, реж. Х. К. Нарплев), «Белая птица с черной отметиной» (1971, реж. Ю. Г. Ильенко), «Угрожение огнем» (1972, реж. Д. Я. Храбровицкий), «Это сладкое слово — свобода» (1973, реж. Жалаяквичус), «Калина красная» (1974, реж. Шукшин), «Любовь земная» (1974, реж. Е. С. Матвеев), «Романс о влюбленных» (1974, реж. Коптеловский), «Красное яблоко» (1975, реж. Т. О. Козлов), «Искренне» (1975, реж. С. Микаэлян), «Прощу слова» (1976, реж. Панфилов) и др.

О творческой зрелости советского кино 60—70-х гг. свидетельствуют фильмы о революции и Гражд. войне. Важным вкладом в кинолениниану явились фильмы «Синяя тетрадь» (1963, реж. Кулиджанов), «Ленин в Польше» (1966, реж. Юткевич), дилогия Донского «Сердце матери» и «Верность матери» (1966—67), «Шестое июля» (1968, реж. Карасик).

Эпич. широта мысли, достоверность, основанная на документах, характерны для историко-революц. фильмов этого периода; наскоро революц. героики объединяет такие творчески различные картины, как «Первый учитель» (1965, реж. А. С. Кончаловский), «В огне брода нет» (1968, реж. Панфилов), «Белое солнце пустыни» (1970, реж. В. Я. Мотылъ), Лит. первоисточником мн. историко-революц. кинокартин явились известные прозаич. лит.-ры: «Оптимистические трагедии» (по Вишневскому, 1963, реж. Самсонов), «Железный поток» (по А. С. Серафимовичу, 1967, реж. Дзиган), «Комиссары» (по Ю. Н. Либедискому, 1970, реж. Н. П. Машенко), «Бег» (по М. А. Булгакову, 1971, реж. Алов и Наумов) и др. Экранизации: «Падение Берлина», зарубежная классика: «Дама с соборной» (по Ф. М. Достоевскому, 1968, 1—3-я серии, реж. Пырков) и др. Лучшие традиции сов. кинокомедии продолжены и в значительной мере обогащены в картинах: «Берегись автомобиля» (1966) и «Ирония судьбы, или С легким паром» (1976) (реж. обоих фильмов — Рязанов), «Кавказская пленница» (1967, реж. Гайдай), в экзентич. комедии Быкова «Яблочко-66» (1966), лирическом детском фильме реж. Митты «Зоянц, открой дверь» (1966) и др.

Совершенствуется иск-во мультипликации. Киностудии Москвы, Киева, Тбилиси, Таллина и др. ежегодно выпускали св. 30 мультфильмов. Среди наиболее популярных — «Волшебная Баффина» (1965, реж. Ф. С. Хитрук), «Романсы музыкантов» (1969, реж. И. Ковалевская), «Крокодил Гена» (1969, реж. Р. А. Качалов), «Ну, погоди!» (1969—74, вып. 1—8, реж. В. М. Котенчиков), «О, мода, мода!» (1969, реж. В. Д. Бахтадзе), «Острова» (1973, реж. Хитрук).

Заметных успехов достигло документальное кино, характерными особенностями которого стали высокая эмоциональность и художественность в изображении событий. Достижение на этом пути — трилогия «Рукописи Ленина», «Знамя партии» и «Ленин. Последние страницы» (1961—63, реж. А. А. Тьякин). В числе наиболее значим. лит.-режисс. «Разноязычная Америка» (1961, реж. Г. И. Астанайн), «Катюша» (1964, реж. В. П. Лисаквич), «Обыкновенный фашизм» (1965, реж.



Кадры из фильмов: 1. «Никто не хотел умирать». Реж. В. П. Жалакянчис. 1966. 2. «Председатель». Реж. А. А. Салтыков. 1965. 3. «Левни в Польше». Реж. С. И. Юткевич. 1966. 4. «Твой современник». Реж. Ю. Я. Райзман. 1968. 5. «Дождём до повеления». Реж. С. И. Ростокий. 1968. 6. «Белая птица с чёрной отметиной». Реж. Ю. Г. Ильенко. 1971. 7. «Красное яблоко». Реж. Т. Окев. 1975. 8. «Бег». Реж. А. А. Алов и В. Н. Наумов. 1971. 9. «Освобождение». Реж. Ю. Н. Озеров. 1970—71.

Ромм), «Великая Отечественная» (1965, реж. Кармен, И. В. Венжер), «Если дорог тебе твой дом» (1967, реж. В. С. Ордынский), «Гренада, Гренада, Гренада моя...» (1967, авторы Кармен, Симонов), «Говард Хо Ши Мин» (1969, реж. Е. И. Вернишнев), «Нарынский дневник» (1971, реж. А. Видутирис), «Трудные дороги мира» (1974, реж. А. А. Колосшин), «Сердце Корвалана» (1975, реж. Кармен).

Всё чаще центр, и реж. киностудии создают киноленты по заказу телевидения: «Операция „Трест“» (1970, реж. С. И. Колосов), «Адыютант его превосходительства» (1971, реж. Е. И. Ташков), «Семицать мгноений весны» (1972, реж. Лизюнова), «Красное и чёрное» по Стендалю (1976, реж. Герасимов) и др. Широкое признание получил укр. телефильм «Как закалялась сталь» по роману Н. А. Островского (1973, реж. Р. Н. Машенко).

Значит, идейные процессы в киноискусстве проходят под плодотворным воздействием пост. ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию советской кинематографии» (1972) и вдохновляющих на новые решения решений съездов КПСС. Всё это открывает новые пути подъёма киноискусства, взаимообогащения кинематографий братских советских республик, усиления роли кино в коммунисти-

ческом строительстве, в духовной жизни народа.

Сов. киноискусство, являясь массовым и действенным в острой идеологии, борьбе с империалистической пропагандой, убедительно показывает людям всего мира преимущества социалистич. строя, гуманизм и интернационализм сов. общества. Оно оказывает положительное воздействие на развитие мирового кинематографич. процесса, вносит принципиальный вклад в обогащение киноязыка. Достижения сов. киноискусства непосредственно повлияли на формирование итал. неореализма, на становление нац. кинематографий социалистич., а также развивавшихся стран, способствовали утверждению социальной проблематики в киноискусстве развитых капиталистич. стран.

Мировое признание получило творч. наследие классиков сов. кино — Эйзенштейна, Пудовкина, Довженко, Вертова. Опираясь на их традиции, продолжает успешно и всесторонне развиваться сов. киноискусство (см. раздел Киноискусство). Деятели сов. кино объединены в Союз кинематографистов СССР (см. в разделе Творческие союзы).

Лучшие сов. фильмы, подтверждающие высокий авторитет кинематографии СССР за рубежом, отмечаются премиями и наградами на Междунар. кинофестивалях

стран Европы, Америки, Азии, Африки. В Сов. Союзе проводятся представительные смотры киноискусства: Всесоюзный кинофестиваль (с 1958), Междунар. кинофестиваль в Москве (1935, с 1959 регулярно 1 раз в 2 года), Всесоюзный фестиваль спортивных фильмов (с 1966), Междунар. кинофестиваль стран Азии, Африки (с 1968) и Лат. Америки (с 1976) в Ташкенте и др. О развитии междунар. связей свидетельствуют совместные постановки сов. киностудий с киностудиями стран социалистич. сотрудничества — Болгарии, Польши, Румынии, Чехословакии, Венгрии, Монголии, Югославии, ГДР, Кубы, а также киностудиями Индии, Италии, Франции, Японии, Швеции, США и др.

Производство художественных документальных фильмов и киноперспектив осуществляется во всех союзных республиках. В 1975 выпущено 282 полнометражных фильма, в т. ч. 143 художественных, 30 документальных и 11 научно-популярных, 98 телевизионных и 1376 короткометражных. За год выходит св. 30 назв. периодич. киножурналов, в т. ч. «Новости дня», «Пионерия» (для детей), «Воскросший сатирик», журнал «Фитиль», «Новости сельского хозяйства», «Наука и техника». На интенсивное развитие научно-популярного и уч. кино в решающей степени

повлияла научно-технич. революция. Сов. кинематография за годы своего существования выпустила (по 1975 включительно) ок. 5000 худож. филмов, в т. ч. до 900 мультипликационных.

Подготовка кинематографич. творческих, руководящих и технич. кадров осуществляется Всесоюзным гос. ин-том кинематографии (ВИГК, Москва), Ленингр. ин-том театра, музыки и кинематографии, Ленингр. ин-том киноинженеров (ЛИКИ), отделениями ин-та театр. ин-ста СССР и авт. республик, а также кинотехникумами.

В СССР работали (1977) 39 киностудий художеств., хроникально-документ., научно-популярных фильмов. Насчитывалось св. 152,8 тыс. киноаппаратов (из них 26,3 тыс. в городах и 126,5 тыс. в сель. местностях), т. ч. св. 100 тыс. широкоэкранных. Кроме того, функционировали 71 298 киноаппаратов без продажи билетов (в школах, на предприятиях и др.).

См. *Детское кино, Документальное кино, Киноискусство, Киноведение, Кинодраматургия, Киножурнал, Кинокомедия, Киномызыка, Кинопромышленность, Кинофестиваль, Кинопопулярное кино*, а также раздел Кино в статьях о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ.

О. В. Якубович-Янчик.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ СССР

Советский Союз поддерживает культурные связи с 120 странами (1978). История междунар. культурных связей СССР показывает, что политика их развития, проводимая Коммунистич. партией и Сов. гос-вом, обусловлена сущностью социализма, строя. Строительство коммунистич. общества предполагает освоение и использование достижений прогрессивного, имеющего в мировой культуре. СССР рассматривает междунар. культурное сотрудничество как равноправный и взаимовыгодный обмен ценностями материальной и духовной культуры в целях укрепления взаимопонимания между народами, обогащения нац. культур. Культурные связи СССР с зарубежными странами проводятся на основе уважения и строгого соблюдения принципов суверенитета, невмешательства во внутр. дела, законов и обычаев каждой страны.

Культурные связи в 1917—39. В первые же месяцы после Великой Окт. революции политика культурных связей по установлению междунар. культурных связей. Сов. пр-во 30 дек. 1917 опубликовало обращение к народам и правительствам др. стран, в котором говорилось, что оно «...имеет своей задачей создание таких условий, при которых... все народы могли бы быть объединены в единомышленное культурное сотрудничество» (Документы внешней политики СССР, т. 1, 1957, с. 68). Провозглашенная В. И. Лениным политика бережного отношения к культурному наследию прошлого, использования богатств мировой культуры в интересах строительства нового общества придала к себе величайшее международное общественное значение. Советское пр-во уделяло внимание установлению связей как со странами Европы и Сев. Америки, так и со странами Азии, Африки и Лат. Америки, особенно с Афганистаном, Ираном, Индией, Китаем, Монголией и Турцией. Многие выдающиеся деятели культуры Запада выступили в поддержку Окт. революции и участво-

вали в установлении первых культурных контактов с рабоче-крест. гос-вом. Яркий пример междунар. поддержки Стран Советов опубликованный в газ. «Юнките» 26 окт. 1919 манифест «Против блокады» группы видных писателей, ученых и обществ. деятелей (А. Барбюс, Ж. П. Блок, П. Вайян-Кутюрбе, П. Ланжевэн, Г. Мали, Р. Тагор, А. Франс, Б. Шоу и др.). Этот документ был высоко оценен Лениным.

Важную роль в установлении культурных связей сыграли междунар. пролет. орг-ции солидарности с новой Россией. В 20-х гг. возникли организации: *Международная рабочая помощь* (Межрабпом), *Международное объединение революционных писателей* (МОРИ), *Международное бюро революц. художников* и др. Большое значение для развития культурных связей СССР имело создание в 1925 *Всесоюзного общества культурной связи с заграницей* (ВОКС). В 20—30-х гг. во мн. странах возникли об-ва культурных связей с СССР и союзы друзей СССР.

Литература и книгоб-во. Мн. выдающиеся писатели мира горячо приветствовали Окт. революцию (Р. Роллан, А. Франс, Т. Драйзер, З. Неедлы, М. Андерсен-Некес, И. Бехер, Шон О'Кейси и др.). Важную роль сыграла деятельность Дж. Ридла, написавшего книгу «Десять дней, которые потрясли мир», и др. Уильямс—автора книг «Ленин: человек и его дело», «Сквозь русскую революцию», «76 вопросов и ответов о Советях». Эти книги — результат пребывания их авторов в Сов. России. В 1920 в Сов. Россию приехал Г. Уэллс, к-рый был принят Лениным. В 20—30-х гг. СССР посетили мн. видные писатели: И. Ольбрихт, Андерсен-Некес, М. Майерова, Барбюс, Вайян-Кутюрбе, Бехер, А. Зетерс, Л. Фейхтвангер, Драйзер, Л. Арагон, Шоу, Роллан, Н. Хикмет, Тагор и др.

В 1927 на празднование 10-летнего юбилея Окт. революции в СССР приехали ок. 1500 инстр. гостей, среди них было немало деятелей культуры. В это же время был проведен конгресс друзей СССР, президиум к-рого включал представителей 38 стран.

Сов. писатели с первых лет установления Сов. власти совершали зарубежные поездки и использовали их для популяризации достижений лит-ры социализма, реализма. Важное значение имела деятельность М. Горького, жившего несколько лет за границей. Неоднократно был за рубежом В. Маяковский, революц. поэзия к-рого служила укреплением авторитета сов. культуры. Его произведения переводили Бехер, Арагон, Э. Триоле, Дж. Линдл, П. Бержуа, др. За границу выезжали также С. Есенин, Л. Сейфуллина, И. Эренбург, В. Лидин, М. Слонимский, О. Форш, Л. Никитин, Г. Серебрякова, А. Безыменский и др.

В 1918 по инициативе М. Горького было создано изд-во «*Всемирная литература*», к-рому удалось наладить сотрудничество с более чем 350 чужб. изд-вами и зарубежными писателями. К 1924 изд-во опубликовало 213 книг, 11 номеров журналов «Восток» и «Современный Запад» и 57 произведений в сб-ках «Новости иностранной литературы». Созданием изд-ва «*Всемирная литература*» были заложены основы переводческого дела в СССР. В 1932—32 было издано 1 гт. собр. соч. Роллана. В 1931 Изд-во художеств.

лит-ры выпустило книги 20 инстр. писателей тиражом ок. 1,5 млн. экз., 16 авторов в серии «Новники иностранной литературы» (ок. 1,3 млн. экз.) и в 3 выпуска массовой 6-ки (св. 3,1 млн. экз.), включавшей произведения Уэллса, Э. Синклера, Арагона, Драйзера, Бехера, М. Залки, Б. Иллеша, Б. Ясенского и др.

Переводы произв. сов. писателей издавались за рубежом. В начале это были в основном проза. М. Горького, переведенные на 12 языков. В 1923—25 во Франции и Италии вышли сб-ки стихов и поэм Есенина. В 1921—24 в Чехословакии на долю сов. писателей приходилось ок. 10% всей переведенной художеств. лит-ры, в 1926 — более 30%. В 1930—32 в США, Великобритании и Канаде было опублик. более 20 отл. изданий сов. художеств. лит-ры. В странах Центр. и Юго-Вост. Европы были опублик. «Тихий Дон» М. Шолохова, «Цемент» Ф. Гладкова, «Чапая» Д. Фурманова, «Бронепоезд 14-69» В. Иванова, «Железный поток» А. Серафимовича и мн. др. В янв. 1930 ВОКС создал Комитет по изданию за границей соч. лит-ры.

В 20—30-е гг. начал развиваться книгообмен. В 1921 по инициативе Ленина при СНК была создана Центр. межведомств. комиссия по приобретению и распространению иностр. лит-ры (Кинолит). В нач. 1920 создано Бюро по междунар. книгообмену АН СССР. В 1921 в Финляндии впервые было послано 150 изданий. В 1923—25 за рубеж было направлено более 74 тыс. экз. изданий АН СССР и получено св. 50 тыс. Сов. книги направлялись в 48 стран, в СССР поступала лит-ра из 24 стран.

Издация Сов. Союза экспонировалась на междунар. выставках: в 1922 — в Праге на выставке сов. изданий и во Флоренции на книжной выставке. В 1925 в Лондоне была организована выставка соч. плаката, книг, периодич. изданий и стенов газет, в 1934 в Варшаве — выставка соч. книги и т. д.

Сов. литераторы участвовали в междунар. конгрессах писателей в Париже (1935) и Мадриде (1937). Зарубежные писатели приняли участие в работе 1-го Всесоюзного съезда сов. писателей (1934) и в мероприятиях в связи со 100-летием со дня смерти А. С. Пушкина (1937).

Кн-о. Междунар. контакты начались с обмена хроникально-документальными фильмами. Важную роль в создании и распространении за рубежом сов. фильмов сыграл Межрабпом («5 лет Сов. России», «1 мая 1922 г. в Москве», фильмы о 3-м, 4-м и 5-м конгрессах Коминтерна, «Похороны Ленина», «Мать и дитя в России» и др.). Всего за 1924—32 Межрабпом выпустил 244 кинокартины, к-рым было продано 26 странам. Межрабпом занимался также освоением зарубежных фильмов в СССР (около 200 фильмов).

В нач. 30-х гг. сов. кинофильмы демонстрировались в 52 странах. При этом показ ряда фильмов запрещался (напр., В. С. Данилина «Мать» в Великобритании, Вертова «Энтузиазм» в Германии). Грандиозный успех выпал на долю фильма С. Эйзенштейна «Броненосец «Потемкин»», привлекли внимание фильмов «Мать» и «Конек Санкт-Петербурга» Пудовкина, «Мы из Кронштадта» Е. Дзигана, «Депутат Балтики» А. Зархи и И. Хаджица, трилогия о Максиме Г. Кошкине и Л. Трауберга.

Сов. кино стало участником междунар. кинофестивалей. Один из первых сов. художественных фильмов «Поликушка» А. Санина на традиционном киноконкурсе в США (1922) был включен в число 10 лучших фильмов, выпущенных за год на экраны мира. На выставке декоративных иск-в в Париже (1925) сов. фильмы получили 2 золотые медали («Танцач» Эйзенштейна и «Из искры пламя» Д. Басалыго), а также серебряную медаль и почетный диплом. На междунар. кино-выставке в Гааге (1928) СССР занял 1-е место по количеству экспонатов и разнообразию выставленных материалов. В Нью-Йорке (1928) среди 5 премьерами лучших фильмов мира были признаны 3 советских («Потомок Чингис-хана» Пудовкина, «Земля» А. Довженко, «Генеральная линия» Эйзенштейна и Г. Александрова). С 1932 СССР стал участвовать в Венецианском кинофестивале. На междунар. кинофестивалях 1932—37 ряд призов был присужден фильмам «Путь жизни» С. Вайсфельда, «Веселые ребята» Александрова, «Петербургская ночь» Г. Рошляя, «Гроза» и «Петр Первый» В. Петрова и др.

В конце 20-х — нач. 30-х гг. за рубеж направлялись сов. киноспециалисты: в Афганистан (1928), Йемен (1929), Монголию (1930). Большое значение для развития кинематографии имела поездка Эйзенштейна в эту страну (1930—1931). В 1936 в Монголии И. Траубергом был снят звуковой художеств. фильм «Сын Монголии».

В 1935 в Москве состоялся 1-й Моск. междунар. кинофестиваль. Первые премии получили сов. фильмы «Чинас» и «С. Васильев», «Кресты» Ф. Эрмлера и «Юность Максима».

Изобразительное искусство. В 1918 при Отделе изобразит. иск-в Наркомпроса было создано междунар. бюро. С нач. 20-х гг. Сов. Россия стала организовывать за рубежом художеств. выставки. При активной поддержке Ленина первая выставка открылась в Берлине в 1922 (экспонировалось 600 произведений). Вторая была проведена в США (1924), на ней были представлены работы 10 художников, в т. ч. А. Н. Бенуа, А. М. Васнецова, И. И. Бродского, Э. Э. Грабаря, С. Т. Конёнкова и др.

В 20—30-е гг. начался обмен художеств. выставками. Сов. выставки прошли почти во всех европ. странах, США, Канаде, Японии, странах Азии и Лат. Америки. В 1930 передвижная выставка «Искусство Советского Союза» (150 картин, ок. 100 гравюр, а также скульптура и фаянс) была показана в Швеции, Норвегии и Германии. В 1934 были организованы сов. выставки: искуств. в США, графики в Финляндии, художественная выставка в Турции; в 1936 — выставка графики в Китае и др.

В 1926 в Москве состоялась 1-я выставка произв. революц. художников Запада. В нач. 30-х гг. в Москве дважды экспонировались произв. художников — членов кубизма Ж. Рио. В 1928 организована выставка франц. иск-ва, в 1932 в Москве и Ленинграде — персональная выставка произв. Кете Кольвиц, в 1934 — выставка финл. иск-ва, в 1937 — выставка бельг. живописи и т. д.

С сер. 20-х гг. СССР стал участвовать в междунар. художеств. выставках. Сов. художники принимали участие на традиционную 24-ю междунар. выставку

иск-ва в Венеции (1924). В 1925 СССР участвовал в междунар. выставке декоративных иск-в (Париж), на к-рой сов. экспонаты получили 185 наград (в т. ч. 9 Гран при и 58 золотых медалей). СССР участвовал в междунар. выставках «Социалистическое иск-во сегодня» (Амстердам, 1930), 1-й междунар. выставке гравюр и рисунков (Варшава, 1931), график (Варшава, 1933) и т. д.

Театр и музыка. В 20—30-е гг. важной формой междунар. связей стал выезд за рубеж театр. и муз. коллективов. В 1921 в Швеции, Норвегии и Финляндии прошли гастроли Гос. квартета домр под упр. Г. П. Любимова. В 1925 в Париже и Берлине выступили оперные коллективы и Вл. И. Немирович-Данченко показал зрителям Германии, Югославии, Франции и США 561 спектакль рус. и инстр. классики. В 1925 совершил турне по Европе Моск. Камерный театр (реж. А. Я. Таиров), которому на междунар. выставке в Париже был присужден Гран при. В 1928 в Германии, Латвии, Швейцарии, Италии состоялись концерты Ленингр. академич. капеллы. Событием в культурной жизни Парижа в 1928 стало выступление Театра им. Е. Вахтангова. В 1930 совершил поездку в Германию Театр им. Вс. Мейерхольда. В 1930 состоялся 7-месячная поездка Камерного театра (Европа и Южная Америка). В 1935 группа артистов Большого театра дала 23 концерта в Турции и т. д.

С интересом встречали в Сов. Союзе зарубежных творч. коллективы. Началом этому было положено в 1928 япон. классич. театром «Кабуки» (выступил в Москве и Ленинграде).

Во 2-й пол. 20-х гг. начался обмен самостоятельными рабочими коллективами. В 1927 Моск. коллективы «Синяя блуза» выехали на гастроли в Германию. Под влиянием сов. художеств. самостоятельности создавались рабочие самостоятельные коллективы и в ряде стран Запада. В 1929—32 в СССР выступили самостоятельные рабочие коллективы из Германии («Красный рупор», «Тревога», «Театр молодых актеров»). В Москве было создано Междунар. рабочее театральное объединение (МРТО), учредителями к-рого были представители рабочих театров СССР, Германии, Чехословакии, Франции, Бельгии, Швейцарии, США. По решению МРТО 13 февр. 1934 в СССР и в ряде стран Запада впервые был проведен Междунар. день рабочего театра. В 1933 в Москве состоялась Междунар. олимпиада революц. театров (выступили 26 сов. и зарубежных коллективов).

Вскоре после Окт. революции 1917 начал развиваться обмен арт. исполнителями. В нач. 20-х гг. в Москве выступили нем. дирижер О. Фрид и венг. скрипкаш И. Сигети; в 1923—25 — нем. дирижеры Г. Брекхер, Б. Вальтер, О. Клемперер, Г. Абендот и др. В 1928 в Москву приехал автор музыки «Интернационала» П. Лейстер. В довоен. годы в СССР побывали дирижеры Л. Соколовский (США), В. Бартош (Венгрия), А. Рубинштейн (Польша), Э. Петри и А. Шнабель (Германия) и др.

С начала 30-х гг. сов. режиссеры стали получать приглашения на постановку спектаклей в зарубежных театрах. В 1931 Н. Сац в содружестве с О. Клемперером поставила на сцене Берлинского театра «Вальс» Д. Вагнера, а в театре «Колон» в Буэнос-Айресе — «Свадьбу Фигаро» В. Моцарта.

Со 2-й пол. 20-х гг. деятели сов. театра и музыки начали участвовать в междунар. конкурсах и конгрессах: 1-м конкурсе пианистов им. Ф. Шопена (Варшава, 1927), муз. фестивале (Зальцбург, 1928), театральных конгрессах (Париж, 1928, и Рим, 1930), конкурсах скрипачей (Брюссель, 1937) и др.

Председатели культуры СССР участвовали в работе междунар. орг-ций. В сер. 20-х гг. Сов. Союз вступил в Международное общество современной музыки, Всемирную лигу артистич. организаций и др.

Участие СССР во всемирных выставках. На Всемирной выставке в Париже (1937) сов. павильон посетил 20 млн. чел. В зале, посвященном иск-ву, экспонировались картины, гравюры, скульптуры, макеты театр. постановок, образцы нар. художеств. творчества, в кинотеатре демонстрировались сов. художеств. и документальные фильмы. На сцене парижских театров выступили артисты МХАТа и Краснознаменного ансамбля песни и пляски Сов. Армии. Сов. павильон был присуждено ок. 270 наград (95 Гран при, 70 золотых, 40 серебряных и 6 бронзовых медалей, более 50 почетных дипломов). Высших наград были удостоены статуя В. Мухомой «Рабочий и колхозница», картины художников И. Бродского, С. Герасимова и Б. Иогансона.

На Всемирной выставке в Нью-Йорке (1939) были представлены произв. сов. живописи, графики и скульптуры, изделия нар. умельцев, макеты и эскизы театр. постановок, художественная лит-ра и иллюстрации, образцы детского творчества и др. С сов. экспозицией ознакомились 16,3 млн. чел.

Междунар. культурные связи СССР существенно нарушались 2-й мировой войной 1939—45. В тяжелых условиях войны, в ходе к-рой еще более возрос интерес к СССР, во мн. странах (Франция, Дания, Бельгия и др.), оккупированных нем.-фаши. войсками, в подполье продолжалась деятельность орг-ций друзей Сов. Союза. Напр., Бельг. об-во друзей СССР регулярно издавало тиражом 25 тыс. экз. бюллетень «Радио Москвы» (за время оккупации было распространено 198 номеров).

Культурные связи в 1945—78. Победой Сов. Союза в Великой Отечественной войне 1941—45 еще более укрепила междунар. авторитет первого социалистического гос-ва и открыла новые перспективы для всестороннего сотрудничества между странами.

В первые послевоен. годы на развитие культурных связей СССР с зарубежными странами существенно влияли два фактора: с одной стороны, проводимая империалистич. державами политика «холодной войны», а с другой — необходимость сосредоточить все силы и средства на быстрейшем восстановлении нар. х-ва.

Важным фактором духовной жизни человечества стало растущее культурное сотрудничество социалистич. стран. Масштабы междунар. культурного сотрудничества СССР значительно возросли с выходом на мировую арену с нач. 60-х гг. большой группы независимых гос-в Африки и Азии. Широкое развитие получили многосторонние формы культурных связей. В 30-х гг. СССР вступил в различные междунар. орг-ции. С 21 апр. 1954 Сов. Союз — член ЮНЕСКО. Курс на

значит, расширение связей потребовало создания общес. координирующего и планирующего органа. В 1957—67 функционировал Гос. комитет по культурным связям с зарубежными странами при Сов. Мин. СССР, сыгравший важную роль в развитии культурного сотрудничества. В 1958 на базе ВОКС был создан *Союз советских обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами* (ССОД).

С 30-х гг. начался процесс заключения долготочасовых соглашений о культурных и научных сотрудничестве. В 1978 Советский Союз имел мексиканство, соглашения по культурным обменам с более чем 80 странами.

Культурные связи с другими социалистич. государствами составляют более половины общего объема культурных связей СССР. Наряду с общими соглашениями, в к-рых определены основы регулирования культурных взаимоотношений, имеется также св. 100 соглашений по отд. вопросам культурного сотрудничества: об обмене теле- и радиопрограммами, о совместном произв-ве кинофильмов, об обмене студентами, аспирантами и стажерами. Осуществлялись (с 1975) переход на 5-летнее планирование культурного сотрудничества. Только по линии Мин-ва культуры СССР в социалистич. страны выезжало в 1961—1965 ок. 15 тыс. представителей сов. культуры, в 1966—70 ок. 25 тыс. и в 1971—1975 ок. 35 тыс.

В послевоен. десятилетия в СССР было издано 8 тыс. назв. книг 1200 авторов из стран социализма, в т. ч. 1400 бел. и 900 польск. книг. В социалистич. странах переводится значит. число сов. книг. В 1971—75 СССР выезжало 193 худож. коллектива, приезжало в СССР — 411. За это же время Сов. Союз экспонировал 413 выставок, а в Сов. Союзе было проведено 243. В социалистич. странах состоялось ок. 200 фестивалей и недель сов. фильмов и ок. 150 — в СССР. В 1974 демонстрировалось более 430 советских фильмов (160 млн. зрителей).

Развитию культурных связей способствовало празднование 50-летия Великой Ок. революции (1967), 100-летия со дня рождения В. И. Ленина (1970), 50-летия образования СССР (1972), 30-летия Победы над фашизмом (1973), 60-летия Великой Ок. революции (1975).

Одна из традиц. форм культурных связей между социалистич. странами — обмен худож. коллективами и отд. исполнителями. В социалистич. странах выступали Большой театр Союза ССР, балетная труппа Ленингр. театра оперы и балета имени М. Кирова, МХАТ, Малый театр, Ленинградский Большой драматич. театр им. А. М. Горького, Театр им. Е. Вахтангова, Укр. театр оперы и балета им. Т. Г. Шевченко, Центральный театр кукол, Гос. ансамбль нар. танца СССР, Гос. хореографич. ансамбль «Березка», танцевально-оперный ансамбль «Сказки», ансамбли кавказ. Молд. ансамбль нар. танца «Жок», Узб. ансамбль «Бахор» и др., Гос. рус. нар. хор им. Пятницкого, Омский рус. нар. хор и др.

В Сов. Союзе приезжали Болг. нар. театр им. И. Вазова, Гос. ансамбль песни и танца ДРБ, Бухарестский оперный театр, Гос. ансамбль песни и танца КНДР, Кубинский ансамбль нар. музыки, Нац.

балет Кубы, Гос. ансамбль песни и танца МНР, Монг. драматич. театр им. Д. Нацагдоржа, польские ансамбли «Мазовецкие» и «Шпёвские», Рум. драматич. театр им. И. Караджале, Словацкий нац. театр, Люблинская опера, Сербский нац. театр и др.

Устанавливаются прямые контакты между различными учреждениями культуры. Напр., между театром драмы Литов. ССР и Веймарским нац. театром (ГДР); руководителю Веймарского театра О. Лагг и гл. художник Ф. Хаверман поставили в Вильнюсском театре драму Ф. Шиллера «Коварство и любовь». Обменялись выставками Гос. Эрмитаж и Дрезденская галерея. Сов. учреждения культуры поддерживают (сер. 70-х гг.) прямые связи с 227 театрами, музеями, библиотеками.

Традицией стало взаимное проведение дней культуры, для участия в к-рых привлекаются выдающиеся деятели культуры, известные худож. коллективы и отд. исполнители. Напр., в 1970—75 сов. писатели участвовали более чем в 70 днях культуры, декадах, неделях лит-ры в странах социализма.

В рамках фестивалей музыки и драматургии. Все чаще создаются совместные произведения — постановка спектаклей, произв-во кинофильмов и др. В сотрудничестве с чехосл. кинематографистами созданы фильмы «Соколов», «Завтра будет поздно», польскими — «Помни имя поэта», югославскими — «Единственная дорога» и т. д. Проводятся художес. выставки социалистич. стран (Москва, 1959; Варшава, 1970; Москва, 1975), выставки «Интерпресс-фото», фестивали фильмов киносоюзов и т. д.

Развиваются науч. теории, союзов, проводятся совместные заседания, секции, семинары, двусторонние симпозиумы по вопросам творчества и т. д. Организуются ежегодные встречи руководителей кинематографии, издат. дела, союзов писателей, художников, композиторов, архитекторов, журналистов. Проводятся встречи министров культуры социалистич. стран, напр. в Будапеште (1971), Берлине (1972), Варшаве (1973), Гааге (1974), Бухаресте (1975), Улаи-Баторе (1976), Москве (1978).

Культурные связи с развивающимися странами и в настоящее время являются разнообразными и устойчивыми. Разнообразие и устойчивость связей обусловлены дружес. связями с этими странами. Сов. Союз исходит из ленинского положения о необходимости оказания бескорыстной культурной помощи отсталым и угнетенным народам (см. В. И. Ленин, Полн. собр. соч., 3 изд., т. 30, с. 120). Гл. содержание культурного обмена СССР с развивающимися странами — оказание практич. содействия в подготовке нац. кадров, в возрождении и развитии их культур, в создании науч. и культурных учреждений.

В уч. заведениях культуры и иск-ва, в театрах, балетных труппах этих стран работают более 100 сов. деятелей культуры (1976).

Большую роль в культурных связях играет обмен худож. коллективами и выставками. В СССР выступили Афг. драматич. театр «Ды Кабул ниндзаре», ансамбль танца Алжира, Бирмы, Ганы, Гвинеи, Зимбабве, Индии, Ирака, Исландии, Ливии, Марокко, Пакистана, Руанды, Сомали, Уганды, Шри-Ланки, Эфиопии

и др., Нац. балет Сенегала, Нац. фольклорный ансамбль Мали, Аргент. фольклорный ансамбль «Багуа», Венесуэльский фольклорный квартет, Колумбийский нац. балет, Парагвайский ансамбль «Лос Парагвайос» и др.

В СССР были проведены Инд. нац. выставка, выставки совр. изобразит. иск-ва Афганистана, иск-ва Непала, шедевров иск-ва Ирана, егип. выставка «Сокровища гробницы Тутанхамона», ирак. выставка «Сокровища Древнего Двуречья», совр. живопись Эфиопии, прикладное иск-ва Алжира, Гвинеи и Марокко, изобразительного и прикладного иск-ва Заира, Котго и Того, выставка современной уругвайской живописи и др.

Культурные связи с капиталистич. странами в СССР всегда рассматривались как важный фактор мирного существования гос-в с различным социально-экономич. строем.

С сер. 30-х гг. на гастроли в капиталистич. страны выезжали все известные художес. коллективы СССР. В свою очередь, в Сов. Союзе за эти годы побывали многие известные артисты, коллективы: балетная труппа Фанци, Нац. оперы «Гранд-Опера», Королев. балет Великобритании, «Нью-Йорк сити балет», Дат. Королев. балет, Нац. балет Нидерландов, Миланский театр «Ла Скала», Венская гос. опера, Швед. королев. опера, Финл. нац. оперный театр, франц. театр «Комеди Франсез», Шекспировский мемориальный театр, Стратфордский драматич. театр из Канады, Греч. театр трагедии, Финл. нац. театр, Норв. драматич. театр, Сицилийский театр «Театро Стабиле», япон. театр «Кабуки», итал. театр марионеток «Пинколи ди Полпрека», япон. традиц. театр кукол «Авадзи», амер. балет «Американ Баланс», французский балет на льду «Айс рему», Дат. Королев. симфонич. оркестр, Бостонский, Венский, Лондонский, Моисейский, Нью-Йоркский и Филадельфийский симфонич. оркестры, Амстердамский, Моисейский, Страсбургский филармонич. оркестры, Рейнский, Цюрихский, Штутгартский камерные оркестры, Нью-Йоркские джаз-оркестр и квартет духовых инструментов, Венский камерный ансамбль старинной музыки и др.

В странах Запада были проведены ряд крупных культурных мероприятий СССР. Во Франции — гастроли (1970) всей оперной труппы Большого театра впервые за его 200-летнюю историю (было показано 33 спектакля, присутствовало 75 тыс. зрителей); фестиваль иск-в народов СССР (1972) под девизом «Широка страна моя родная», посвященный 50-летию образования СССР. 250 певцов, танцовщиков и музыкантов 15-ов. союзных республик представили многонациональное искусство СССР.

В США — демонстрация (1972) в течение 10 месяцев выставки «Творчество народов СССР» (1500 произведений прикладного иск-ва всех союзных республик), ее посетило 340 тыс. чел.; выставка было посвящено более 50 телерадиопередачам, станций и св. 800 статей в газетах и журналах США; на гастролях (1975) Большого театра присутствовало св. 500 тыс. зрителей.

В Великобритании — фестиваль рус. и сов. музыки (1972), в к-ром участвовали мастера сов. иск-ва Д. Шостакович, Т. Хренников, Е. Свєтланов и 6 англ. симфонич. оркестров (прозвучало ок.

310 произведений рус. классики и сов. композиторов; выставка рус. и сов. пейзажа (1975).

В Японии — первый фестиваль рус. и сов. музыки (1975), в к-ром участвовало ок. 350 сов. мастеров муз. иск-ва в составе таких коллективов, как Гос. симфонич. оркестр Ленингр. филармонии под управлением Е. Мравинского, Моск. камерный оркестр под рук. Р. Барша, Гос. академич. рус. нар. оркестр им. Н. Осипова под управлением В. Дубровского, Гос. академич. рус. хоровая капелла им. А. Юрлова под управлением Ю. Узкова, выставка шедевров рус. и сов. живописи (1975).

Советские дирижеры (А. Ш. Мелик-Пашаев и др.) и режиссеры (И. М. Туманов и др.) ставили рус. и сов. оперы во мн. странах.

Участие СССР в многосторонних культурных мероприятиях и т. д. в Сов. Союзе придает важное значение развитию культурного сотрудничества на многосторонней основе. В 1958 СССР был участником Всемирной выставки в Брюсселе (сов. павильон посетили св. 30 млн. чел.). СССР получил более 520 призов и медалей выставки, в т. ч. 100 по разделу «Культура». На Всемирной выставке 1967 в Монреале павильон СССР посетили 13 млн. чел. Художеств. коллективы и артисты ансамбли СССР дали ок. 400 концертов, на к-рых побывало св. 900 тыс. чел., а в кинотеатре сов. павильона — ок. 750 тыс. чел. Сов. павильон на Всемирной выставке в Осакке (1970), посвященной 25-летию экспозиции по культуре, посетили 28 млн. чел.

Сов. кинематографисты участвовали во мн. междунар. кинофестивалях: художеств. фильмов (Акапулько, Бейрут, Зап. Берлин, Ванкувер, Уэльзштотн, Венеция, Дели, Канн, Карачи, Карловы Вары, Осло, Стокгольм, Локерно, Лондон, Мадрид, Мангейм, Мельбурн, Мар-дель-Плата, Нью-Окленд, Париж, Пномпень, Сан-Себастьян, Сан-Франциско, Сидней, Стратфорд, Тегеран, Чикаго, Эдинбург), короткометражных и документальных (Буэнос-Айрес, Гренобль, Краков, Лейпциг, Монтвидео, Оберхаузен, Тампере, Тур), телевизионных (Александрия, Зап. Берлин, Канн, Монте-Карло, Прага), научно-технических (Белград, Будапешт, Падуя, Пармудиче), научно-популярных (Падуя, Рим), авторских (Бергамо, Сан-Ремо), детских и юношеских (Венеция, Палермо, Тегеран), мультипликационных (Амстердам, Бухарест, Загреб, Мамаля), фантастических (Триест), медицинских (Брюссель), военных (Версаль, Веспрем, Вроцлав), спортивных (Кортина-д'Ампеццо, Кран), туристских (Белград, Нанте). В 1971–75 сов. фильмы завоевали на междунар. кинофестивалях 22 золотых, серебряных, бронзовых наград и почетных дипломы.

Деятельность сов. музыки участвовала в междунар. муз. конкурсах и неоднократно удостоивалась высоких наград, в т. ч. в крупнейших конкурсах им. Жакка Тибо и Маргариты Лонг (Париж), королевы Елизаветы (Брюссель), Ф. Шопена (Варшава), Средств пр. фестивалей и конкурсов — междунар. муз. фестивалей «Праздника весна», «Варшавская осень», муз. конкурсы (Женева, Будапешт, Вена, Лос-Анджелес), конкурсы вокалистов (Барселона, Монреаль, Рио-де-Жанейро, Тулуза, Хертогенбош), пианистов (Будапешт, Лидс, Монтвидео, Париж, Рио-

де-Жанейро, Терни, Форт-Уэрт), скрипачей (Генуя, Монреаль, Познань, Хельсинки), дирижеров (Зап. Берлин, Рим), виолончелистов (Флоренция), исполнителей на духовных инструментах (Будапешт), полифонич. и нар. музыки (Ареццо), струнных квартетов (Прага), самодельных хоровых коллективов (Делрецен), молодых дирижеров (Зап. Берлин), молодых исполнителей (Будапешт), молодых певцов (Тулуза), молодых оперных певцов (София), молодых скрипачей (Познань), юных пианистов (Париж), молодежных симфонич. оркестров (Зап. Берлин).

СССР принял участие в междунар. фестивалях иск-в (Авиньон, Мехико, Ницца, Токио, Шираз), фестивалях балетного иск-ва (Варна, Хельсинки), драматич. театров (Венеция), телевиз. театров (София), камерной музыки (Пловдив) и др.

Советские художники участвовали в междунар. художеств. выставках (Венеция, Сан-Паулу), выставках график (Краков), плаката (Варшава) и др.

Сов. деятели культуры участвовали в создании Ассоциации писателей стран Азии и Африки (1958), Междунар. ассоциация художников-карикатуристов (1958), Междунар. ассоциация мультипликации кино (1961), Междунар. ассоциация преподавателей рус. языка и лит-ры (1967), Междунар. ассоциация по изучению цивилизации Центр. Азии (1973), Междунар. ассоциация по изучению и распространению слав. культур (1976) и др. Сов. Союз участвовал (1975) в работе более 550 раз. междунар. орг-ций.

Яркий показатель повышения роли сов. культуры — проведение на терр. СССР междунар. мероприятий. Нехудож. из них стали традиционными. Напр., с 1958 в Москве проводится Междунар. муз. конкурс им. П. И. Чайковского (1 раз в 5 лет), Сов. конкурс (1974) участвовало 20 музыкантов из 30 стран.

С 1959 в Москве проводится Междунар. кинофестиваль (1 раз в 2 года). В 9-м фестивале (1975) приняло участие св. 1 тыс. кинематографистов почти из 100 стран.

С 1968 в Ташкенте проводится Междунар. кинофестиваль стран Азии и Африки (1 раз в 2 года), на 3-м фестивале (1974) были показаны 31 художеств. фильм из 29 стран и 70 документальных — из 22 стран. С 1976 этот киносот стал Междунар. кинофестивалем стран Азии, Африки и Лат. Америки.

С 1969 в Москве проводится Междунар. конкурс артистов балета (1 раз в 4 года), во 2-м конкурсе (1973)—75 чел. из 23 стран.

В 1967, 1970 и 1975 в Москве проведены крупные междунар. выставки книг. На выставке 1975 было представлено более 250 тыс. книг на 88 языках, выпущенных 500 изд-вами и фирмами 44 стран, также ООН, ЮНЕСКО и ВОЗ. В 1977 в Москве состоялась Междунар. книжная выставка-ярмарка, к-рая будет проводиться каждые два года. В 1969 и 1973 в Москве проводилась междунар. выставка «Сатира в борьбе за мир». Проведение также междунар. конкурсов фестивалей слов. эстрадной песни, междунар. фестивалей молодежной политич. песни, конгресс Междунар. союза кукольников (УНИМА), фестиваль кукольных театров и др.

Цель этих междунар. форумов — консолидация мирового прогрессивного иск-ва,

утверждение средствами культуры идей мира и гуманизма.

В течение мн. лет СССР занимает первое место в мире по выпуску переводной лит-ры. В Сов. Союзе издается переводных книг в 9 раз больше, чем в Великобритании, и в 4 раза больше, чем в США. За годы Сов. власти было издано 28 тыс. произв. иностр. авторов на 76 языках СССР. Ежемесячный журн. «Иностранная литература» издается тиражом 600 тыс. экз., в нем публикуются лучшие произведения зарубеж. писателей. Этой же цели служат лит.-художеств. обществ. политич. журн. «Вестник» («Весы мира») и «Лосинг» («Творчество»). Выпущено уникальное издание — «Библиотека всемирной литературы» в 200 тт., в к-рую входят лучшие творения художественной литературы (тираж каждого тома — 300 тыс. экз.). Общий тираж изданных в СССР произведений иностранной литературы приближается к 1,5 млрд. экз.

В сов. театрах идут (1976) спектакли по 129 произведениям современных западных писателей, в т. ч. 35 пьес амер., 21 пьеса франц., 15 — итал. авторов. По данным ЮНЕСКО, по телевизионно социалистич. стран программы, подготовленные на студиях Запада, показывались в 3 раза больше, чем программ социалистич. стран по телевизионно зап. стран.

В 1966–75 СССР приобрел 61 амер. фильм (амер. фирмы купили за это же время 25 сов. фильмов). Сов. Союз ежегодно закупает в капиталистич. странах 50–60 фильмов. В 1967–75 амер. кино было пушено в массовый прокат 14 новых франц. фильмов, 10 — амер., 7 — итал., 3 — английских, не считая показа ранее купленных картин.

Сов. Союз последовательно проводит курс на расширение и укрепление культурных связей со всеми странами и народами.

Г. А. Можжев.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Народное образование. — Ленин В. И., О воспитании и образовании. Сб., 3 изд., М., 1973; Народное образование в СССР, 1917–1973 гг., Сб. документов, М., 1974; Временев Л. И. О коммунистическом воспитании трудящихся. Речь и статьи. М., 1974; Калинин М. И. О воспитании и обучении. Избр. статьи и речи. М., 1957; Крупский В. К. И. О педагогическом просвещении, 2 изд., М., 1968; Луначарский А. В. О воспитании и образовании. М., 1976; В о б о в а С. А. Статьи речи и выступления. М., 1973; Потемкин В. П. Статьи и речи по вопросам народного образования. М., 1947; Справочник работника народного образования. Методические указания, пособия и инструктивные материалы. М., 1973; Всесоюзный съезд учителей. Москва, 1968. Стенографический отчет. [М.], 1969; Народное образование СССР. М., 1967; М., 1967; Высшая школа СССР за 50 лет (1917–1967). М., 1967; Прокофьев М. А., Советская общеобразовательная школа на Сборник законодательных, руководящих и инструктивных материалов. М., 1973; Королёв Ф. Ф. Очерки по истории советской школы и педагогики. 1917–1920 гг. М., 1958; Королёв Ф. Ф. Очерки по истории школы и педагогики. 1921–1931 гг. М., 1961; Очерки истории школы и педагогической мысли народов СССР. XVIII в. — первая половина XIX в. М., 1973; Очерки истории школы и педагогической мысли народов СССР. Вторая половина XIX в. М., 1976; Батышев С. Я., Формирование классических традиций в СССР, М., 1971.

Печать. Ленин В. И. О печати. М., 1974; О партийной и советской печати, ра-

- Путаченкова Г. А., Искусство Туркменистана, М., 1972; Гомаров Н. В., Искусство Таджикистана, [2 изд.], Л., 1970; Нурмухаммедов Н. В., Искусство Казахстана, [М., 1970]; Запашев Я. П., Искусство Киргизии, [2 изд.], XVI—XVIII ст., Дуйн, 1971; Нусов В., Архитектура Киргизии с древнейших времен до наших дней, Фр., 1971; Сарабянов В. Л., Русские живописцы, 1910 г., Очерки, [М., 1971]; Червоная С., Богданас К., Искусство Литвы, [Л., 1972]; Лазарев В. Н., Древнерусские мозаики и фрески XI—XIII вв., М., 1958; Адамов М. В., Древнерусские иконы, М., 1974; Ставский В. Я., Искусство Средней Азии, Древний период, VI в. до н. э. — VIII в. н. э., М., 1974; Мухоморова Р. И., Ш. П. Цицилин и И. Н., Архитектура Грузии, От истоков до наших дней, М., 1976.
- Бродский Л. В. А., Советская батальная живопись, Л.—М., 1950; Чегодаев А., Пути развития русской советской живописи, М., 1955; Толстой В. П., Советская монументальная живопись, М., 1958; Флдоророва Д. М., Искусство, М., 1958; Флдоророва Д. М., Бутник-Сиверский В. С., Советский плакат эпохи гражданской войны, 1918—1921, М., 1960; Герасимов В. П., Современный советский эстамп, [Альбом], М., 1960; Искусство книги, в. 1—8, М., 1957—75; Становление социалистического реализма в советском изобразительном искусстве, Сб. статей, М., 1960; Термин С. М., Русское прикладное искусство, Советские годы, Очерки, XI, XII, 1960; Виноградов С. М., Проблемы становления советской скульптуры, [М.], 1961; Никифоров Б. М., Жанровая живопись, М., 1961 (Советские изобразительные искусства); Сорокин А. А., Искусство XX в., Сб. статей, 20-х годов. Материалы, документы, воспоминания, [М., 1962]; Советский художественный фарфор, 1918—1925, Каталог, М., 1925; Дегтярев П., Русская советская живопись. Краткая история, М., 1963; Воеводина Н. В., Крамаренко Л., Сусликов И. Х., Художники вещей, [М., 1965]; Выставка советского изобразительного искусства, Справочник, т. 1—4, — М., [1965]—75—; История советского искусства. Живопись, Скульптура, Графика, т. 1—4, М., 1963—75; Зингер Л. С., Советское искусство периода Великой Отечественной войны, М., 1965; Зингер Л. С., Портрет в русской советской живописи, Л., 1966; Искусство и промышленность, Сб. статей, М., 1967; Искусство, рожденное Октябрем, [М., 1967]; 50 лет советского искусства, [Альбом], М., [1967]; 50 лет советского искусства. Скульптура, [Альбом], М., [1967]; 50 лет советского искусства. Графика, [Альбом], М., [1966]; Сидоров А. А., Графика первого десятилетия, 1917—1927, Рисунок, Издание, Книга, [Альбом], М., 1967; Момента СССР, [Фотоальбом], М., [1969]; Художники театра, [М., 1969] (50 лет советского искусства); Сидоров А. А., Советский скульптурный портрет, М., 1968; Меньков В., Советская историческая живопись, [М., 1970]; Агитационно-массовое искусство первых лет Октября. Материалы, документы, М., 1971; Искусство Азербайджанской ССР, [Л., 1972]; Искусство Арммянской ССР, [Л., 1972]; Искусство Белорусской ССР, [Л., 1972]; Искусство Грузинской ССР, [Л., 1972]; Искусство Казахской ССР, [Л., 1972]; Искусство Киргизской ССР, [Л., 1972]; Искусство Латвийской ССР, [Л., 1972]; Искусство Литовской ССР, [Л., 1972]; Искусство Молдавской ССР, [Л., 1972]; Искусство РСФСР, [Л., 1972]; Искусство Таджикской ССР, [Л., 1972]; Искусство Туркменской ССР, [Л., 1972]; Искусство Украинской ССР, [Л., 1972]; Искусство Эстонской ССР, [Л., 1972]; Народное искусство СССР, [Альбом], М., 1972; Воронцов Н. П., Р. И. Цицилин, Советское искусство, Л., 1973; Искусственное искусство автономных республик РСФСР, [Альбом], Л., 1973; Лебедева В., Советское монументальное искусство 50-х годов, М., 1975; Советская скульптура наших дней, [1960—1970], М., 1973; Макаров К. А., Советское декоративное искусство, [Альбом], М., 1974; Богутаев С. И., История Отечественной войны в искусстве, М., 1975; Очерки современного советского искусства, М., 1975; Свиридов И. А., Искусство политического плаката, [М., 1975]; Искусство Советского Союза, [1947—1972], М., 1976; Рязанцев И., Искусство советского выставочного ансамбля, М., 1976; Рязанцев И., 1976.
- История советской архитектуры. Документы и материалы, [т. 1.], 1917—1925 — [т. 2.], 1926—1932, М., 1963—1970; Основы советского градостроительства, т. 1, [М., 1966—69]; Градостроительство СССР, [М., 1967]; Советская архитектура за 50 лет, М., 1968; Хазанова В. Э., Советская архитектура: первые лет Октября, 1917—1923 гг., М., 1970; Бударька А. В., Эпизоды истории Советской Литвы, Л., 1971; Арутюнян А. М., Асратян М. М., Меликян А. А., Архитектура Советского Армении, М., 1972; Архитектура Советского Туркменистана, М., 1972; Веселовский В. Г., Гендлин Д. Д., Архитектура Советского Таджикистана, М., 1972; Калмыков Т. Ф., Абулхановский К. К., Калмыков Ф. Ю., Архитектура Советского Узбекистана, [М., 1972]; Курбанов С. А., История архитектуры Киргизии, М., 1972; Советская архитектура последних десятилетий, М., 1972; Архитектура Советской Латвии, М., 1973; Головоков И. А., Архитектура Советской Украины, М., 1973; Бороваков А. В., Эпизоды истории И. С. Педаш Г. А., Архитектура Советской Молдавии, М., 1973; Кинцуршвиц С. А., Архитектура Советской Грузии, М., 1974; Архитектура Советской России, М., 1975; Лучшие произведения советских зодчих 1940—1972 гг. [Альбом], М., 1975.
- Музыка. История музыки народов СССР, т. 1—5, М., 1970—74; Очерки истории музыкального творчества, т. 1—5, М., 1947; Данилевский В. В., Книга о советской музыке, изд. 1, 1963; Данилевский В. В., Очерки по истории музыки народов СССР, в. 1—2, М., 1962—63; Виноградов В. С., Вопросы развития национальных музыкальных культур в СССР, Сб. статей, М., 1961; Пономарев В. В., Опера, М., 1968; Музыка советского балета, Сб. статей, М., 1962; Янковский М. В., Советский оперный театр, Л., 1962; Рабаев Л., Советский инструментальный концерт, Л., 1967; его же, Советская камерно-инструментальная музыка, Л., 1963; Васина Г. Г. Г. М., Мастера советского романа, М., 1968; Алексеев А. Д., Советская фортепианная музыка, Л.—М., 1974; Соколов А. А., Путь советской оперы, М., 1968; Григорьев Н. А., Грюфельд Н. Э., Латвийская ССР, 2 изд., М., 1957 (Музыкальная культура союзных республик); Мухоморова Р. И., Якушев В. В., Туркменская ССР, 2 изд., М., 1957 (Музыкальная культура союзных республик); Вахтер А. М., Эстонская ССР, пер. с фин., [2 изд.], М., 1957; Бигильский В. В., Чилин А. В., Латвийская ССР, М., 1957 (Музыкальная культура союзных республик); Музыкальная культура союзных республик РСФСР, [Альбом], [М., 1957]; Арутюнян М. А., Арммянская ССР, М., 1957 (Музыкальная культура союзных республик); Гордейко К. К., 1960; Арммянская ССР, М., 1957 (Музыкальная культура союзных республик); Очерк, Л., 1960; Очерки по истории казахской музыкальной культуры, А. А., 1962; Музыкальная культура Советской Молдавии, Сб. статей, [М., 1965]; Нисеневич И. Г., Нисеневич С. Г., Очерки по истории казахской музыкальной культуры, Л., 1968; Абасов Э. Г., Касимов К. А., Очерки музыкального искусства Советской Азербайджана, 1920—1956, Баку, 1957; Очерки по истории казахской музыкальной культуры, [Фр., 1971]; История украинской советской музыки, т. 1—2, Там, 1972—73; Музыкальная жизнь Советской Таджикистана, в. 1—2, Душ., 1974—1975.
- Танец. Балет. Таенков Т., Народные танцы, М., 1954; Голышевский К., Образы русской народной хореографии, М., 1964; Рязанцев И., Латуца Я. Я., Давыдов В. Я., 1938; Рязанцев И., Славянов С. Я., Якедайтис В., Литовские народные танцы, 2 изд., Вильнюс, 1953; Азимова А., Танцевальное искусство Таджикистана, Соплиев, Б. М., Джабришвили Д., Грузинские народные танцы, Тб., 1958; Азербайджанские народные танцы, Баку, 1959; Абриоров Д., Искусство танца Кавказа, Народные танцы, А.-А., 1961; Гумекан А., Народные хореографические мистифици Украины, Киев, 1963; Киргизские танцы, в. 1—3, Фр., 1959—1966.
- Слонимский Ю. И., Мастера балета, М., Л., 1937; его же, Советский балет, М., Л., 1950; Крассовская В. М., Русский балетный театр от основания до середины XIX века, Л.—М., 1958; его же, Русский балетный театр второй половины XIX века, Л.—М., 1963; его же, Русский балетный театр начала XX века, Л., 1971; Эгзадов О., Грузинский балет, Тб., 1961 (на груз. яз.); Станиславский Ю. О., Украинский радальный балет, Киев, 1963; Рязанцев И., Vilnius, 1964; Чурюко Ю. М., Белорусский балет, Минск, 1966; Тигранов Г. Г., Опера и балет в Армении, М., 1965; Плещинский Л. К., Киргизский балетный театр, Фр., [1968]; Королева Э. А., Хореографическое искусство Молдавии, Кишинев, 1970; Азимова А., Латвийский Узбекистан, там, 1973; Советский балетный театр, 1917—1967, [Сборник], М., 1976.
- Драматический театр. Станиславский И. К. С., Собр. соч., т. 8, М., 1958; Плещинский Л. К., Данилевский В. В., Театральное наследие, т. 1—2, М., 1952—1954; Ев. Вахтангов. Материалы и статьи, М., 1959; Мейерхольд В. В., Статьи, Письма, Речи, Беседы, т. 1—2, 1968; История советского драматического театра, т. 1—6, М., 1966—71; Данилевский С. С., Очерки по истории русского драматического театра, т. 1—2, М., 1952; Гугушвили Э. Д., Джанидзе Д., Грузинский государственный драматический театр им. М. Кавказский, Тб., 1958; Фр., Рязанцев И., Театр им. Рязанцев, М., 1959; Чазаров Ч., Азербайджанский театр, Баку, 1959; Ев. Вахтангов. Материалы и статьи, М., 1959; Очерки истории русского советского драматического театра, т. 1—3, М., 1954—61; Павлов Н. А., Казахский театр, Очерки истории, М., 1963; Касимов К. А., Dramatizist teatrulastaj pildiga, в кн.: Kirjanduse radadelt, Tallinn, 1962; Кузнецов К. С., Литовский театр, Очерк истории, М., 1963; Рязанцев И. К., Туркменский театр, М., 1964; Невед В., Становление белорусского советского театра, Минск, 1963; Украинский драматический театр, т. 1—2, 1959—67; Украинский театр, М., 1967; Нурджанов Н., Таджикский театр, Очерк истории, М., 1968; М. К. Кавказский театр, teatro raiois bruoai, в Vilnius, 1972.
- Цирк. Дмитриев Ю., Советский цирк, М., 1963; его же, Советский цирк сегодня, М., 1967; Кузнецов Е., Цирк, 2 изд., М., 1971.
- Эстрада. Кузнецов Е., Из прошлого русской эстрады, М., 1958; Д. М. Т. И. в Ю., Эстрада и цирк глазами любящего, М., 1971.
- Художественная самодеятельность. Филиппов В. В., Пути самодеятельного театра, М., 1927; Бердичев Л. Л., Самодеятельный театр, М., 1938; Народные таланты. Художественная самодеятельность профсоюзом, М., 1958; Зограф Н. Г., Театральная самодеятельность в кн.: Очерки истории русского советского драматического театра, т. 1—2, М., 1954—60; Кукаретин В. И., Самодеятельный театр, М., 1961; Народные театры страны, М., 1968.
- Кино. Самое важное из всех искусств. Ленин о кино, Сб. документов и материалов, изд. М., 1927; Бердичев Л. Л., Высказывания. Сценарии. Документы, М., 1965; Пудовкин В., Избр. статьи, М., 1955; Очерки истории советского кино,

т. 1—3, М., 1956—61; Гудубайов Э., Совет Азэрбаджаны киносу, Баку, 1958; Згуриди А., Васильков И., Научное кино в СССР, 2 изд., М., 1959; Ромцини А., Украинские радянские киноискусство, Київ, 1959; Научно-популярный фильм. [Сб. ст.], в. 1—3, М., 1959—70; Советские художественные фильмы. Аннотированный каталог, т. 1—4, М., 1961—68; Зоркая Н., Советский историко-революционный фильм, М., 1962; Ризаев С., Армянская художественная кинематография, Ер., 1963; Мачерет А., Художественные течения в советском кино, М., 1963; Эйзенштейн С. М., Избр. произведения, т. 1—6, М., 1964—71; Юренев Р., Советская кинокомедия, М., 1964; Лебедев Н., Очерк кино СССР, 2 изд., М., 1965; Сосновский И., Киноискусство Советской Латвии, М., 1965; Колодяжная В.,

Советский приключенческий фильм, М., 1965; Довженко А., Собр. соч., т. 1—4, М., 1966—69; Вертов Д., Статьи, дневники, замислы, М., 1966; Сиранов К., Киноискусство Советского Казахстана, А.-А., 1966; Тещабаев Д., Киноискусство Советского Узбекистана, М., 1968; Ашимов К., Рождению киргизского кино, Фр., 1969; Джурбаев С., Киноискусство Советского Таджикистана, М., 1970; Современный документальный фильм, М., 1970; Мальцеве М., Киноискусство Советской Литвы, М., 1971; Репин И., Абдуллаев Б., Туркменское кино, Аш., 1974. Международные культурные связи. Мозаев Г. А., Международные культурные связи СССР, М., 1959; его же, Сотрудничество государств в области культуры, «Международная жизнь», 1976, № 4; Гак А. М., В. И. Ленин и развитие международных

культурных и научных связей Советской России в 1920—1924 годах. «Вопросы истории», 1963, № 4; Романовский С. К., Международные культурные и научные связи СССР, М., 1966; Кузьмин М. С., Деятельность партии и Советского государства по развитию международных научных и культурных связей СССР. (1917—1932 гг.), Л., 1971; Иоффе А. Е., Международные связи советской науки, техники и культуры, 1917—1932 гг., М., 1975; Кандалов Ю. И., Идеологическое и культурное сотрудничество братских стран, М., 1975; Каплев Ю. Б., Международное сотрудничество и культурные связи, М., 1975; Сааков Р. Р., Международное движение общности за дружбу и культурные связи с СССР, М., 1975; Советский Союз на всемирных выставках, М., 1975; Правда о культурном обмене, М., 1976.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В социалистическом обществе неотъемлемой частью политической системы, одним из важных каналов участия граждан в управлении делами общества являются общественные организации.

Граждане СССР имеют право объединяться в общественные организации, способствующие развитию политич. активности и самостоятельности, удовлетворению их многообразных интересов. Общест., орг-ции ставят своей задачей содействие строительству коммунизма, развитие сов. культуры, науки, техники, спорта. В их задачи входит идейное воспитание и повышение квалификации членов общества, расширение и углубление их специальных знаний, пропаганда достижений в различных областях нар. х-ва, науки и техники, литературы и искусства.

Общест. орг-ции весьма разнообразны: профсоюзы, кооперативные объединения, организации молодежи, спорт и оборонные организации, культурные, технические и научные общества (в т. ч. и творческие союзы). Наиболее активные и созидательные граждане объединяются в КПСС — ядром политич. системы советского общества, государственных и общественных организаций.

Все советские общественные орг-ции построены на основе самоуправления по принципу демократического централизма, членство в них — добровольное. Общественные организации участвуют в осуществлении государственных и общественных делами, в решении политических, хозяйственных и социально-культурных вопросов.

Союз советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами (ССОД) объединяет сов. орг-ции, ставящие своей целью развитие и укрепление дружбы, взаимопонимания, доверия и культурного сотрудничества между народами СССР и зарубежных стран. Учрежден в 1958 [предшественники: Комиссия заграничной помощи при Президиуме ЦИК СССР (КПЗ) и Объединение бюро информации при КПЗ (1923—1925)]. Всесоюзное общество культурной связи с заграницей (ВОКС) (1925—58)]. Высший орган — Всесоюзная конференция (1-я конференция в 1958). Руководящий орган между конференциями — Совет, исполнительный орган — Президиум.

ССОД включал (на 1975) 63 об-ва дружбы с отд. странами, в т. ч. 12 об-ва дружбы с социалистич. странами, 29 объединений дружбы и культурной связи с развивающимися странами, 12 об-ва дружбы с капиталистич. странами Зап. и Центр. Европы, скандинавскими странами, США, Канадой, Австралией, Новой Зеландией и Японией, а также Ассоциацию дружбы и культурной связи (с араб. странами, странами Африки,

странами Лат. Америки), 14 респ. об-ва, 6 отделений ССОД в городах РСФСР (в Ленинграде, Волгограде, Иркутске, Сочи, Тольятти, Хабаровске). В ССОД входит Ассоциация по связям сов. и зарубежных городов, Сов. центр Европ. об-ва культуры, 11 ассоциаций и секций деятелей науки и культуры. В деятельности ССОД принимают участие св. 30 млн. сов. граждан, ок. 125 тыс. чел. избрано в руководящие органы орг-ций дружбы, входящих в состав ССОД. Общественная дружба объединяет более 1000 местных отделений, коллективных членов которых являются почти 26 тыс. предприятий, колхозов, совхозов, учебных заведений, учреждений науки и культуры.

ССОД и сов. об-ва дружбы проводят в СССР традиционные месячники, недели дружбы, дни культуры, науки и т. д., посвященные различным сторонам жизни др. народов, юбилейным памятным и знаменательным датам, выражению солидарности с народами, борющимися за свои права. В 1975 Укр. об-во дружбы поддерживало связи с зарубежными орг-циями 102 стран, Казах. об-во — с орг-циями 93 стран, Груз. и Латв. об-ва — с орг-циями 75 стран и т. д. В 1975 за рубежом функционировали 109 об-ва дружбы с СССР. ССОД поддерживает контакты с 7500 зарубежными орг-циями и с обществ. деятелями, представителями науки и культуры 134 стран. В 1967—74 в 76 странах об-вами дружбы с СССР при содействии и участии ССОД проведено ок. 1800 месячников дружбы с Советским Союзом, празднник сов. культуры, св. 200 фестивалей, 40 тыс. выставок и т. д.

Широко отмечалось 50-летие Великой Окт. социалистич. революции, 50-летие образования СССР, 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. В этих торжествах участвовало ок. 150 млн. чел. Празднование 30-летия Победы над фашизмом проводилось в 75 странах. В 1975 были награждены орденами социалистич. стран: Об-во советско-болгарской дружбы (орденом Георгия Димитрова), Об-во дружбы с ГДР (орденом Большой звезды дружбы народов), Об-во сов.-рум. дружбы (орденом Тудора Владимиреску 1-й степени), Об-во сов.-чехословацкой дружбы (орденом Победоносного февраля). Об-ва дружбы с СССР: Болгарии, Венгрии, ГДР, Вьетнама, КНДР, МНР, Польши, Румынии, Чехословакии, Австрии, Финляндии, Франции в разные годы награждены орденом Дружбы народов. ССОД награжден орденом Дружбы народов (1974). Издаёт газ. «Московские новости» (на англ., франц., араб., исп. языках; тираж 600 тыс. экз.), ежемесячный журнал «Культура и жизнь» (на рус., англ., франц., нем., исп. языках; тираж 90 тыс. экз.).

Советский комитет защиты мира (СКЗМ) возглавляет Движение сторонников мира в СССР. Создан в августе 1949 на 1-й Всесоюзной конференции сторонников мира в Москве. Руководящий орган — Президиум. Председатель СКЗМ — писатель Н. С. Тихонов. В состав Комитета входит 360 чел. СКЗМ координирует работу комитетов защиты мира союзных республик, областных и крупных городов СССР, активно участвует в деятельности Всемирного Совета Мира, сотрудничает с зарубежными орг-циями миролюбивых сил 118 стран. В составе Комитета — неск. комиссий. По инициативе Комитета проводятся дни мира, месячники дружбы, недели разоружения, европ. безопасности, солидарности с народами, борющимися против колониализма, расизма, империализма, агрессии. СКЗМ осуществил кампании по сбору подписей под Стокгольмскими воззваниями: о запрещении атомного оружия (1950) и за прекращение гонимости вооружений, за разоружение (1975). Представители Комитета участвовали в проведении состоявшихся в Москве конгрессах конгресса миролюбивых сил (1973) и Всемирного форума миролюбивых сил (1977). Печатный орган СКЗМ — ежемесячный бюллетень «Век XX и мир» на рус., англ., нем., исп. и франц. яз. СКЗМ в 1974 в ознаменование 25-летия сов. движения за мир награжден орденом Дружбы народов.

Советский комитет за европейскую безопасность и сотрудничество координирует усилия в борьбе за мир и безопасность в Европе, в ликвидации напряженности, за развитие всестороннего сотрудничества между европ. странами. Создан 8 июля 1971. В составе Комитета св. 170 видных гос. и обществ. деятелей, работников науки и культуры, рабочих, колхозников, представителей профсоюзных, молодежных, женских и др. обществ. орг-ций. Руководящий орган — Бюро. В Комитете имеются 5 комиссий: по проблеме безопасности в Европе, экономич. и научно-технич. сотрудничеству, по вопросам культуры, информации, по специальным проблемам европ. безопасности. Комитет поддерживает контакты с нид. орг-циями за европ. безопасность и сотрудничество; принимает активное участие в междунар. симпозиумах и конференциях обществественности Европы по укреплению мира и безопасности, в деятельности Междунар. комитета за европ. безопасность и сотрудничество. Печатный орган — «Информационный бюллетень» на рус., франц., англ. и нем. яз.

Советский комитет солидарности стран Азии и Африки (СКССАА) координирует движение солидарности с народами Азии и Африки в СССР, в их борьбе за нац. независимость и ликвидацию колон. и расистских режимов. Создан в 1956 (до 1958 — Сов. комитет соли-

дарности стран Азии). В составе Комитета 340 член — видные гос. и обществ. деятели, рабочие и колхозники, деятели науки и культуры, представители профсоюзных, молодежных, женских и др. обществ, орг-ций. Руководящий орган — Президиум. СКССАА руководит работой респ. комитетов солидарности стран Азии и Африки в Закавказье, Казахстане и в Средней Азии, принимает активное участие в работе международных конференций, встреч, семинаров по проблемам нац.-освободит. движения, борьбе с расизмом, колониализмом и расовой дискриминацией, за мир и безопасность. В 1976 СКССАА награжден орденом Дружбы народов.

Ассоциация содействия ООН в СССР создана в 1956 для популяризации принципов и задач ООН по сохранению и укреплению мира и безопасности, развитию междунар. сотрудничества, взаимопомощи, солидарности и дружбы между народами. Членами Ассоциации являются АН СССР, АПН, Всесоюзное общество «Знание», ВЦСПС, МГУ и др. Руководящий орган — Центральное правление. Ассоциация является членом Всемирной федерации ассоциаций содействия ООН (ВФАС ООН).

Комитет советских женщин (КСЖ) создан в 1956 (в 1941—56 — Антифашистский комитет сов. женщин). Задачи КСЖ — развитие и укрепление дружеских связей и взаимопомощи между женщинами СССР и зарубежными стран, участие в международном движении за мир и безопасность народов, борьба в защиту прав женщин и детей. Руководящий орган — Пленум КСЖ, созываемый ежегодно, в период между пленумами — Президиум. Председатель комитета — детник-космонавт С. В. В. Николаева-Терешкокова. КСЖ с 1945 входит в Международный демократический женский союз. КСЖ поддерживает дружеские связи более чем с 250 нац. и междунар. организациями 120 стран. Совместно с ВЦСПС Комитет издает ежемесячный журнал «Советская женщина» на 12 языках. КСЖ награжден орденом Дружбы народов (1973), медалью Жени Коттон (1970).

Комитет молодежных организаций СССР (КМО СССР) создан в 1956 (в 1941—56 — Антифашистский комитет сов. молодежи). Объединяет обществ., проф., культурные, спорт. и др. орг-ции сов. молодежи, а также орг-ции, ведущие работу среди молодежи. Комитет координирует деятельность местных комитетов молодежи орг-ций в союзных республиках. Комитет содействует интернац. воспитанию сов. молодежи, проводит междунар. молодежные мероприятия в СССР (недели дружбы с молодежью различных стран, недели солидарности с борющимися за свое освобождение народами мира, междунар. летние студенческие курсы), организует участие представителей сов. молодежи в различных междунар. мероприятиях за рубежом. Молодежные орг-ции СССР имеют пост. представителей в Бюро ВФДМ и Секретариате Международного союза студентов. КМО поддерживает постоянные связи со многими международными организациями, с национальными союзами и объединениями 130 стран.

Советский комитет ветеранов войны (СКВВ) объединяет граждан СССР, принимавших активное участие в защите Советского гос-ва в рядах Вооруженных

Сил, партиз. формирований, подпольных и др. орг-ций. Ведет работу, направленную на патриотич. воспитание масс, упреждение мира и укрепление связей с междунар. и зарубежными нац. орг-циями, борющимися против угрозы новой войны, за безопасность народов, их сотрудничество и дружбу. Создан в сент. 1956, имеет свой устав и эмблему. Высший орган — Всесоюзная конференция. Для руководства работой СКВВ между пленарными заседаниями (пленумами) действует Президиум и бюро Президиума. Пленум также избирает председателя, его заместителей и ответств. секретаря. Президиум СКВВ создает различные комиссии, работающие на обществ. началах: по пропаганде, организац. вопросам, по связи со школами, по междунар. вопросам и др. На местах из актива организованы, где это необходимо, секции СКВВ. Также секции существуют во всех союзных республиках, городах-героях и в отдаленных краях.

Председателями СКВВ были Маршалы Сов. Союза: А. М. Василевский (с сент. 1956), К. А. Мерцков (с июля 1958), К. С. Тимошенко (с апр. 1961). С авг. 1970 пред. СКВВ — ген. армии П. Н. Батов; ответств. секретарь (с сент. 1956) — А. П. Маресев. СКВВ награжден орденом Отечества, войны 1-й степени (1975). СКВВ — чл. Международной федерации участников Движения Сопротивления (ФИР), международных комитетов бывших узников Освенцима и Маухаузен; чл. Международного комитета содействия федерации бывших фронтовиков (ФМАК).

Всесоюзные научные общества объединяют ученых, специалистов, а также лиц, интересующихся конкретной отраслью науки и ведущих науч. и научно-популярную работу. В систему всесоюзных наук входят об-ва или отделения в союзных республиках, а также филиалы и отделения в авт. республиках, краях, областях и городах. Правления большинства об-в находятся в Москве. Многие из об-в выпускают свои периодич. издания. В 1976 при АН СССР состояли следующие всесоюзные научные об-ва (при назв. журнала в скобках указан тираж в 1976):

астрономическое (создано в 1932, ведёт историю с 1890), ок. 7 тыс. чл. (св. 3,5 тыс. чл. в 1966), 66 филиалов и отделений, издает «Астрономический вестник» (с 1927, в 1939 41, 1947 «Вюльетень Всесоюзного астрономического общества»); биохимическое (1938), ок. 7 тыс. чл. (св. 4,8 тыс. чл. в 1966), 15 респ. об-в и св. 50 гор. отделений, член Междунар. биохим. союза и Федерации европ. биохимиков; ботаническое (1945, ведёт историю с 1915), св. 5 тыс. чл. (св. 4,2 тыс. чл. в 1966), 49 отделений, Центр. правление в Ленинграде, издает «Ботанический журнал» (с 1916; ок. 3 тыс. экз.);

гельминтологов (1940), ок. 2,7 тыс. чл. (в 1966 2 тыс. чл.), 15 отделений; генетический и селекционерный им. Н. И. Вавилова (1965), ок. 6 тыс. чл., 34 отделения, член Междунар. генетич. ассоциация;

географическое (1938, осн. как Русское географ. об-во в 1845), ок. 20 тыс. чл. (12 тыс. чл. в 1966), 14 географ. об-в союзных республик, ок. 120 филиалов и отделений, Президиум Учёного совета

в Ленинграде, издает «Известия» (с 1865; ок. 2 тыс. экз.); гидробиологическое (1947), ок. 3 тыс. чл. (1,3 тыс. чл. в 1966), 47 филиалов и отделений, член Междунар. ассоциации теоретич. и прикладной лимнологии, микробиологическое (1957), св. 4,3 тыс. чл. (св. 2,3 тыс. чл. в 1966), св. 40 коллективных чл., св. 30 отделений;

минералогическое (1947, ведёт историю с 1817), св. 2,7 тыс. чл. (1 тыс. чл. в 1966), 24 отделения, Центр. правление в Ленинграде, издает «Заниски» (с 1866; ок. 1,5 тыс. экз.);

палеонтологическое (1973, ведёт историю с 1916), ок. 1,3 тыс. чл., 21 отделение, Центр. правление в Ленинграде, член Международной палеонтологич. ассоциация;

почвоведов (1939), ок. 7 тыс. чл. (3,5 тыс. чл. в 1966), 126 коллективных членов, 76 филиалов и отделений, член Междунар. об-ва почвоведов;

протозоологов (1968), свыше 800 чл., 18 отделений, Центр. правление в Ленинграде;

Российское палестинское (ведёт историю с 1882, при АН с 1918), св. 130 чл., 5 терминологическое (1972), 630 чл., 4 отделения;

физиологическое им. И. П. Павлова (1934, ведёт историю с 1917), ок. 5 тыс. чл. (3,8 тыс. чл. в 1966), 15 респ. и 2 гор. об-ва, 98 отделений, член Междунар. союза физиологов. наук и др., издает «Физиологический журнал СССР им. И. М. Сеченова» (с 1917; св. 2,6 тыс. экз.);

философское (осн. в 1972), ок. 10 тыс. чл., 25 филиалов и отделений; эмбриологическое (1947, ведёт историю с 1859), ок. 3 тыс. чл. (св. 1,8 тыс. чл. в 1966), 38 отделений, Центральный совет в Ленинграде, издает «Эмбриологическое обозрение» (с 1901; св. 1,5 тыс. экз.).

Работает (1976) несколько науч. ассоциаций (центр. органы их находятся в Москве):

Ассоциация сов. экономич. науч. учреждений (1957), 18 коллективных членов, чл. Междунар. ассоциация экономич. наук;

Сов. ассоциация междунар. права (1957), 360 чл., нац. чл. Ассоциации междунар. права;

Сов. ассоциация политических (государстведческих) наук (1955), ок. 400 чл., нац. чл. Междунар. ассоциация политич. наук;

Сов. социологич. ассоциация (1958), св. 1,5 тыс. чл., ок. 400 коллективных членов, 7 отделений, член Междунар. социологич. ассоциация.

При МГУ работает Московское общество испытателей природы (1803), св. 2,2 тыс. чл., отделения во многих городах; издает «Бюллетень Московского общества испытателей природы» (новая серия с 1829; отдел биологический — св. 1,6 тыс. экз.; отдел геологический — св. 1,4 тыс. экз.).

Всесоюзные научные медицинские общества объединяют ок. 350 тыс. ученых и мед. работников. Об-ва ведут науч. и научно-пропагандистскую деятельность, способствуют повышению профессиональной квалификации своих членов. В нек-рых из этих об-в состоит до 80% специалистов конкретной отрасли медицины. В системе всесоюзных об-в (правления многих из них находятся в Москве) работают соответствующие отраслевые

об-ва союзных и авт. республик, краёв, областей и городов. Многие из всевозможных об-в участвуют (совместно с Мин-вом здравоохранения СССР и АМН СССР) в издании соответствующих отраслевых журналов. Для координации деятельности об-в в 1961 создан Совет науч. мед. об-в при Мин-ве здравоохранения СССР. Большинство всевозможных мед. науч. об-в — члены международных научных организаций.

В 1976 в СССР насчитывалось 37 всеобщих науч. ме. об-в (указаны число членов крупнейших из них, а при назв. журналов — тираж в 1976):

аккуперов-гинекологов (создано в 1924), ок. 20 тыс. чл. (11,4 тыс. чл. в 1966), журн. «Акушерство и гинекология» (с 1922); ок. 65 тыс. экз.), 259 респ., краевых, областных и гор. об-в; аналогов, гистологов и эмбриологов (1922), 91 об-во, журн. «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии» (с 1916; ок. 3 тыс. экз.);

анестезиологов и реаниматологов (1966), 76 об-в, журн. «Экспериментальная хирургия и анестезиология» (с 1936); ок. 6 тыс. экз.);

врачебного контроля и лечебной физкультуры (1961), 67 об-в, журн. «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры» (с 1923; совм. с об-вом физиотерапевтов и курортологов); ок. 12 тыс. экз.); врачей-лаборантов (1947), 133 об-ва, журн. «Лабораторное дело» (с 1955; св. 23 тыс. экз.);

гастроэнтерологов (1966), 21 об-во; гематологов и трансфузиологов (1975), 67 об-в, журн. «Проблемы гематологии и переливания крови» (с 1936; св. 7 тыс. экз.);

геронтологов и гериатров (1963), 19 об-в, правление в Кисе;

гигиенистов (1938), ок. 16 тыс. чл. (6,6 тыс. чл. в 1966), 167 об-в, журн. «Гигиена и санитария» (с 1922; ок. 15 тыс. экз.), «Вопросы питания» (с 1932; свыше 11 тыс. экз.); и др.;

дерматовенерологов (1923), 117 об-в, журн. «Вестник дерматологии и венерологии» (с 1924; св. 12 тыс. экз.);

детских врачей (1932, ведёт историю с 1912), ок. 30 тыс. чл. (св. 19 тыс. чл. в 1966), 215 об-в, журн. «Педиатрия» (с 1922; св. 55 тыс. экз.);

инфекционистов (1972), 81 об-во; историков медицины (1946), 25 об-в; кардиологов (1963), 143 об-ва, журн. «Кардиология» (с 1961; ок. 12 тыс. экз.);

научно-технические экз.), 150 кол-лективных членов, св. 12 тыс. чл. 29 об-в, журн. «Медицинская техника» (с 1967; св. 5 тыс. экз.);

микробиологов и эпидемиологов им. И. И. Мечникова (1947, ведёт историю с 1867), ок. 20 тыс. чл. (св. 11 тыс. чл. в 1966), 168 об-в, журн. «Антимикробика» (с 1926; св. 4 тыс. экз.); «Медицинская паразитология и паразитарные болезни» (с 1923; св. 4 тыс. экз.); и др.;

невропатологов и психиатров (1927), ок. 29 тыс. чл. (14,8 тыс. чл. в 1966), 161 об-во, «Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова» (с 1901; ок. 20 тыс. экз.);

нейрохирургов (1948), 14 об-в, журн. «Вопросы нейрохирургии» (с 1937; св. 3 тыс. экз.);

нефрологов (1969), 3 об-ва; онкологов (1955), 62 об-ва, журн. «Вопросы онкологии» (с 1955; около 6 тыс. экз.);

оториноларингологов (1940), 147 об-в, журн. «Вестник оториноларингологии» (с 1936; св. 14 тыс. экз.);

офтальмологов (1937), 185 об-в, журн. «Вестник офтальмологии» (с 1884; ок. 14 тыс. экз.);

патологоанатомов (1951), 95 об-в, журн. «Архив патологии» (с 1935; св. 4 тыс. экз.);

патофизиологов (1950), 84 об-ва, журн. «Патологическая физиология и экспериментальная терапия» (с 1957; ок. 2,5 тыс. экз.);

реиматологов (1966), 12 об-в, журн. «Вопросы ревматизма» (с 1961; ок. 12 тыс. экз.);

рентгенологов-радиологов (1919), 85 об-в, журн. «Вестник рентгенологии и радиологии» (с 1920; 17 тыс. экз.), «Медицинская радиология» (с 1956; ок. 4 тыс. экз.);

стоматологов (1958), 191 об-во, ок. 26 тыс. чл. (14 тыс. чл. в 1966), журн. «Стоматология» (с 1922; свыше 50 тыс. экз.);

судебных медиков (1946), 96 об-в, журн. «Судебно-медицинская экспертиза» (с 1958; ок. 12 тыс. экз.);

терапевтов (1931, ведёт историю с 1909), св. 30 тыс. чл. (26 тыс. чл. в 1966), 244 об-ва, журн. «Терапевтический архив» (с 1923; свыше 20 тыс. экз.);

травматологов-ортопедов (1947), 84 об-ва, журн. «Ортопедия, травматология и протезирование» (с 1927; ок. 10 тыс. экз.); урологов (1937), 60 об-в, журн. «Урология и нефрология» (с 1923; совместно с об-вом нефрологов; св. 8 тыс. экз.);

фармакологов (1960), 31 об-во, журн. «Фармакология и токсикология» (с 1938; ок. 4 тыс. экз.), «Фармация» (с 1952; св. 25 тыс. экз.);

фармацевтов (1948), 180 об-в, ок. 35 тыс. чл. (ок. 19 тыс. чл. в 1966);

физиотерапевтов и курортологов (1951), 43 об-ва, журн. «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры» (с 1923; совм. с об-вом врачебного контроля и леч. физкультуры, ок. 12 тыс. экз.);

фтизиатров (1947), св. 16 тыс. чл. (10 тыс. чл. в 1966), 143 об-ва, журн. «Проблемы туберкулёза» (с 1923; св. 20 тыс. экз.);

хирургов (1938), ок. 16 тыс. чл. (12,5 тыс. чл. в 1966), 165 об-в, «Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова» (с 1925; ок. 23 тыс. экз.), «Вестник хирургии им. И. И. Грекова» (с 1885; св. 17 тыс. экз.);

зидокринологов (1962), 28 об-в, журн. «Проблемы зидокринологии» (с 1955; ок. 5 тыс. экз.).

Научно-технические общества СССР (НТО СССР) организованы по отраслям производства и работают под руководством профсоюз. Активно участвуют в создании новой техники, в мероприятиях по интенсификации производства, механизации и автоматизации производств, процессов, повышению качества продукции, направляя усилия на решение проблем охраны окружающей среды, ведут значит. воспитательную и пропагандистскую работу. НТО СССР ведут свою историю с 1925 г. Технич. об-ва (РТО, основ. в 1966) и неких др. об-в, за годы Сов. власти стали массовыми орг-циями. В 1976 они объединяли св. 7,8 млн. инженеров, техников, науч. работников, рабочих-новаторов, специалистов с. х-ва и др. В системе НТО СССР (центр. правления

большинства из них находятся в Москве) — респ., краевые и обл. орг-ции об-в, межотраслевые советы, секции по специальным направлениям и т. п. Коллективизм членов НТО СССР состоит 113,9 тыс. предприятий и учреждений. Основа НТО — св. 112 тыс. первичных орг-ций, ок. 32 тыс. из них выполняют функции производств. технич. советов предприятий. НТО руководят деятельностью св. 450 тыс. общества, бюро и групп экономич. анализа, общества. ННН и лабораторий, бюро технич. информации и т. п., в работе к-рых принимают участие ок. 2,8 млн. специалистов и рабочих. Совм. с мин-вами и др. орг-циями НТО участвуют в издании соответствующих науч.-технич. и науч.-производств. журналов. НТО СССР награждены орденом Ленина (1973). Все об-ва СССР имеют указанный тираж в 1976: по научно-технич. об-в (ВСНТО; 1959), избираемым на Всесоюзном съезде НТО, ВСНТО — член Всемирной Федерации наук, орг-ций. Печатный орган ВСНТО — журн. «Техника и наука» (с 1939, совр. назв. с 1972, тираж в 1976 св. 190 тыс. экз.). В 1976 насчитывалось 23 НТО (при назв. журналов указаны тираж в 1976): автомобил. транспорта и дорожного х-ва (создано в 1969, ведёт историю с 1931), 411,4 тыс. чл., 7940 первичных организаций;

бум. и деревообр. пром-сти (1938, ведёт историю с 1932), 92,9 тыс. чл. (47,9 тыс. чл. в 1966), 952 первичные орг-ции, журн. «Бумажная промышленность» (с 1922; св. 7 тыс. экз.); «Деревообрабатывающая промышленность» (с 1952; ок. 16 тыс. экз.) и др.;

водного транспорта (1932, отдел РТО с 1905), 103,5 тыс. чл. (49,5 тыс. чл. в 1966), 1617 первичных орг-ций;

горные (1936, ведёт историю с 1887), 344 тыс. чл. (187 тыс. чл. в 1966), 2630 первичных орг-ций, журн. «Уголь» (с 1925; ок. 18 тыс. экз.), «Шахтные строительств» (с 1957; св. 5 тыс. экз.);

ж.-д. транспорта (1933, отдел РТО с 1881), 379,6 тыс. чл. (160 тыс. чл. в 1966), 5890 первичных орг-ций;

коммунального х-ва и бытового обслуживания (1935, ведёт историю с 1893, совр. назв. с 1969), 484,1 тыс. чл., 11 061 первичная орг-ция, член-корр. Междунар. союза обществ. транспорта;

лёгкой пром-сти (Всесоюзное текстильное НТО с 1938, ведёт историю с 1889, совр. назв. с 1953), 322 тыс. чл. (163 тыс. чл. в 1966), 2834 первичные орг-ции, журн. «Текстильная промышленность» (с 1941; св. 11 тыс. экз.);

«Швейная промышленность» (с 1959; ок. 25 тыс. экз.) и др.;

лесной пром-сти и лесного х-ва (1937, ведёт историю с 1871), 258,5 тыс. чл. (129,8 тыс. чл. в 1966), 4182 первичные орг-ции, журн. «Лесная промышленность» (с 1921; ок. 19 тыс. экз.); «Лесное хозяйство» (с 1928; св. 30 тыс. экз.);

маш.-строи. пром-сти (1932), 838,7 тыс. чл. (366,5 тыс. чл. в 1966), 2977 первичных орг-ций, член Междунар. ин-та сварки, Междунар. об-ва по термич. обработке материалов и др., журн. «Вестник машиностроения» (с 1921; св. 11 тыс. экз.), «Станки и инструмент» (с 1939; св. 26 тыс. экз.) и др.;

мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной пром-сти (1928, совр. назв. с 1937), 71,1 тыс. чл. (55,6 тыс. чл. в 1966), 2400 первичных орг-ций;

нефтяной и газовой пром-сти им. И. М. Губкина (1933, совр. назв. с 1958),

207,5 тыс. чл. (91,5 тыс. чл. в 1966), 2070 первичных орг-ций, член Междунар. газетного союза, журн. «Газовая промышленность» (с 1956; ок. 9 тыс. экз.), «Нефтяная хозяйств.» (с 1920; св. 7 тыс. экз.) и др.

пищ. пром-сти (1931, ведёт историю с 1871), 397,6 тыс. чл. (216,3 тыс. чл. в 1966), 8370 первичных орг-ций, журн. «Масло-жировая промышленность» (с 1925; св. 3 тыс. экз.), «Молочная промышленность» (с 1934; св. 14 тыс. экз.), «Мясная индустрия СССР» (с 1923; св. 13 тыс. экз.) и др.;

полиграфии и издательств (1955, ведёт историю с 1934), 62,3 тыс. чл. (42,3 тыс. чл. в 1966), 2206 первичных орг-ций; приборостроит. пром-сти им. С. И. Вавилова (1947), 135 тыс. чл. (51,9 тыс. чл. в 1966), 718 первичных орг-ций, член Междунар. конфедерации по измерит. технике и приборостроению, журн. «Приборы и системы управления» (с 1956; св. 10 тыс. экз.);

радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова (1946, ведёт историю с 1918, в 1935—45 в составе др. об-ва), 428,2 тыс. чл. (111,3 тыс. чл. в 1966), 4153 первичных организаций, журн. «Радиотехника» (с 1946; ок. 20 тыс. экз.), «Электроника» (с 1933; св. 8 тыс. экз.); с. х-ва (1938), 802,1 тыс. чл. (254,8 тыс. чл. в 1966), 27 245 первичных организаций;

строит. индустрии (1932), 765,7 тыс. чл. (26,6 тыс. чл. в 1966), 911 первичных орг-ций, журн. «Жилищное строительство» (с 1958; св. 20 тыс. экз.), «Монтажные и специальные работы в строительстве» (с 1938; ок. 18 тыс. экз.), «Промышленное строительство» (с 1923; ок. 20 тыс. экз.);

судостроит. пром-сти им. А. Н. Крылатова (1932, ведёт историю с 1930), 97 тыс. чл. (38,7 тыс. чл. в 1966), 319 первичных орг-ций, Центр. правление в Ленинграде, журн. «Судостроение» (с 1898; св. 11 тыс. экз.);

торговли (1970), 606,8 тыс. чл., 7708 первичных орг-ций;

химического н.и. Д. И. Менделеева (1932, ведёт историю с 1868), 323,4 тыс. чл. (141,1 тыс. чл. в 1966), 2430 первичных организаций, «Журнал Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева» (с 1956; св. 5 тыс. экз.), «Каучук и резина» (с 1927; св. 6 тыс. экз.);

цветной металлургии (1955, ведёт историю с 1910), 115,8 тыс. чл. (67,9 тыс. чл. в 1966), 630 первичных орг-ций;

чёрной металлургии (1931, ведёт историю с 1910), 232,5 тыс. чл. (122,8 тыс. чл. в 1966), 609 первичных орг-ций, журн. «Кокс и химия» (с 1931; ок. 7 тыс. экз.), «Огнеупоры» (с 1933, св. 6 тыс. экз.), «Заводская лаборатория» (с 1930; св. 11 тыс. экз.), «Горный журнал» (с 1825; св. с НТО цветной металлургии; св. 17 тыс. экз.);

энергетики и электротехники, пром-сти (1932), 294,3 тыс. чл. (150,9 тыс. чл. в 1966), 3273 первичные орг-ции, Центр. правление в Ленинграде, журн. «Гидротехническое строительство» (с 1930; св. 8 тыс. экз.), «Промышленная энергетика» (с 1944; св. 27 тыс. экз.), «Электрительство» (с 1880; св. 9 тыс. экз.) и др.

Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР) осн. в 1958. Работает под руководством профсоюз. Гл. задачи об-ва — привлечение трудящихся к активному участию в изобрета-

тельской и рационализаторской деятельности, обществ. контроль за своевременным рассмотрением, разработкой и использованием в про-ве изобретений и рационализаторских предложений, оказание правовой и технич. помощи изобретателям и рационализаторам, повышение их технич. знаний. В 1976 об-во насчитывало св. 8 млн. чл. (4,2 млн. чл. в 1966) и св. 78 тыс. первичных орг-ций. Работают св. 47 тыс. консультант. пунктов, св. 20 тыс. общественных КБ, св. 7,9 тыс. район. лекторских ЦБ. Центр. совет ВОИР находится в Москве. Имеются респ., краевые и обл. советы об-ва. При советах действуют св. 600 секций по отраслям нар. х-ва. Печатный орган ВОИР — журн. «Изобретатель и рационализатор» (с 1929, тираж в 1976 св. 460 тыс. экз.). В 1973 об-во награждено орденом Ленина.

Всесоюзное общество «Знание» призвано распространять политические и научные знания, способствовать коммунист. воспитанию трудящихся. Учреждено в 1947 по инициативе сов. учёных, обществ. деятелей, деятелей литры и иск-ва. Высший орган об-ва — Всесоюзный съезд, в период между съездами — Правление. Первым председателем Правления был акад. С. И. Вавилов; в 1966—1977 Правление возглавлял акад. И. И. Артоболевский, с 1978 — акад. Н. Г. Басов. Организации об-ва имеются во всех союзных и автономных республиках, краях, областях, округах, 22 городах и районах. В общественных ф-ках, организациях, науч. учреждениях, уч. заведениях, на фабриках, заводах, в колхозах и совхозах создано 142 тыс. первичных орг-ций об-ва. Насчитывает (1977) св. 3 млн. членов, в их числе 1800 аккад. КСР и членов-корреспондентов АН СССР, 100 членов республиканских отраслевых академий, 131 тыс. докторов и канд. наук, профессоров и доцентов, 230 тыс. науч. работников и преподавателей вузов, св. 700 тыс. специалистов нар. х-ва. В качестве коллективных членов в состав Об-ва входят науч.-технич. об-ва, науч. мед. об-ва, творческие союзы.

Об-во организует по всем отраслям знаний публичные лекции, устные журналы, творческие отчёты учёных в производстве, коллективах, участвует в пропаганде знаний по радиовещанию и телевидению, в выпуске и демонстрации науч. и научно-популярных фильмов. В 1975 членами об-ва было прочтано св. 22 млн. лекций, 100 тыс. лекций представлено в 1 млрд. чел. Превосдавательскую работу в нар. ун-тах, к-рых насчитывается св. 35 тыс. с числом слушателей более 9 млн. чел., ведут св. 370 тыс. учёных, деятелей культуры, специалистов народного хозяйства.

Об-во имеет в Москве Политехнич. музей (св. 40 тыс. экспонатов 1974), Центральную политехнич. библиотеку (св. 3 млн. томов науч. и технич. лит-ры), Центральные лекторий с большим и малым залами, Моск. планетарий, Опытн.-экспериментальную ф-ку наглядных пособий в демонстрац. аппаратурах, типографию. Орг-ция об-ва в ряде др. городов располагает лекториями, планетариями, домами науч.-технич. пропаганды, домами науч. атеизма.

Об-во имеет издательство «Знание», к-рое выпускает подписные серии брошюр по различным отраслям знаний, научно-популярные книги, методич. лит-ру и наглядные пособия в помощь лекторам.

В Москве об-во издаёт журналы: «Международная жизнь» (на рус., англ., франц. языках), «Наука и жизнь», «Знание — сила», «Наука и религия», ежемесячник «Слово и лектора» — ежегодник «Наука и человечество» (совместно с АН СССР), «Будущее науки» и «Наука сегодня». В союзных республиках выходят: в РСФСР — ежемесячник «Знания — народу»; на Украине — журн. «Наука и общество», «Человек и мир», ежемесячник «Трибуна лектора», ежегодник «Наука и культура»; в Литве — журн. «Наука и жизнь»; в Эстонии — журн. «Горизонт»; в Азербайджане — журн. «Наука и жизнь».

Об-во поддерживает контакты с аналогичными об-вами социалистич. стран, с рабочими просветительскими союзами и ассоциациями содействия развитию науки ряда капиталистич. стран.

В 1969 учреждена настоятельная медаль им. акад. С. И. Вавилова, к-рая решением Правления об-ва ежегодно присуждается 20—25 лучшим лекторам, в т. ч. прогрессивным зарубежным учёным. Учреждён также наградный знак «За активную работу».

Всесоюзное об-во «Знание» награждено орденом Ленина (1972).

Союз обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР (СОКК и КП СССР) участвует в профилактич., сан.-оздоровит. и сан.-оборонных мероприятиях в тесном взаимодействии с органами здравоохранения. Учреждён постановлением СНК СССР от нояб. 1923 на основе объединения соств. об-в союзных республик, созданных до этого времени. В составе союза — 11 респ. об-в Красного Креста и 4 об-ва Красного Полумесяца (в Азерб. ССР, Узб. ССР, Туркм. ССР и Тадж. ССР). Высший орган Союза — Всесоюзный съезд (1-й съезд состоялся 10—13 окт. 1932), в период между съездами — Исполком Союза и его Президиум. В первичных орг-циях СОКК и КП — миллионы санитружениц, членов сан. постов, обществ. сан. инспекторов, к-рые участвуют в профилактике инфекц. заболеваний, сан. благоустройстве городов и сёл, обслуживают на дому инвалидов войны и труда, способствуют развитию домостроя и т. п. СОКК и КП СССР издаёт уч. и санитарно-просветит. лит-ру, выпускает кинофильмы.

Активна междунар. деятельность об-ва: оказание помощи народам различных стран в борьбе с эпидемиями, последствиями войны, голодом. В нек-рых странах Азии и Африки работают большие Сов. Красного Креста, сов. специалисты участвуют в подготовке нац. мед. кадров. СОКК и КП СССР входят в Исполком Лиги Об-в Красного Креста; участвует в деятельности Детского фонда ООН (ЮНЕСКО). В Югославии награждён орденом Ленина. Печатный орган — журнал «Советский Красный Крест» (с 1923).

ДОСААФ СССР (Добровольное об-во содействия армии, авиации и флоту СССР) создано в 1951 (с 1927 по 1948 — Осоавиахим, с 1949 по 1950 — ДОСАВ, в 1950 — ДОСААФ, в 1951 — ДОСААФЛОТ). Имеет свой устав, флаг и эмблему. Работает под руководством партийных органов в тесном контакте с сов., профсоюзными, комсомольскими, спортивными и др. обществ. орг-циями. Высший орган — Съезд, между съездами — ЦК. В союзных республиках — респ. ЦК, краевые, областные, районные

и городские к-ты ДОСААФ. В 1977 в ДОСААФ СССР насчитывалось 330 тыс. первичных орг-ций из э-дах, ф-ках, в совхозах, колхозах, учреждениях, уч. заведениях, при домууправлениях и т. д., объединяющих 80 млн. чл. Членом ДОСААФ СССР может быть любой гражданин СССР, достигший 14-летнего возраста.

Осн. задачи ДОСААФ СССР: обеспечение активной участия членов Об-ва в оборонно-массовой работе и воспитание их в духе сов. патриотизма, постоянной готовности к защите Родины; пропаганда среди населения воен. знаний, героич. традиций сов. народа и его Вооруж. Сил; подготовка молодежи к воен. службе в соответствии с требованиями Закона СССР о всеобщей воинской обязанности; содействие проведению мероприятий по гражд. обороне; участие в подготовке лиц нар. х-ва кадров массовых технич. профессий, имеющих воен.-прикладное значение; осуществление руководства развитием в стране самолётного, вертолётного, парашютного, планёрного, автомобильного, мотоциклетного, радио-, подводного, водно-моторного, стрелкового спорта, моделизма и др. военно-технич. видов спорта.

ДОСААФ имеет изд-во, к-рое выпускает учебную, военно-патриотич. лит-ру, наглядные пособия, плакаты. Совместно с рядом мин-в в ведомств изд-ват газ. «Советский патриот», журналы «Военные знания», «Крылья Родины», «За рулем», «Радио», организует выпуск кинофильмов воен.-патриотич. тематики, проводит лотерею ДОСААФ, средства от к-рой идут на стр-во спортивных сооружений, развитие оборонно-массовой работы.

Председателями ЦК ДОСААФ СССР были: ген.-полк. В. И. Кузнецов (с нояб. 1951), ген.-л. Н. Ф. Тютин (с июля 1953), ген.-полк. П. А. Белов (с июня 1955), ген. армии Д. Д. Лелюченко (с мая 1960), ген. армии А. Л. Гетман (с июня 1964), С. янв. 1972 пред. ЦК ДОСААФ СССР маршал авиации А. И. Покрышкин. В 1947 об-во награждено орденом Красного Знамени, в 1977 — орденом Ленина.

Общества охраны природы (ООП) содействуют гос. и обществ. орг-циям в осуществлении мероприятий по рациональному использованию и воспроизводству природных богатств, защите окружающей среды от загрязнений, ведут воспитательную и научно-просветит. работу. Созданы во всех союзных республиках и объединяют (1976) св. 36 млн. чл. в обществ. областные, краевые и районные орг-ции

(или отделения) об-ва, а также орг-ции (или отделения) в авт. республиках. Первичные организации об-в созданы на предприятиях, в гос. и кооп. учреждениях, в уч. заведениях и т. п.

В 1976 имелось 15 респ. об-в охраны природы:

Всероссийское (1924), 27 млн. чл., 67 тыс. коллективных чл.; награждено орденом Трудового Красного Знамени (1974); член Междунар. союзов охраны природы и природных ресурсов.

Украинское (1946), 10,1 млн. чл., св. 500 орг-ций;

Белорусское (1962), 2816 тыс. чл., 8818 коллективных членов, св. 150 орг-ций;

Узбекское (1961), 3820 тыс. чл., 184 отделения;

Казахское (1963), 2100 тыс. чл., св. 10 тыс. коллективных чл., св. 300 отделений;

Грузинское (1948), 1352 тыс. чл., 90 отделений;

Азербайджанское (1963), св. 860 тыс. чл., 67 отделений;

Литовское (Литов. об-во краеведения и охраны истории, памятников, 1963), 35 тыс. чл., 49 отделений;

Молдавское (1965), 932 тыс. чл., 38 отделений;

Латвийское (Латв. об-во охраны природы и историч. памятников Латв. ССР, 1959, совр. назв. с 1965), 78 тыс. чл., 39 отделений;

Киргизское (1965), 581 тыс. чл., 50 отделений;

Таджикское (Тадж. об-во охраны природы и озеленения, 1959), 971 тыс. чл., 53 отделения;

Армянское (1959), 750 тыс. чл., 47 отделений;

Туркменское (1968), 170 тыс. чл., 56 отделений;

Эстонское (1966), 12 тыс. чл., 37 отделений.

Общества охраны памятников истории и культуры в СССР содействуют гос. органам охраны памятников. Созданы в Груз. ССР (1959), Азерб. ССР (1962), Арм. ССР (1964), Туркм. ССР (1965), Молд. ССР (1965), РСФСР (1966), Казах. ССР (1966), БССР (1966). В Литов. ССР Об-во охраны памятников объединено с Об-вом краеведения (1965), в Латв. ССР — с об-вом охраны природы (1965), до 1970 называлось Добровольным об-вом охраны памятников истории и природы.

В Эст. ССР те же задачи (наряду с краеведческими, что и Об-ва охраны памятников, решают многочисл. объединения краев. об-в. В об-вах насчитывается более 16 (1971) млн. индивидуальных членов.

В авт. республиках, краях, областях, районах и городах имеются местные отделения. Об-ва выявляют, проводят первичную учт. работу, осуществляют их благоустройство, руководят работой обществ. инспекции, организуют походы по местам революц., боевой и трудовой славы, шефство предприятий и учреждений над отд. памятниками, лекции, концерты фольклорных ансамблей. Коллективы, участвуют в финансировании реставрац. работ и в др. мероприятиях. Об-ва издают об-е «Друзья памятников культуры» (в Тбилиси, с 1964), «Краеведение» (в Вильнюсе, с 1963), «Памятники Киргизстана» (во Фрунзе, с 1970), «Памятники Отечества» (РСФСР; в Москве, с 1972), журн. «Памятники Туркменистана» (в Ашхабаде, с 1966), бюллетень «Памятники культуры» (в Киеве, с 1969), «Памятники истории и культуры Беларуси» (в Минске, с 1970), информац. бюллетени.

Всесоюзное добровольное общество любителей книги призвано пропагандировать среди трудящихся книгу как средство коммунистич. воспитания, содействовать с её помощью распространению политич., науч. и технич. знаний, повышать культуру чтения, активно влиять на формирование читательских вкусов, способствовать совершенствованию издательского дела, наиболее эффективному использованию книжных богатств. Осн. в 1974. Объединяет 15 обществ союзных республик, отделения в краях имеющих во всех авт. республиках, краях, областях, нац. окрках и в св. 4 тыс. городов и районов. На предприятиях, стройках, в колхозах, совхозах, учреждениях, уч. заведениях создано 60 тыс. первичных орг-ций об-ва. На 1 марта 1976 об-во насчитывало 2 млн. 700 тыс. индивидуальных и 27 тыс. коллективных членов. Высший орган — Съезд, руководящий орган между съездами — Центр. правление. Об-во совместно с гос. и обществ. орг-циями, творческими союзами проводит смотры и конкурсы, месячники и декады пропаганды и распространения лит-ры, книжные выставки, лит. чтения и конференции, лекции на книговедческие темы, создаёт клубы кинолюбителей и т. д. В своей работе Об-во опирается на созданные при его управлениях общества, советы по осн. видам лит-ры и секции (редкой книги, экслибрисов, миниатюрных изданий и др.). Об-во выпускает справочную лит-ру, методич. рекомендации и др. издания для орг-ций кинолюбителей. Госкомиздат СССР совместно с Об-вом издаёт еженедельную газ. «Книжное обозрение».

ТВОРЧЕСКИЕ СОЮЗЫ

Союз архитекторов СССР (СА СССР; в 1932—53 — Союз советских архитекторов) объединяет сов. архитекторов. Цель союза — повышение уровня архитектуры, развитие проф. мастерства и таланта зодчих, поддержка инициативы и изобретательства в борьбе за коммунистич. идельность многонационального сов. archit. иск-ва, активное содействие гос. и обществ. орг-циям в проектировании и стр-ве, содействие в разработке теоретич. проблем сов. архитектуры. Создан пост. ЦК ВКП(б) от 23 апр. 1932 «О перестройке литературно-художественных организаций». Устав СА СССР принят в 1937, изменён и до-

полнен в 1970 и 1975. 1-й съезд состоялся в 1937. Руководящий орган — Всесоюзный съезд, между съездами исполнит. органы — Правление и Секретариат. В СА СССР состоит 13 418 чл. (1976). В систему СА СССР входят союзы архитекторов союзных республик, а также местные орг-ции в авт. республиках, краях, областях и городах. Печатный орган — журн. «Архитектура СССР» (с 1933; тираж более 22 тыс. экз.; совместно с Гос. комитетом по гражд. стр-ву и архитектуре при Госстрое СССР). В ведении Правления находится Архитектурный фонд. СА СССР — член-учредитель Международного союза архи-

текторов. Награждён орденом Ленина (1970).

Союз журналистов СССР (СЖ СССР) объединяет профессиональных работников периодической печати, телевидения, радиовещания, информац. агентств, издательства. Цель союза — способствовать активному участию сов. журналистов в коммунистич. строительстве, помогать росту их идейно-теоретич. уровня и проф. мастерства, содействовать укреплению дружбы народов СССР, братских связей со странами социализма, дружбы народов всех стран. Образован в 1959. На 1-м Всесоюзном съезде (1959) было представлено 23 000 чл. союза. Высший руково-

щий орган — Всесоюзный съезд, деятельность союза между съездами руководит Правление и Секретариат. На съезде более 63 тыс. членов (1976). В организации отношения Союз строится по терри-производств. принципу: в редакциях газет, журналов, информац. агентств, изд-вах и т. п. созданы первичные журналистские орг-ции, в областях и краях — областные, краевые орг-ции, в союзных и авто. республиках — респ. союзы. Идеолог.-воспитательная и творческая работа ведется с помощью спец. комиссий и секций при центр. Правлении и правлениях местных орг-ций и союзов. СЖ СССР и его местные орг-ции проводят ежегодные творческие конкурсы. Уделяется большое внимание вопросам проф. журналистского повышения их уровня. Мастерства Союза издаёт газету «Обзор» и иностр. печати «За рубежом», журналы «Журналист», «Советское фото», «Демократический журналист» (издание МОЖ на рус. яз.) и «Информационный вестник». СЖ СССР — член Междунар. орг-ции журналистов (МОЖ).

Союз кинематографистов СССР объединяет деятелей киноискусства, активно участвующих своим творчеством в развитии сов. кинематографии. Станет целью содействовать созданию произв., утверждающих принципы коммунистической идеологии, и разработке марксистско-ленинской теории киноискусства, помогающей дальнейшему развитию киноискусства, идеологии и эстетич. воспитанию молодежи, улучшению организации произ-ва фильмов, системы кинопроката и др. В 1957 был создан Оргкомитет Союза работников кинематографии. В нояб. 1965 состоялся Учредит. съезд кинематографистов, к-рый принял устав союза. Высший руководящий орган — Всесоюзный съезд исполнительные органы — Правление и Секретариат, руководящие деятельностью союза в период между съездами. В союзе 5199 чл. (1976). В каждой союзной республике (кроме РСФСР) имеются республиканские союзы, в авт. республиках и крупных городах — отделения Союза кинематографистов. Союз систематически проводит творческие конференции, дискуссии, просмотры сов. и зарубежных фильмов, симпозиумы, творческие встречи, конкурсы, семинары и др. С 1959 при союзе работает Бюро пропаганды сов. киноискусства, к-рое организует лекции, выставки, выпускает различные кинофильмы по вопросам кино. Союз издаёт (вместе с Госкомитетом Сов. Мин. СССР по кинематографии) журналы «Искусство кино» (с 1931; тираж в 1977—50 тыс. экз.) и «Советский экран» (с 1925; тираж в 1977—1 млн. 950 тыс. экз.). Представители Союза кинематографистов участвуют в работе многочисл. междунар. кинофестивалей. Награжден орденом Ленина (1971).

Союз композиторов СССР (СК СССР; до 1957 — Союз советских композиторов) объединяет композиторов и музыковедов СССР, активно участвующих в развитии сов. музыкального иск-ва. Осн. задачи СК СССР — объединение его членов в целях создания высококачественных и художественно значимых произв., утверждающих принципы социалистич. реализма, развивающих лучшие традиции нац. культур СССР, воспитания композиторов и музыковедов в духе коммунистич. идеологии, содействие их творческому росту и развитию проф. мастерства. Создан пост. ЦК ВКП(б) от 23 апр. 1932 «О перестройке литературно-художественных организаций». В 1949—1940 возникли организации СК СССР в Москве, Ленинграде, столицах союзных и авт. республик, нек-рых обл. центрах. В 1939 был создан Оргкомитет СК СССР. В 1948 (19—25 апр.) состоялся 1-й Всесоюзный съезд композиторов, принявший устав союза. Высший руководящий орган СК СССР — Всесоюзный съезд, исполнительные органы — Правление и Секретариат. В СК СССР состоит 2098 членов (на 12 сент. 1978); первый секретарь Правления — композитор Т. Н. Хренников (с 1948). В ведении СК СССР: изд-во «Советский композитор», журн. «Советская музыка» (с 1933; тираж в 1978 — 19 900 экз.) и «Музыкальная жизнь» (с 1957; тираж в 1978 — 125 тыс. экз.). При СК СССР работают Всесоюзное бюро пропаганды сов. музыки (с 1969; в 1950—69 — Отдел пропаганды при Муз. фонде СССР; организует концерты, авторские вечера, фестивали) и Муз. фонд СССР (хоз. орг-ция, выдающая материальную помощь членам СК СССР). Представители СК СССР входят в междунар. организации, в т. ч. в Междунар. муз. совет при ЮНЕСКО, Междунар. об-во по муз. воспитанию. Награжден орденом Ленина (1968).

Союз писателей СССР (СП СССР) объединяет проф. литераторов Сов. Союза, активно участвующих в развитии лит. при. СП СССР ставит целью создание высококачественных, художественно значительных произведений, утверждающих принципы социализма, реализма, развивающих лучшие традиции нац. лит-ры народов СССР, воспитание литераторов в духе коммунистич. идеологии, содействие росту проф. мастерства писателей. Создан пост. ЦК ВКП(б) от 23 апр. 1932 «О перестройке литературно-художественных организаций». 1-й Всесоюзный съезд сов. писателей (апр. 1934) принял устав СП СССР, в к-ром дано определение социалистич. реализма как осн. метода сов. лит-ры и критики. Высший орган СП СССР — Всесоюзный съезд писателей. В состав СП СССР входят 8152 писателя (на 1 января 1978), пишущих на 76 языках. Исполнит. орган — Правление СП СССР в 1934—36 возглавлял М. Горький; в разные годы — В. П. Ставский, Н. С. Тихонов, А. А. Фадеев, А. А. Сурков, К. А. Федин (с 1959; 1971—1974 — Правлен.). М. М. Марков (с 1971) первый секретарь Правления. В ведении СП СССР — Литературный институт им. А. М. Горького, Высшие лит. курсы, изд-во «Сов. писатель», «Лит. газета» и др. печатные органы. СП СССР ведет работу по укреплению творч. связей с зарубежными литераторами, представляет советскую литературу в междунар. писательских организациях. Награжден орденом Ленина (1967).

Союз художников СССР (СХ СССР) объединяет сов. художников и искусствоведов. Задача союза — объединение сов. художников и искусствоведов в целях создания единых, высокохудожественных произв. иск-ва всех видов жанров и трудов по искусствоведению, содействию строительству коммунизма в СССР, укреплению связи членов СХ СССР с практикой коммунистич. строительства, развитию социалистического по содержанию и нац. по форме иск-ва народов СССР, утверждению идеалов сов. патриотизма и

пролет. интернационализма в деятельности сов. художников. Союзы сов. художников и союзных авт. республик, краях, областях и городах образовались в разное время на основе пост. ЦК ВКП(б) от 23 апр. 1932 «О перестройке литературно-художественных организаций». Единый СХ СССР создан в 1957. 1-й съезд состоялся в 1957. Высший руководящий орган — Всесоюзный съезд. Исполнит. органы — Правление и Секретариат. В СХ СССР 14 533 чл. (1976). В его систему входят союзы художников союзных и авт. республик, а также местные органы художников ряда краев, областей и городов. Союз ведет работу по повышению проф. мастерства своих членов, по популяризации их творчества (проводит совещания, конференции, устраивает выставки, организует и финансирует творческую работу). Печатные органы: журналы «Искусство» (с 1933; тираж 16 тыс. экз.; совм. с Мин-вом культуры СССР и АХ СССР), «Творчество» (с 1957; тираж 22 тыс. экз.), «Декоративное искусство СССР» (с 1957; тираж 20 700 экз.). В ведении СХ СССР находятся Дирекция выставок, Экспериментальная студия, «Агитплакат», Художественный фонд СССР, изд-во «Советский художник». СХ СССР ведет большую работу по культурному сотрудничеству с зарубежными прогрессивными художеств. орг-циями. Награжден орденом Ленина (1968).

Творческие общества объединяют театральных деятелей, призваны содействовать развитию сов. театрального иск-ва и оказывать всестороннюю помощь театр. коллективам. Старейшее — *Всероссийское театральное общество* (ВТО), возникло в 1877 в Петербурге как «Общество взаимного вспомоществования русских артистов», в 1883 преобразованное в «Общество для пособия нуждающимся scenicким деятелям», а с 1894 — в «Русское театральное общество» (РТО), ставшее своей задачей помогать развитию театр. дела в России. После Окт. революции 1917 деятельность РТО (с 1932 — ВТО) приобрела творческий характер. С нач. 40-х гг. при содействии ВТО в союзных республиках стали возникать самостоят. театр. об-ва, тождественные по своему организацион. построению и формам работы. К сер. 70-х гг., кроме ВТО, работают (в скобках указаны год основания) театр. об-ва: Армянское (1940), Азербайджанское (1944), Украинское (1944), Грузинское, Латвийское (1944), Казахское, Эстонское (все в 1945), Белорусское (1946), Литовское (1947), Молдавское (1958), Киргизское (1961), Казахское (1962), Таджикское (1971), Туркменское (1973). Высшим руководящим органом каждого театр. об-ва является Делегатский съезд, созываемый раз в 5 лет. Исполнит. органы — Правление и его Президиум. Театр. об-ва работают в столицах союзных республик, при них, как правило, имеются дома актёра, созданы местные отделения в центр. авт. республик, краях и областях. В Театр. об-вах (1976) св. 30 тыс. чл. (из них ок. 28 тыс. в ВТО). Театр. об-ва активно сотрудничают между собой, проводят совместные мероприятия, поддерживают творческие связи с союзами артистов социалистич. стран, междунар. театр. орг-циями. ВТО издаёт журнал «Театральная жизнь» (с 1958; тираж в 1978 — 50 тыс. экз.; совм. с СП РСФСР и Мин-вом культуры РСФСР).

РЕЛИГИИ И ЦЕРКОВЬ

В дореволюц. России господствующее положение занимала православная церковь, являвшаяся частью гос. аппарата и возглавлявшаяся Синодом.

Православная и другие религии в течение млн. столетий служили рос. самодержавию и эксплуататорским классам, активно боролась против освободит. движений рабочего класса и крестьянства, демократич. и социалистич. идей.

Положение религии и церкви в Сов. стране было установлено декретом СНК РСФСР от 20 янв. (2 февр.) 1918 об отделении церкви от государства и школы от церкви и определен Конституцией СССР и др. законодательными актами. В целях обеспечения за гражданами свободы совести церковь в СССР отделена от государства и школы от церкви. Свобода отправления религиозных культов и свобода антирелигиозной пропаганды признается за всеми гражданами. Каждый гражданин может исповедовать любую религию или не исповедовать никакой. Законы Сов. Союза категорически запрещают какую бы то ни было дискриминацию верующих. Преподавание религ. вероучения во всех государственных и общественных уч. заведениях не допускается. Граждане могут обучать и обучаться религии только частным образом.

В результате глубокой социально-экономич. преобразований, ликвидации эксплуататорских классов, победы социализма, развития научно-технич. революции и общего роста уровня культуры большинство населения СССР освободилось от религ. пережитков. Ослабло влияние религии на верующих, что выражается в угасании нек-рых церквей, потере ими своих приверженцев, сокращении сети молитвенных домов и т. д.

На терр. СССР существуют христианство, ислам, буддизм, а также нек-рые мелкие церковные и вероисповедные группы. В СССР в 1978 действовало ок. 20 тыс. православных церквей, костелов, синагог, лютеранских кирх, старообрядческих храмов, мечетей, буддийских дацанов, молитвенных домов евангельских христиан-баптистов, адвентистов 7-го дня и т. д. Вся внутрицерковная деятельность осуществляется на основании уставов и положений, принятых самими верующими на своих съездах и совещаниях.

Наиболее распространенной среди верующих религией является христианство, к-рое имеет св. 10 самостоятельных, независимых друг от друга церквей; ряд исповеданий и множество сектантских групп (см. *Сектантство*).

Русская православная церковь — самая крупная религ. орг-ция как в СССР, так и среди всего 15 автокефальных православных церквей мира. Высшая власть в ней принадлежит Поместному собору, создаваемому по мере надобности, в составе всех епископов, в том числе и зарубежных, находящихся в юрисдикции Моск. патриархата, а также представителей белого духовенства и верующих. Последний собор состоялся 30 мая — 2 июня 1971. В промежутках между соборами возглавляет эту церковь патриарх Московский и всея Руси (с июня 1971 Пимен, в миру Сергей Михайлович Извеков), резиденция к-рого находится в Москве. Патриарх управляет церковью совместно со свя-

щенным Синодом, состоящим из 8 постоянных членов. Административно русская православная церковь разделяется на 4 экзархата, 76 епархий, 11 викариатств. В это число входят и зарубежные епархии и викариатства, объединенные в 3 патриаршие экзархаты (Зап. Европа, Ср. Европа, Центр. и Юж. Америка). На терр. СССР русская православная церковь имеет 2 духовные академии и 3 семинарии по подготовке служителей культа; 16 монастырей; издает ежемесячный «Журнал Московской патриархии» на рус. и англ. языках, а также богословские труды, богослужебную литур., церковные календари.

Старообрядчество исторически разделено на 3 самостоятельных течения: церков. белокриницкого согласия, возглавляемого архиепископом Московским и всея Руси; белгородовского согласия, т. е. церковь, приемлющая священников, перешедших из греко-восточной (православной) церкви, возглавляемых архиепископом Новожиловским, Московским и всея Руси; беспоповского толка, не признающая церк. иерархию, действует в различных р-нах страны самостоятельно, а в Литов. ССР объединяется Высшим старообрядческим советом.

Грузинская православная церковь управляется католикосом-патриархом (с 1972 Давид V, резиденция в Тбилиси), под руководством к-рого функционирует духовная семинария в г. Мцхета.

Аряно-григоринская церковь объединяет епархии и религ. об-ва верующих армян, проживающих в СССР и за рубежом. Возглавляет ее верховный патриарх-католикос всех армян (с 1955 Вагван I, резиденция — Эфимадзи, близ Еревана). Под его руководством находится духовная академия.

Римско-католическая церковь имеет объединения различного типа. Так, в Литов. ССР католич. приходами руководят 6 религ. центров: Вильнюсская архиепархия, Вилкавишская, Каунасская, Кайшворская, Паневежская и Тельминская епархии. В Латв. ССР католич. приходы объединяет Римская архидиоцезия. В Закарпатч. существует викариат римско-католич. церкви (резиденция — Ужгород). Католические приходы функционируют также в РСФСР, БССР, УССР, Груз. ССР, Казах. ССР. Единого центра, как и в дореволюционное время, у этой церкви нет.

Евангелическо-лютеранская церковь (аутсбургское вероисповедания) действует в районах Прибалтики, имеет 3 независимых друг от друга центра конвентурии. В Литв. ССР и Эст. ССР они возглавляют архиепископами, а в Литов. ССР — председателем-президентом конвентурии.

Церковь евангельских христиан-баптистов возглавляется Всесоюзным советом (резиденция в Москве), избираемым на съездах верующих.

В Литов. ССР действуют объединения верующих евангелическо-реформатской церкви во главе с конвентурией и ее президентом; в Эст. ССР — методистской церкви, возглавляемые председателем ее правления суперинтендентом; в Закарпатской области — реформатской (кальвинистской) церкви во главе с епископом.

В отд. р-нах СССР действуют религ. секты: последователи старых форм сектантства (духоборы, молокане, духовные скопцы), почти утратившие свое влияние и не получающие пополнения, а также секты зап.-европ. происхождения протестантского типа (адвентисты 7-го дня, пятидесятники и др.), распространившиеся на терр. Росс. империи в кон. 19 — нач. 20 вв. Существуют также отд. группы адвентистов-реформистов, пятидесятников-сионистов, последователей крайне реакционного антиобществ. течения. Единых центров секты не имеют.

Второй религией (после христианства) по численности своих последователей является ислам. Он имеет 2 направления: суннизм, распространенный преим. в республиках Ср. Азии, Казах. ССР, Закавказье, авт. республиках Сев. Кавказа, Поволжья и в ряде областей РСФСР, и шиизм (Азерб. ССР). Управление духовными делами мусульман осуществляется 4 независимых друг от друга религ. центрами — духовными управлениями мусульман Ср. Азии и Казахстана; Европ. части СССР и Сибири; Сев. Кавказа; Закавказья.

Буддизм в форме ламанизма распространен в Бурят. АССР, Тув. АССР, Калм. АССР, Иркутской и Читинской областях РСФСР. Возглавляет его Центр. духовное управление буддистов СССР.

Иудаизм — религия, распространенная в основном среди евр. населения в РСФСР, УССР, БССР, Груз. ССР и в нек-рых др. р-нах страны.

Религиозный синкретизм (язычество — в богословской терминологии), сочетающий в себе элементы первобытных анимистических, тотемических и фетишистских представлений, культа предков и шаманизма, существует в нек-рых р-нах Сибири и Д. Востока.

Все вопросы своей деятельности религ. объединения и их центры решают самостоятельно, в духе своего вероучения, канонич. требований и традиций, учитывая при этом требования сов. законодательства о культах. Верующие граждане СССР могут объединяться для совместного удовлетворения своих религ. потребностей в религ. об-ва при наличии 20 верующих, достигших 18-летнего возраста, или же образовывать группы, если число верующих менее 20 чел. Верующие, составляющие религ. объединение (об-во или группу), могут: совершать религ. обряды, устраивать молитвенные и др. собрания, связанные с отпразднованием культа; нанимать или избирать служителей религ. и др. лиц, обслуживающих их потребности; пользоваться молитвенным зданием и др. культовым имуществом; собирать добровольные пожертвования в молитвенном здании на цели, связанные с содержанием служителей культа, молитвенного здания и др. культового имущества, а также служителей религ. объединений.

Сов. гос. предоставляет в бесплатное пользование религ. общинам молитвенные здания и культовое имущество; собирать добровольные пожертвования в СССР нар. достоянием.

В СССР существует гос. орган — Совет по делам религий при Сов. Мин. СССР, образованный в целях последовательного осуществления политики Сов. гос-ва в отношении религий. Гл. задачами Совета

являются: контроль за соблюдением законодательства в области религии, изучение и обобщение практики применения законодательства о культах, содействие религ. организациям в междунар. связях, участие в борьбе за мир, за укрепление дружбы между народами. Совет также осуществляет связи между пр-вом СССР и религ. орг-циями в случаях возникновения вопросов, требующих разрешения пр-вом СССР.

Коммунистич. партия рассматривает религ. идеологию как антинаучную и поэтому ведёт научно-атеистич. пропаганду для освобождения сознания верующих от религиозных предрассудков, воспитывает население СССР в духе научного материалистического мировоззрения. КПСС постоянно требует, чтобы вся антирелигиозная работа велась исключительно методами разъяснения и убеждения и не сопровождалась бы оскорблением религ. чувств верующих и ущемлением их прав.

БИБЛИОГРАФИЯ

Маркс К., Энгельс Ф., Об атеизме, религии и церкви. [Сб.], М., 1971; Ленин В. И., Об атеизме, религии, церкви, М., 1969; Коммунистическая партия и Советское правительство о религии и церкви. [Сб.], М., 1959; Бонч-Бруевич В. Д., Избранные атеистические произведения, М., 1973; Религия и церковь в истории России. (Советские историки о православной церкви в России), М., 1975; Рудинский Ф. М., Свобода совести в СССР, М., 1961; Курочкин П. К., Православие и гуманизм, М., 1962; его же, Эволюция современного русского православия, М., 1971; Новиков М. П., Православие и современность, М., 1965; Чертihin В. Е., Идеология современного православия, М., 1965; Церковь в истории России (IX в.—1917 г.), Критические очерки, М., 1967; Фуров В. Г., Советское социалистическое государство и церковь, в кн.: Вопросы научного атеизма, в. 3, М., 1968; Гордиенко Н. С., Современное православие, М., 1968; Милонов В. Ф., Старообрядчество в прошлом и настоящем, М., 1969; Клябанов А. И., Религиоз-

ное сектанство и современность, М., 1969; Дулуман Е. К., Лобовик В. А., Танчер В. К., Современный верующий, М., 1970; Кобзев В. А., Религия и закон, М., 1970; его же, Из истории взаимоотношений Советского государства и церкви, «Вопросы истории», 1973, № 9; Аширов Н., Эволюция ислама в СССР, М., 1972; Научный атеизм, М., 1973; Лисаев З. И., Критика буржуазной философии каци положения религии в СССР, 2 изд., М., 1975; Вопросы истории религии и атеизма, т. 1—12, М., 1930—64; Вопросы научного атеизма, в. 1—19, М., 1966—76; Русская православная церковь и Великая Отечественная война. Сб. пер. докт-ов, [М., 1943]; За сотрудничество и мир между народами. Конференция представителей всех религий в СССР, М., 1972; Краткий научно-атеистический словарь, 2 изд., М., 1969; Настольная книга атеиста, 4 изд., М., 1975; Грекулов Е. Ф., Библиографический указатель литературы по исследованию православия, старообрядчества и сектанства в советской исторической науке за 1922—1972 гг., М., 1974.

В. Г. Фуров.

РОССИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Вид на Москву с Ленинских гор.

Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика (РСФСР) занимает вост. часть Европы и сев. часть Азии. Граничит на С.-З. с Норвегией и Финляндией, на З. — с Польшей, на Ю.-В. — с Китаем, МНР и КНДР. На С. омывается морями Сев. Ледовитого ок. (Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Вост.-Сибирское, Чукотское), на В. — Тихого ок. (Берингово, Охотское, Японское), на З. и Ю.-З. — Атлантич. ок. (Балтийское, Черное и Азовское), а также Каспийским м. РСФСР — крупнейшая по площади, населению и самая многонациональная союзная республика СССР. Пл. 17 075,4 тыс. км². Нас. 136 546 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): русские 107 748, татары 4758, украинцы 3346, чувашы 1637, башкиры 1181, мордва 1177, народности Дагестана 1152, белорусы 964, евреи 808, удмурты 678, марийцы 581, чеченцы 572, казахи 478 и др. Ср. плотность населения 8 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Москва (7909 тыс. жит. на 1 янв. 1978, включая гор. поселения, подчиненные горсовету). Доля гор. населения выросла с 17% в 1913 до 70% в 1977. Города с населением св. 1 млн. чел. (на 1 янв. 1978, тыс.): Ленинград (4480, включая гор. поселения, подчиненные горсовету), Горький (1332), Новосибирск (1324), Куйбышев (1221), Свердловск (1204), Омск (1042), Челябинск (1019); с населением св. 500 тыс. чел.: Пермь (985), Казань

(980), Уфа (962), Волгоград (943), Ростов-на-Дону (935), Саратов (866), Воронеж (790), Красноярск (781), Ярославль (592), Краснодар (560), Ижевск (549), Владивосток (548), Новокузнецк (543), Иркутск (543), Хабаровск (536), Барнаул (531), Тула (515). Из новых городов быстро развиваются (тыс. жит., на 1 янв. 1978): Набережные Челны (272), Ангарск (236), Волжский (212), Братск (209), Салават (133), Находка (132), Нижнекамск (128), Новокуйбышевск (115).

В составе РСФСР (по Конституции РСФСР 1978): 16 авт. республик (Башкирская, Бурятская, Дагестанская, Кабардино-Балкарская, Калмыцкая, Карельская, Коми, Марийская, Мордовская, Северо-Осетинская, Татарская, Тувинская, Удмуртская, Чечено-Ингушская, Чувашская, Якутская), 3 авт. области (Адыгейская, Горно-Алтайская, Еврейская, Карачаево-Черкесская, Хакасская), 6 краев, 49 областей и 10 авт. округов. В РСФСР 10 крупных экономич. р-нов (Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский, Центральночерномозный, Поволжский, Северо-Кавказский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный), 1797 р-нов, 997 городов и 2034 поселка городского типа.

Природа. Терр. РСФСР отличается большим разнообразием природных условий. В зап. половине республики преобладают обширные равнины (Вост.-

Европейская и Зап.-Сибирская), разделенные горами Урала. На В. распространены плоскогорья (Среднесибирское и др.) и горные области Южной и Сев.-Вост. Сибири и Д. Востока. На Ю. Европ. части РСФСР находятся горные хребты Б. Кавказа с г. Эльбрус (5642 м). Гл. полезные ископаемые: уголь, нефть, газ, железная, марганцевая руды, руды цветных и редких металлов, калийные соли, поваренная соль, апатиты, фосфориты, алмазы. РСФСР расположена в различных климатич. поясах — от арктического до субтропического. Ср. темп-ра января, за исключением Черноморского побережья Кавказа, повсюду отрицательная (от —1 °С до —50 °С). Резко различаются летние темп-ры С. и Ю. республики. Ср. темп-ра июля от 1 до 25 °С. Осадков выпадает от 150 мм до 1000 мм в год. В моря Сев. Ледовитого ок. впадают реки: Сев. Двина, Печора, Обь, Енисей, Лена, Индигирка, Колыма и др.; Тихого ок. — Амур, Анадырь, реки Камчатки и др.; Атлантич. ок. — Нева, Дон, Кубань и др. К басс. Каспийского м. относятся Волга, Урал и реки Дагестана. В республике — более 200 тыс. озер, крупнейшие из них: Каспийское, Байкал, Ладожское, Онежское, Таймыр. Созданы крупные водохранилища: Рыбинское, Куйбышевское, Волгоградское, Камское, Цимлянское, Новосибирское, Братское, Красноярское и др.

Выделяются почвенные и растит. зоны (с С. на Ю.): арктич. пустыня, тундровая,

лестотундровая, лесная, лесостепная, степная, полупустынная. В горных р-нах высокая покровность, особенно выходящая в горах Кавказа и Алтая. 42,7% терр. РСФСР покрыто лесом.

Историческая справка. Классовое общество возникло на терр. РСФСР в 1-м тыс. до н. э. Во 2-й пол. 9 в. образовано феод. гос-во Киевская Русь, ставшее основой для формирования единой древнерусской народности, из которой впоследствии образовались три вост.-слав. народа: русские, украинцы и белорусы. Народы Руси в 10—12 вв. отбивали нападения кочевников-печенегов и половцев, в 13 в. отражали швед. и нем. агрессию (Новская битва 1240, Ледовое побоище 1242), вели борьбу с нашествием монголо-татар. В 12 в. возникли Владимиро-Суздальское и Галицко-Волынское княжества, Новгородская феод. республика. С 14 в. центром объединения рус. земель стала Москва. В 15—16 вв. в процессе складывания Рус. централизов. гос-ва присоединены Новгород, Тверь, Псков, Смоленск, Рязань, в основном сложилась рус. народность. В 16—17 вв. присоединены Казанское и Астраханское ханства, Зап. и Вост. Сибирь. Утверждение крепостного права вызвало крест. войны (в 1670—71 С. Разина, в 1773—75 Е. Пугачёва). В 17 в. была отражена агрессия польско-литов. и швед. феодалов, в нач. 19 в. — наполеоновских войск (Отечеств. война 1812), 14 дек. 1825 провозглашен самодержавный монархизм. Крест. реформа 1861 ускорила развитие капитализма. В кон. 19 в. появились первые с.-д. орг-ции. Трудящиеся России совершили Революцию 1905—07, Февр. революцию 1917 и Великую Окт. социалистическую революцию. В 1914—18 Россия участвовала в мировой войне. РСФСР была образована 25 окт. (7 нояб.) 1917; юридически оформлена 3-м Всерос. съездом Советов 10—18 (23—31) янв. 1918. В Гражд. войне 1918—20 трудящиеся РСФСР разгромили войска белогвардейцев и интервентов. 30 дек. 1922 1-й съезд Советов СССР провозгласил образование Союза РСФСР, куда первоначально вошли РСФСР, УССР, БССР и ЗСФСР. В результате осуществленных под руководством КПСС индустриализации, коллективизации с. х-ва, культурной революции в республике было построено в основном социалистич. общество. Во время Великой Отечеств. войны 1941—45 часть терр. РСФСР была оккупирована нем.-фашистскими войсками. На оккупиров. терр. развернулось массовое партиз. движение. Урал, Зап. Сибирь, Поволжье стали основной базой воен. производства. Рус. народ вместе со всеми братскими народами СССР отстоял в борьбе с фашист. агрессором великие завоевания социализма.

В послекрест. десятилетия рус. народ все народы РСФСР добились новых успехов в коммунистич. строительстве. РСФСР награждена 2 орденами Ленина (1954, 1958), орденом Октябрьской Революции (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистич. строительства РСФСР стала мощной индустриально-агр. республикой.

РСФСР экономически связана со всеми союзными республиками: оказывает им помощь в развитии пром-сти и с. х-ва и получает недостающие виды сырья (хлопок, шелк и др.), а также пром. изделия. В 1977 объем продукции пром-сти превышает уровень 1940 в 17 раз, а уровень 1913 — в 144 раза.

Табл. 1.—Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кВт·ч . . .	30,8	470	708
Нефть (включая газовый конденсат), млн. т	7,0	285	478
Газ, млрд. м³	0,2	83,3	157,5
Уголь, млн. т	72,8	345	394
Сталь, млн. т	9,3	63,9	83,7
Прокат черных металлов (готовый), млн. т	5,7	43,2	57,3
Железные руды, млн. т	9,7	64,7	88,6
Серная кислота в монопластах, млн. т	1,1	6,3	9,6
Сола калийная (100-процентная), тыс. т	97	2613	3832
Сола каустическая (100-процентная), тыс. т	95	1400	1924
Минеральные удобрения (в условных единицах млн. т)	2,2	27,3	45,9
Химические волокна и нити, тыс. т	7,0	432	616
Туризм, млн. коп. в турбазы и турб.	1,0	117	13,7
Машиностроение и приборостроение, млн. коп.	0,5	7,8	15,5
Электроустановки магистральные, шт.	9	232	298
Валовые грузоповы, магистральные, тыс. шт.	20,6	28,6	33,3
Вагоны пассажирские, тыс. шт.	1,1	1,3	1,4
Автомобили, тыс. шт.	145	737	1800
Тракторы (в физ. единицах), тыс. шт.	21,2	194	265
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	5,4	99,2	106
Выноски древесные, тыс. шт.	216	354	349
Пиломатериалы, млн. м³	28,8	91,8	89
Целлюлоза, млн. т	0,4	4,7	7,0
Бумага, млн. т	0,7	3,5	4,5
Картон, тыс. т	113	1973	2646
Ткани всех видов, млрд. м	6,9	7,4
Обувь кожаная, млн. пар	141	350	357
Телевизоры широкоэкранные, тыс. шт.	0,3	3749	3877
Радиоприемники и радиолы широкоэкранные, тыс. шт.	144	4811	5244
Холодильники бытовые, тыс. шт.	3,2	2773	3485
Часы бытовые всех видов, млн. шт.	2,8	344	51,3
Мотоциклы и моторолеры, тыс. шт.	6,7	632	816
Сахар-песок, млн. т	0,4	2,9	3,6
Мясо, млн. т	0,9	3,7	4,5
Масло животное, тыс. т	141	486	683

Особенно велико значение хим. и нефтехим. пром-сти, машиностроения и металлообработки. В 1977 объем продукции машиностроения и металлообработки по сравнению с 1940 увеличился в 53 раза, хим. и нефтехим. промышленности — в 45 раз.

О производстве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Топливная пром-сть представлена добычей всех видов минерального топлива, прежде всего нефти и природного газа. Добыча нефти гл. обр. в Волго-Уральской нефтегазоносной области и Западно-Сибирской нефтегазоносном бассейне, природного газа — в основном на Северном Кавказе, в Поволжье, на Северо-Западе и в

Зап. Сибири. Важнейшие кам.-уг. бассейны — Кузнецкий и Печорский. Значительна добыча торфа.

В РСФСР преобладают тепловые электростанции: крупнейшие — Комсомольская, Костромская, Иркутская, Рефтинская, Занская, Назаровская, Томь-Усинская ГРЭС. Действуют атомные электростанции: Белоярская, Ленинградская, Нововоронежская, Колская, Билибинская; сооружаются (1978) Смоленская, Курская, Калининская. Построены мощные ГЭС: Красноярская им. 50-летия СССР (6 Гвт), Братская (4,1 Гвт), Волжская им. 22-го съезда КПСС (2,5 Гвт), Волжская им. В. И. Ленина (2,3 Гвт); строятся (1978) Саяно-Шушенская, Усть-Илимская.

Ведущий р-н черной металлургии — Урал. Развиты цветная металлургия.

РСФСР — осн. производитель продукции машиностроения. Высоко развито трансп., энергетик., тяжелое и с.-х. машиностроение, а также электротехника и приборостроение. В хим. пром-сти выделяются нефтехимия, пром-во минеральных удобрений и соды. Европ. Сибирь РСФСР важнейший р-н лесобумажной пром-сти страны. Центр. р-н — главная база текст. пром-сти Сов. Союза.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 2,4 раза. С. х-во опирается на мощную материально-технич. базу. На конец 1977 было 11,6 тыс. совхозов и 12,5 тыс. колхозов; их машинный парк составил более 1 млн. тракторов (в физ. единицах; 342 тыс. в 1940), более 400 тыс. зерноуборочных комбайнов (130 тыс. в 1940), 758 тыс. грузовых автомобилей (132 тыс. в 1940). РСФСР располагает обширной зем. площадью — 638 млн. га на 1 нояб. 1977 (23,5% всей терр. республики). С. х-во, угледобыча составляли 219 млн. га, в т. ч. пашня 133,8 млн. га, сенокосы 25 млн. га и пастбища 59 млн. га. В валовой продукции с. х-ва в 1977 на продукцию земледелия и животноводства соответственно приходилось 39% и 61%. Данные о посевных площадях и валовом сборе с. х-ва см. в табл. 2.

В РСФСР плодово-ягодных и виноградных насаждений — 1,2 млн. га (1977), в т. ч. под виноградниками ок. 0,2 млн. га. Валовой сбор фруктов и ягод — 2,9 млн. т, винограда — 0,4 млн. т. За 1954—60 в республике было освоено

Табл. 2.—Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, млн. га	92,1	121,9	126,5
Зерновые культуры	70,2	72,7	78,4
Технические культуры	25,5	38,9	33,4
В том числе: сахарная свекла (фабричная)	6,2	6,3	6,4
леп-долгунец	0,3	1,4	1,6
полноценник	1,5	0,7	0,7
Картофель и овощи бахчевые культуры	2,5	2,7	2,6
Кормовые культуры	5,3	5,3	4,8
Валовой сбор, млн. т	10,4	37,4	36,9
Зерновые культуры	55,6	113,5	108,7
в т. ч. пшеница	19,3	62,9	47,3
Сах. свекла (фабричная)	3,2	23,9	28,4
Льняное семя	0,2	0,2	0,2
Картофель	36,4	53,9	45,1



1. Кировск, Набережная озера Верхнее. 2. Смоленск, Заднепровье. 3. Ярославль, Драматический театр имени Ф. Г. Волкова. 4. Горький, Вид с площади имени К. Минина и Д. Пожарского. 5. Куйбышев, Набережная Волги. 6. Астрахань, Северо-западная часть города. 7. Ростов-на-Дону, Площадь имени города Нальчик. 8. Селенге Готсдал (Дагестан).

в основных районах св. 16 млн. га целинных и залежных земель. Особую роль приобретает улучшение качества земель путем химизации и широкой мелиорации. В РСФСР 4,4 млн. га орошаемых земель и 5,1 млн. га осушенных земель (1977).

Богатые сенокосные и пастбищные угодья, а также значит. посевная площадь под кормовыми культурами создают благоприятные условия для развития животноводства (см. табл. 3).

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 млн. тыс.).

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	27855	51602	57956
в т. ч. коровы	14250	20595	22063
Свины	12091	33225	34771
Оси и козы	51235	69694	66701
Птица, млн.	135,2	358,2	483,3

О росте произ-ва животноводч. продуктов см. данные в табл. 4.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Молоко, млн. т	17,8	45,4	49,5
Мясо (в убойной массе), тыс. т	2373	6213	7317
Яйца, млрд. шт.	6,6	23,6	35,5
Шерсть, тыс. т	98,0	209,1	225,7

С. х-во РСФСР развивается по линии интенсификации произ-ва на базе химизации, комплексной механизации земледелия и животноводства, широкой мелиорации земель.

В постановлении ЦК КПСС и Сов. Мин. СССР (1974) «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства. Нечерноземной зоны РСФСР» намечается к 1990 завершить мелиорацию всех с.х. угодий Нечерноземной зоны; создать вокруг крупных городов и пром. центров орошаемые участки для выращивания овощей, крупные комплексы по произ-ву продукции животноводства на пром. основе.

Эксплуатация, длия жел. дорог 81 тыс. км (1977). Протяженность автомоб. дорог 847,7 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 320,7 тыс. км. Внутренних водных путей 123,4 тыс. км (1977). Длина магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов 48,8 тыс. км (1977). 98% ж.-д. сети переведено на электрическую и тепловую тягу. Строится железная дорога Амурская магистраль (БАМ) протяженностью 3145 км по трассе Усть-Кут (с. Ле-на) — Нижнеангарск — Чара — Тымда (Беркаит — Бам) — Ургал — Комсомольск-на-Амуре. В РСФСР находятся крупные в стране водные пути сообщения: Волга с Камой, Обь с Иртышом, Енисей, Ле-на, Амур. Большое значение для местного транспорта имело создание Беломорско-Балтийского им. Москвы, Волго-Донского им. В. И. Ленина суходольных каналов, реконструкция Волго-Балтийского водного пути, а также гидроэнергетич. строительство. Мор. транспорт обеспечивает значит. часть внешнеторг. перевозок страны, а также перевозок в южном (напр., по Северному морскому пути) и малом каботаже. Важнейшие морские порты: Новороссийск, Ленинград, Калининград, Мурманск, Архангельск,

Владивосток, Находка. Автомоб. транспорт играет видную роль, прежде всего в обслуживании внутрирайонных перевозок. Возд. транспорт получил большое развитие в связи с ростом перевозок пассажиров гл. обр. на дальние и ср. расстояния и необходимости улучшения связей с отдаленными и труднодоступными районами. Быстро растет значение трубопроводного транспорта. Осн. нефтепроводы: «Дружба» (Альметьевск — Уфча — зап. граница СССР); Туймазы — Новосибирск — Ангарск; Усть-Балык — Альметьевск; Альметьевск — Горький — Кирини. Осн. газопроводы: С.р. Азия — Центр; «Синие Серера» (Вуктыл — Торжок — Сибирь — Москва) (Медвежье — Пермь — Москва).

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. В 1977 на душу в 1,5 раза превысил уровень 1970. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая общественное питание) увеличился с 11,7 млрд. руб. в 1940 до 133,5 млрд. руб. в 1977. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 68,2 млрд. руб. (0,5 млрд. руб. в 1940), ср. размер вклада — 952 руб. (47 руб. в 1940). Городской жил. фонд в 1977 составил 1185,7 млн. м² общей площади (911,2 млн. м² в 1970). В течение 1970-77 гг. в кооп. жилищ. приятиях и организациях, колхозах и населением построено 2,5 млн. квартир общей площадью 120,2 млн. м². Число лиц, улучшивших за это время жил. условия, оставило 12,5 млн.

Культурное строительство. По переписи 1897, процент грамотности населения в возрасте 10—49 лет составлял 29,6%, среди мужчин — 44,4%, среди женщин — 15,4%. В р-нах нац. окраин процент грамотности был значительно ниже, среди якутов, напр., всего 0,7% умели читать. Многие национальности не имели своей письменности. В 1914/15 уч. г. было 77,4 тыс. общеобразоват. школ всех видов, 5684 тыс. уч.-ся. В 297 ср. спец. уч. заведений обучалось 35,4 тыс. чел., в 72 вузах — 86,5 тыс. чел.

Окт. революция 1917 открыла путь к знаниям, к культуре для трудящихся всех национальностей. На основе ряда декретов, подписанных В. И. Лениным, была создана новая система нар. образования, отвечающая задачам социалистич. строительства и развития нац. культур. В кратчайший срок была ликвидирована неграмотность среди населения. По переписи 1939, грамотные составляли 89,7% населения; среди мужчин 96%, среди женщин 83,9%. В 1970 грамотность достигла 99,7%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 7305 тыс. детей. В 1977/78 уч. г. в 80,6 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 21,3 млн. уч.-ся; в 2481 ср. спец. уч. заведении — 2737 тыс., в 485 вузах (в т. ч. 39 ун-тах, 33 из к-рых открыты после Окт. революции) обучалось 2934 тыс. студентов. В р-нах Урала, Сибири и Д. Востока действовал 151 вуз, большинство из них открыто после 1917. Выпуск специалистов в 1977 на 10 тыс. чел. населения составил из высших уч. заведений 31 чел., из средних спец. уч. заведений 30 чел. В 1976 на 1000 чел. занятых в нар.-х-ве, приходилось 771 чел. с высшим образованием (полным и неполным) образованием.

РСФСР занимает ведущее положение в стране в развитии науки. В 1925 Рос-

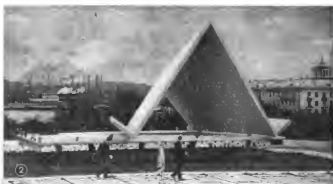
сийская АН была преобразована в Академию наук СССР, в системе которой с 30-х гг. началось создание филиалов и баз АН СССР. В 1957 организовано Сибирское отделение АН СССР. В 1969 ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О развитии научных учреждений в отдельных экономических районах РСФСР». Были созданы Дальневосточный нац. центр АН СССР, Уральский науч. центр АН СССР, а также Северо-Кавказский науч. центр высшей школы. На терр. РСФСР работают отраслевые Всесоюзные академии: ВАСХНИЛ и ее отделения — Сибирское (осн. в 1969) и Нечерноземной (осн. в 1975), АМН СССР и ее Сибирский филиал (организован в 1971), Академия педагогич. наук СССР, Академия художеств СССР. Большая сеть и.и. ин-тов и их филиалов, лабораторий, и.и. станций создана в промышленных и сельскохозяйственных районах.

Большая роль в коммунистич. воспитании трудящихся и нар. образовании принадлежит учреждениям культуры. На кон. 1977 было 317 драматич., муз.-драматич., детских и юного зрителя театров, в т. ч. 20 театров оперы и балета, 98 театров драмы, комедии и музыкальных, 99 — детских и юного зрителя. Среди старейших рус. театров, введенных в группу академических, Большой театр СССР, Малый театр, МХАТ, Театр им. Вахтангова, Театр им. Маяковского, Театр им. Моссовета — в Москве, Театр драмы им. Пушкина, Большой драматич. театр им. М. Горького — в Ленинграде и др. Работает 24 симфонич. оркестра, 8 оркестров народных инструментов и духовых оркестров, 34 камерных оркестра и инструмент. ансамбля, 19 профессиональных хороших коллективов. Функционируют 17 киностудий. В 1977 имелось ок. 90 тыс. киноустановок, в т. ч. 62 тыс. широкоэкранных.

В 1977 насчитывалось 76,6 тыс. клубных учреждений, в т. ч. 67,1 тыс. сельских клубов и домов культуры.

В РСФСР 61,8 тыс. массовых библиотек с общим фондом 906,4 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др. (9,3 тыс. библиотек, 6,7 млн. тт. в 1913). Крупнейшие универсальные библиотеки: Гос. б-ка СССР им. В. И. Ленина, Всесоюзная гос. б-ка иностр. лит-ры, Гос. публичная инст. б-ка РСФСР — в Москве, Гос. публичная б-ка им. М.Е.Салтыкова-Щедрина в Ленинграде (методич. центр массовых библиотек РСФСР), 661 музей, в т. ч. 92 историко-революционных и исторических, 312 краеведческих, 15 мемориальных, 91 искусствоведческий и др. Среди новейших музеев — Центр музей Ф. И. Ленина, Музей К. Маркса и Ф. Энгельса, Центр. музей Революции СССР, Третьяковская галерея, Музей изобразит. иск-в им. А. С. Пушкина, Гос. ист. музей, Гос. лит. музей, Политехнический, Центр. музей Вооруженных Сил СССР, Центр. музей, Центр. музей им. А. Бахрушина, Гос. центр. музей муз. культуры им. М. И. Глинка и др. — в Москве, Гос. рус. музей, Гос. музей Эрмитажа, Всесоюзный музей А. С. Пушкина, Гос. музей истории религии и атеизма, Центр. военно-морской музей, Гос. музей этнографии народов СССР — в Ленинграде, и др.

Бумажная техника, республике развивалась печать, книгоиздательское дело. В 1977 было выпущено 55 637 тыс. книг и брошюр (годовой тираж 1417,9 млн.



1. Свердловск. Театр оперы и балета имени А. В. Луначарского. 2. Магнитогорск. Памятник строителям города («Первая палатка»).
3. Новосибирск. Красный проспект. 4. Красноярск. Речной вокзал. 5. Владивосток. Морской порт. 6. Хабаровск. Площадь имени
Ленина. 7. Южно-Сахалинск. Площадь имени Ленина.

504 СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ

эка.), 3480 журналов и др. периодич. изданий (233,6 млн. экз.). В 1977 в РСФСР выходило 4311 газет годовым тиражом 27803 млн. экз., в т. ч. газет на рус. яз. 4008 и 303 — на др. языках народов СССР.

Объём центр. внутрисоезного и местного радиовещания на терр. РСФСР в среднесуточном исчислении составляет 358,6 ч, в т. ч. Москва передаёт 8 программ (136,6 ч). Передачи местного радиовещания ведутся на 46 языках в объёме 402 ч, из них 252 ч по осн. программам. Общий среднесуточный объём Центрального и местного телевидения в республике составляет 990 ч, в т. ч. 785 ч ретранслируется из Москвы.

В 1977 было 12 798 больничных учреждений на 1712,7 тыс. коек (8477 больниц на 482,0 тыс. коек в 1940); работали 505,9 тыс. врачей и 1483,5 тыс. лиц ср. мед. персонала (90,8 тыс. врачей и 290,4 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). На терр. республики — многочисл. популярные курорты всех — основных клас. групп: климатические — Сочи и др., бальнеологич. — Пятигорск, Белокурица, Пятигорск, Кисловодск, Ессентуки и др.; климато-кузусолевые — Акаково, Аксёново, Шафраново и др.

АВТОНОМНЫЕ РЕСПУБЛИКИ

БАШКИРСКАЯ АССР

Башкирская АССР (Башкирия) образована 23 марта 1919. Расположена в Предуралье. Пл. 143,6 тыс. км². Нас. 3847 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): башкиры — 899, русские — 1547, татары — 945, чувашы — 127, марийцы — 110 и др. Ср. плотность населения 26,8 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Уфа (962 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Полезные ископаемые: нефть, природный газ, бурый уголь, поваренная соль, жел. руда, руды цветных металлов и др. В республике развитой промысл. и крупного с.-х. произ-ва. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 69 раз. Ведущее место в пром-сти принадлежит неметаллургии, хим. и нефтяным пром-сти, а также машиностроению и металлообработке. Имеются чёрная и цветная металлургия, пищ., легкая, лесная и др. пром-сти и произ-во стройматериалов.

В с.-х. выделяется зерновое х-во. В 1977 было 163 совхоза и 630 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 4573 тыс. га. Из техник. культур выращивают подсолнечник и сахар. свеклу. Развиты овцеводство и садоводство. Животноводство — молочно-мясного и мясного-шерстного направления. Распространено птицеводство. Пчеловодство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 2299, свиней 1155, овец и коз 2987.

В 1977/78 уч. г. в 3668 общеобразоват. школах обучалось 774,4 тыс. учащихся (1941/45 — 194,4 тыс. в 1362 школах — 132,5 тыс. уч-ся), в 67 ср. спец. уч. заведениях — 71,9 тыс. уч-ся, в 9 вузах (крупнейшие — Башк. ун-т, авиационный, нефтяной, с.-х., пед., мед. ни-ты) — 51,9 тыс. студентов (до Окт. революции высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 74 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Башк. филиал АН СССР.

В 1977 было 7 профессиональных театров, филармония, 1886 массовых библиотек, 7 музеев, ок. 3 тыс. клубных учреждений, 3,2 тыс. киноустановок.

В 1977 в Башкирии работали 9,7 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 398 жит. (1,4 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 3148 жит., в 1940); было 446 тыс. больничных коек (8,4 тыс. коек в 1940).

Башк. АССР награждена 2 орденами Ленина (1935, 1957), орденом Октябрьской Революции (1969) и орденом Дружбы народов (1972).

БУРЯТСКАЯ АССР

Бурятская АССР (Бурятия) образована 30 мая 1923. Расположена в Забайкалье. Граничит на Ю. с МНР. Пл. 351,3 тыс. км². Нас. 896 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): буряты — 179, русские — 597, украинцы — 11, татары 10 и др. Ср. плотность населения 2,5 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Улан-Удэ (317 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Полезные ископаемые: руды чёрных и цветных металлов, асбест, графит, уголь и др. Ок. 60% терр. занято лесом. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 12 раз. Осн. отрасли пром-сти: машиностроение, горнорудная, лесная и деревообр., стройматериалов, лёгкая и пищевая.

В 1977 было 104 совхоза и 59 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 889 тыс. га. Ведущая отрасль с.-х. — животноводство. Развито овцеводство, а также молочное животноводство и коневодство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 501, овец и коз 1931, свиней 218. В земледелии выделяется зерновое х-во.

В 1977/78 уч. г. в 619 общеобразоват. школах обучалось 170,1 тыс. уч-ся (в 1941/45 уч. г. в 267 школах — 13,5 тыс. уч-ся), в 21 ср. спец. уч. заведении — 22,4 тыс. уч-ся, в 4 вузах (технологич., с.-х., пед. и ин-те культуры — все в Улан-Удэ) — 22 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 747 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Бурят. филиал Сиб. отделения АН СССР.

В 1977 имелось 4 профессиональных театра, филармония, 563 массовые библиотеки, 4 музея, 684 клубных учреждений, 795 киноустановок.

В 1977 в Бурятии работали 2,6 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 351 жит. (440 врачей, т. е. 1 врач на 1308 жит., в 1940); было 11,3 тыс. больничных коек (2,3 тыс. коек в 1940).

Бурят. АССР награждена орденом Ленина (1959), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1973).

ДАГЕСТАНСКАЯ АССР

Дагестанская АССР (Дагестан) образована 20 янв. 1921. Расположена в южной части Сев. Кавказа. На В. омывается Каспийским м. Пл. 50,3 тыс. км². Нас. 1601 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): азербайджанцы — 349, русские — 219, дагестанцы — 208, чухмы — 169, лезгиняне — 163, лакцы — 72 и др. Ср. плотность населения 31,8 чел.

на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Махачкала (248 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Среди полезных ископаемых нефть, газ, уголь и др. Значительные ресурсы гидроэнергии. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 16 раз. Производятся добыча нефти. Используются природные и попутные газы. Пищ. пром-сть. Создано машиностроение. В горных р-нах развиты народные промыслы (произ-во ковров, ювелирных изделий и др.).

В 1977 было 240 совхозов и 306 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 414 тыс. га. На равнине земледелие ведётся на орошаемых землях. Распространены зерновые культуры, овощи, бахчевые. Выделяются салатовое и виноградарство. В горных р-нах овцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): овец и коз 3304, кр. рог. скота 710, свиней 31.

В 1977/78 уч. г. в 1584 общеобразоват. школах обучалось 476 тыс. учащихся (до Окт. революции в 191 школе — 13,2 тыс. уч-ся), в 24 проф.-технич. уч. заведениях — 10,5 тыс. уч-ся, в 5 вузах (Даг. ун-те, политехнич., с.-х., мед., пед. ин-тах) — 24,1 тыс. студентов (до Окт. революции высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 633 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Даг. филиал АН СССР.

В 1977 имелось 7 профессиональных театров, филармония, 972 массовые библиотеки, 8 музеев, 1129 клубных учреждений, 1067 киноустановок.

В 1977 в Дагестане работали 4,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 336 жит. (592 врача, т. е. 1 врач на 1766 жит., в 1940); было 15,9 тыс. больничных коек (3,3 тыс. коек в 1940).

Даг. АССР награждена орденом Трудового Красного Знамени РСФСР (1922), орденом Ленина (1965), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ АССР

1 сент. 1921 была образована Кабардино-Балкарская (с 1922 — Каб.-Балк.) АО; с 5 дек. 1936 — Каб.-Балк. АССР (Кабардино-Балкария). Расположена в центральной части Сев. склона и предгорий Кавказа и на прилегающей равнине. Пл. 12,5 тыс. км². Нас. 674 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): кабардинцы — 265, балкарцы — 51, русские — 219 и др. Ср. плотность населения 54 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Нальчик (204 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Республика обладает запасами руд цветных металлов. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 25 раз. Развиты машиностроение и металлообработка, горнорудная пром-сть. Имеется деревообр., лёгкая, хим., стройматериалов и др. пром-сть.

В 1977 было 54 совхоза и 70 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 332 тыс. га. Земледелие сосредоточено в равнинной части республики (гл. обр. зерновые). Развиты садоводство, овцеводство и бахчеводство. В горных р-нах — животноводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 296, свиней 113, овец и коз 398,

В 1977/78 уч. г. в 278 общеобразоват. школах обучалось 140,3 тыс. уч-ся (в 1941/45 уч. г. в 112 школах — 6,7 тыс. уч-ся), в 24 проф.-техн. уч. заведениях — 9,9 тыс. уч-ся, в 11 ср. спец. уч. заведениях — 12 тыс. уч-ся, в Каб.-Балк. ун-те (в Нальчике) — 8,5 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 780 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Каб.-Балк. н.-и. ин-т истории, языка и экономики и др. В 1977 имелось 3 профессиональных театра, 236 массовых библиотек, 2 музея, 266 клубных учреждений, 223 киноустановки.

В 1977 в Кабардино-Балкарской области 2,4 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 278 жит. (246 врачей, т. е. 1 врач на 1493 жит. в 1940); было 7,6 тыс. больничных коек (1,4 тыс. коек в 1940).

Каб.-Балк. АССР награждена 2 орденами Ленина (1934, 1957), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

КАЛМЫЦКАЯ АССР

4 нояб. 1920 была образована Калм. АССР; 20 окт. 1935 преобразована в Калм. АССР (Калмыкия). Расположена на крайнем Ю.-В. Европ. части СССР. На Ю.-В. омывается Каспийским м. Пл. 75,9 тыс. км². Нас. 279 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970 тыс. чел.): калмыки 110, русские 12, казахи 7,4 и др. Ср. плотность населения 3,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Элиста (66 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 9,9 раза. В республике созданы маш.-строит. и металлообр. пром-сти, пром-во стройматериалов, текстиля, швейн. пром-сти.

В экономике республики осп. место занимает с. х-во. В 1977 было 90 совхозов и 23 колхоза. Наиболее развито отгонно-пастбищное животноводство (особенно овец); Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 353, овец и коз 3023, свиней 78. Под пастбищами находится 73% с.-х. угодий, сенокосами — 11%. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 831 тыс. га. Секот гл. обр. зерновые и кормовые культуры. Создана сеть оросительно-обводнит. каналов.

В 1977/78 уч. г. в 275 общеобразоват. школах обучалось 65 тыс. уч-ся (в 1941/45 уч. г. в 78 школах — 4 тыс. уч-ся), в 6 ср. спец. уч. заведениях — 6,3 тыс. уч-ся, в Калм. ун-те (в Элисте) — 4,6 тыс. студентов. До Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было.

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 670 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Н.-и. ин-т языка, литературы и истории, Калм. н.-и. ин-т мясного скотоводства и др. В 1977 имелись профессиональный театр, филармония, 174 массовые библиотеки, 256 клубных учреждений, 364 киноустановки.

В 1977 в Калмыкии работали 832 врача, т. е. 1 врач на 335 жит. (60 врачей, т. е. 1 врач на 3130 жит., в 1940); было 4,2 тыс. больничных коек (0,4 тыс. коек в 1940).

Калм. АССР награждена орденом Ленина (1939), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

КАРЕЛЬСКАЯ АССР

8 июня 1920 была образована Карельская трудовая коммуна, к-рая 25 июля 1923 преобразована в Карел. АССР (Карелия). Расположена на С.-З. Европ. части СССР. Граничит на С. с Финляндией. На В. омывается Белым м. Пл. 172,4 тыс. км². Нас. 742 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970 тыс. чел.): карелы 84, русские 486, белорусы 66, украинцы 27, финны 22, венгры 6 и др. Ср. плотность населения 4,3 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Петрозаводск (231 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Республика богата лесами (48% терр.) и гидроэнергией. Полезные ископаемые: высококачеств. строит. камни, пегматиты, жел. руды, слюда. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 9,1 раза. Ведущую роль играет лесная, деревообр. и целлюлозно-бум. пром-сти. Имеются предприятия машиностроения и металлообработки, металлург. пром-во. Развиты пром-сти стройматериалов и пищевая.

С. х-во специализируется на животноводстве молочно-мясного направления. В 1977 было 60 совхозов и 9 колхозов. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 107, свиней 48, овец и коз 39. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 74 тыс. га (из них св. 85% под кормовыми культурами). Развито оленеводство. Распространены птицеводство и звероводство.

В 1977/78 уч. г. в 401 общеобразоват. школе обучалось 121,2 тыс. уч-ся (до Окт. революции в 444 школах — 16 тыс. уч-ся), в 25 проф.-техн. уч. заведениях — 10,8 тыс. уч-ся, в 16 ср. спец. уч. заведениях — обучалось 16,1 тыс. уч-ся, в вузах — Петрозаводском ун-те, пед. ин-те и филиале Ленинградского гос. консерватории — 10 тыс. студентов (до Окт. революции высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 749 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Карельский филиал АН СССР.

В 1977 имелись 3 профессиональных театра, филармония, 331 массовая библиотека, 7 музеев, 486 клубных учреждений, 370 киноустановок. В 1977 в Карелии работали 3 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 247 жит. (437 врачей, т. е. 1 врач на 1359 жит., в 1940); было 11,2 тыс. больничных коек (3,4 тыс. коек в 1940).

Карел. АССР награждена орденом Ленина (1965), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

КОМИ АССР

22 авг. 1921 была образована авто. область Коми (Зырян); 5 дек. 1936 преобразована в Коми АССР. Расположена на С.-В. Европ. части СССР. Пл. 415,9 тыс. км². Нас. 1083 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970 тыс. чел.): коми 276, русские 312, украинцы 83, белорусы 25 и др. Ср. плотность населения 2,6 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Сыктывкар (164 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Республика богата кам, углём, нефтью, природным газом и др. 70% территории покрыто лесами. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 25 раз. Преобладает добывающая пром-сть. Добыча нефти и газа — на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, кам. угля — на месторождениях Печорского угольного бассейна. Развиты лесная, деревообр. и целлюлозно-бум. пром-сти. Имеются пром-сти стройматериалов, металлообработки, предприятия лёгкой и пищ. пром-сти.

В 1977 было 52 совхоза. Осп. отрасль с. х-ва — молочное животноводство, в сев. р-нах — оленеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 153, свиней 73, овец и коз 49, сев. оленей 108. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 90 тыс. га. Земледелие развито в юж. части республики.

В 1977/78 уч. г. в 645 общеобразоват. школах обучалось 198 тыс. учащихся (в 1941/45 уч. г. в 316 школах — 15,1 тыс. уч-ся), в 42 проф.-техн. уч. заведениях — 16,5 тыс. уч-ся, в 17 ср. спец. уч. заведениях — 17,2 тыс. уч-ся, в 3 вузах (Сыктывкарском ун-те, пед. ин-те и Ухтинском индуст. ин-те) и в 2 филиалах (Ленингр. лесотехн. академии в Сыктывкаре и Ленингр. горного ин-та в Воркуте) — 12,4 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 815 чел. с высшим и ср. (полным и неполным) образованием. Среди науч. учреждений — Коми филиал АН СССР.

В 1977 имелись 4 профессиональных театра, филармония, 494 массовые библиотеки, 5 музеев, 368 клубных учреждений, 682 киноустановки.

В 1977 в Коми АССР работали 3,7 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 293 жит. (264 врача, т. е. 1 врач на 1239 жит., в 1940); было 15,5 тыс. больничных коек (1,8 тыс. коек в 1940).

Коми АССР награждена орденом Ленина (1966), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

МАРИЙСКАЯ АССР

4 нояб. 1920 была образована Марийская АО; 5 дек. 1936 преобразована в Марийскую АССР. Расположена по с. течению Волги, гл. обр. на левобережье. Пл. 23,2 тыс. км². Нас. 712 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970 тыс. чел.): марийцы 299, русские 321, татары 40 и др. Ср. плотность населения 30,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Йошкар-Ола (241 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Гл. природное богатство республики — лес, занимает 46% терр. В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 40 раз. В структуре пром-сти важное место принадлежит машиностроению. Имеется лесная, деревообр. и целл.-бум. пром-сти. Развиваются лёгкая, пищ. промышленность, производство стройматериалов.

В 1977 было 75 совхозов и 102 колхоза. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 642 тыс. га. В с. х-ве преобладают зерновые культуры (ячмень, овёс, рожь, пшеница, гречиха). Среди техник. культур выделяется лён-долгунец. Выращивают картофель и кормовые культуры. Животноводство мо-

лодно-мясного направления. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 309, свиней 292, овец и коз 201.

В 1977/78 уч. г. в 530 общеобразоват. школах обучалось 127,3 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 507 школах — 26 тыс. уч-ся), в 33 проф.-технич. уч. заведениях — 14,3 тыс. уч-ся, в 13 ср. спец. уч. заведениях — 12,4 тыс. уч-ся, в 3 вузах (Мар. ун-те, политехнике и пед. ин-тах в Йошкар-Оле) — 16,6 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 762 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Мар. филиал Всесоюзного н.-и. ин-та целл.-бум. пром-сти.

В 1977 в республике имелись 3 профессиональных театра, филармония, 393 массовые библиотеки, 4 музея, 584 клубных учреждения, 590 киноустановок.

В 1977 в Мар. АССР работали 1,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 392 жит. (234 врача, т. е. 1 врач на 2517 жит., в 1940); было 8,6 тыс. больничных коек (2,2 тыс. коек в 1940).

Мар. АССР награждена орденом Ленина (1965), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

МОРДОВСКАЯ АССР

10 янв. 1930 было образована Морд. АО; 20 дек. 1934 преобразована в Мордовскую АССР (Мордовия). Расположена в басс. ср. течения Мокши и Суры. Пл. 26,2 тыс. км². Нас. 976 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): мордва 365, русские 607, татары 45 и др. Ср. плотность населения 37,3 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Саранск (254 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Ок. 1/4 терр. занято лесами (гл. обр. лиственными). В 1977 объем продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 24 ра. Развита маш.-строи. и хим. пром-сть. Значительна легкая и пищ. пром-сть. Развивается пром-сть стройматериалов. Имеется деревообработка.

В 1977 было 76 совхозов и 273 колхоза. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 1223 тыс. га. Преобладают зерновые культуры (ячмень, пшеница, рожь и др.). Из технич. культур возделывают коноплю и св. свеклу. Выращивают картофель, овощи и кормовые культуры. Животноводство молочно-мясного направления. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 625, свиней 297, овец и коз 486.

В 1977/78 уч. г. в 1060 общеобразоват. школах обучалось 192,8 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 787 школах — 58 тыс. уч-ся), в 38 проф.-технич. уч. заведениях — 14,2 тыс. уч-ся, в 22 ср. спец. уч. заведениях — 17,3 тыс. уч-ся, в 2 вузах (Мордовском ун-те и пед. ин-те в Саранске) — 20,3 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 741 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

В 1977 имелись 2 профессиональных театра, 640 массовых библиотек, 10 музеев, 872 клубных учреждения, 879 киноустановок.

В 1977 в Мордовии работали 2,6 врачей, т. е. 1 врач на 376 жит. (307 врачей, т. е. 1 врач на 3775 жит., в 1940); было 12,9 тыс. больничных коек (2,9 тыс. коек в 1940).

Морд. АССР награждена орденом Ленина (1965) и орденом Дружбы народов (1972).

СЕВЕРНО-ОСЕТИНСКАЯ АССР

7 июля 1924 была образована Сев.-Осет. АО; 5 дек. 1936 преобразована в Северно-Осетинскую АССР (Северная Осетия). Расположена на Сев. Кавказе. Пл. 8 тыс. км². Нас. 604 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): осетины 269, русские 202, ингуши 18 и др. Ср. плотность населения 75,3 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Орджоникидзе (286 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Полезные ископаемые: полиметаллич. руды и др. В 1977 объем продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 12 раз. Осн. отрасли пром-сти: цветная металлургия, машиностроение и металлообработка. Большое значение имеет деревообр.- и пищ. легкая, лесная пром-сть.

В 1977 было 36 совхозов и 45 колхозов. В земледелии преобладают зерновые х-во. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 205 тыс. га. Возделывают кукурузу, пшеницу, ячмень, коноплю, картофель, овощи. Садоводство. Животноводство молочно-мясного направления. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 172, свиней 142, овец и коз 167.

В 1977/78 уч. г. в 243 общеобразоват. школах обучалось 109,4 тыс. уч-ся (до Окт. революции в 165 школах — 17,1 тыс. уч-ся), в 18 проф.-технич. уч. заведениях — 9,4 тыс. уч-ся, в 13 ср. спец. уч. заведениях — 15 тыс. уч-ся, в 4 вузах (Сев.-Осет. ун-те, Горском с.-х. ин-те, Сев.-Осет. мед. ин-те, Сев.-Кавк. горно-металлургии, ин-те в Орджоникидзе) — 18,3 тыс. студентов (до Окт. революции в 2 ср. спец. уч. заведениях обучалось 116 уч-ся, вузов не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 795 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

В 1977 имелись 4 профессиональных театра, 205 массовых библиотек, 8 музеев (с филармонией), 173 клубных учреждения, 172 киноустановки.

В 1977 в Сев.-Осетии работали 3,2 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 192 жит. (404 врача, т. е. 1 врач на 1025 жит., в 1940); было 7 тыс. больничных коек (1,7 тыс. коек в 1940).

Сев.-Осет. АССР награждена орденом Ленина (1964), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

ТАТАРСКАЯ АССР

Татарская АССР (Татария) образована 27 мая 1920. Расположена в сев. части Ср. Поволжья. Пл. 68 тыс. км². Нас. 3383 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): татары 1536, русские 1329, чуваши 153, мордва 31 и др. Ср. плотность населения 49,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Казань (980 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Татария богата нефтью, имеется природный газ и др. В 1977 объем продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 49 раз. Осн. отрасли пром-сти: нефтяная, маши-

ностроение и металлообработка, хим. и нефтехимическая. Большое значение имеет легкая, пищ. и деревообр. пром-сть. Развивается автомобильная пром-сть (Казанский автозавод).

С. х-во — зерново-животноводч. направления. В 1977 было 244 совхоза и 551 колхоз. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 3748 тыс. га. Гл. зерновые культуры: рожь, ячмень и пшеница; выращивают технич. культуры (сах. свекла) и картофель. Развита садоводство и овошествов. Животноводство молочно-мясного и мясо-шерстного направления. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 1586, свиней 1149, овец и коз 1954.

В 1977/78 уч. г. в 2519 общеобразоват. школах обучалось 626,5 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 1935 школах — 117,2 тыс. уч-ся), в 98 проф.-технич. уч. заведениях — 51,8 тыс. уч-ся, в 55 ср. спец. уч. заведениях — 60,1 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 9 ср. спец. уч. заведениях — 1,7 тыс.), в 12 вузах (крупнейшие — Казанский ун-т, авиационный, хим.-технологич., инженерно-строительный, пед. мед. ин-ты в Казани) — 70 тыс. студентов (в 1914/15 уч. г. в 3 вузах — 3,5 тыс. студентов).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 796 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Казанский филиал АН СССР.

В 1977 имелись 9 профессиональных театров, консерватория, филармония, 1745 массовых библиотек, 10 музеев, св. 2,5 тыс. клубных учреждений, св. 2,4 тыс. киноустановок.

В 1977 в Татарии работали 9,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 343 жит. (1,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 1650 жит., в 1940); было 38,9 тыс. больничных коек (10,5 тыс. коек в 1940).

Тат. АССР награждена орденом Ленина (1934), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ТУВИНСКАЯ АССР

14 авг. 1921 была провозглашена Народная Республика Тунну-Тува; с 1926 — Тувинская Народная Республика; 13 окт. 1944 добровольно вошла в состав РСФСР на правах авт. области; 10 окт. 1961 преобразована в Тувинскую АССР (Тува). Расположена в крайнем Ю. Сибири, в верхних Енисее. Граничит на ю. и в. с МНР. Пл. 170,5 тыс. км². Нас. 259 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): тувинцы 135, русские 88 и др. Ср. плотность населения 1,5 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Кызыл (61 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Значительны запасы жел. руды, ред. цветных металлов, кам. соли, асбеста, угля. В 1977 объем продукции пром-сти превысил уровень 1945 в 59 раз. Гл. отрасль пром-сти — горнодобывающая. Имеются лесная пром-сть, произ-во стройматериалов, кож., пищ. пром-сти и др.

В 1977 было 64 совхоза. Осн. отрасли с. х-ва — животноводство. Преобладает овецводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 171, овец и коз 1137. Развивается земледелие, сеют преим. зерновые культуры. В 1977 посевные площади всех с.-х. культур составили 376 тыс. га.

В 1977/78 уч. г. в 180 общеобразоват. школах обучалось 66,9 тыс. уч-ся, в 6

проф.-технич. уч. заведений — 2,7 тыс. уч-ся, в 5 ср. спец. уч. заведений — 4,4 тыс. уч-ся, в пед. ин-те и филиале Красноярского политехнич. ин-та в Кызыле — 2,5 тыс. студентов.

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 660 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Средня науч. учреждений — Тува, и. н. ин-т языка, лит-ры и истории.

В 1977 имелось профессиональных театров, 160 массовых библиотек, 202 клубных учреждений, 218 киноустановок. В 1977 в Туве работали 793 врача, т. е. 1 врач на 327 жит. (138 врачей, т. е. 1 врач на 943 жит., в 1950); было более 4 тыс. больничных коек (0,6 тыс. коек в 1950).

Тува АССР награждена орденом Ленина (1964) и орденом Дружбы народов (1972).

УДУМУРТАСКАЯ АССР

4 нояб. 1920 была образована Восточная АО, с 1932 переименована в Удмуртскую; 28 дек. 1934 преобразована в Удмуртскую АССР (Удмуртия). Расположена в Предуралье, в межречье Камы и Вятки. Пл. 42,1 тыс. км². Нас. 1490 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): удмурты 484, русские 810, татары 87 и др. Ср. плотность населения 35,4 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Ижевск (549 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Гл. природное богатство республики — лес. Имеются залежи торфа, нефти и строительных материалов. Ведущее в экономике занимает пром-сть. В 1977 объём продукции пром-сти преввысил уровень 1940 в 44 раза. Гл. отрасли пром-сти — машиностроение и металлообработка, чёрная металлургия. Развиты нефтьдоб., лесная и деревообр. пром-сти.

С.-х-во специализируется на молочно-мясном животноводстве с зерновым х-вом. В 1977 было 97 совхозов и 252 колхоза. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 1441 тыс. га. Распространены посевы льна-долгунца. Развито овцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 612, свиней 441, овец и коз 344.

В 1977/78 уч. г. в 997 общеобразоват. школах обучалось 268,2 уч-ся (до Октяб. революции в 883 школах — 58,6 тыс. уч-ся), в 36 проф.-технич. уч. заведениях — 16,4 тыс. уч-ся, в 23 ср. спец. уч. заведениях — 22,9 тыс. уч-ся (до Октяб. революции в 3 ср. спец. уч. заведениях — св. 300 уч-ся). в 5 вузах (Удм. ин-т геогр., механич., мед., с.-х. ин-тах в Ижевске и пед. институте в Глазове) — 24,6 тыс. студентов (до Октяб. революции вузов не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 739 чел. с высшим и ср. (полным и неполным) образованием.

Средня науч. учреждений — Удм. У. н. ин-т истории, языка, лит-ры и экономики.

В 1977 имелось 4 профессиональных театра, цирк, филармония, 691 массовая библиотека, 5 музеев, 1000 клубных учреждений, 1 тыс. киноустановок.

В 1977 в Удмуртии работали 4,7 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 315 жит. (352 врача, т. е. 1 врач на 287 жит., в 1940); было 15,8 тыс. больничных коек (4,6 тыс. коек в 1940).

Удм. АССР награждена орденом Ленина (1958), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

люция (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ЧЕЧЕНО-ИНГУШСКАЯ АССР

30 нояб. 1922 была образована Чеченская АО, 7 июля 1924 — Ингуш. АО; 15 июля 1934 — Чеч.-Ингуш. АО; 5 дек. 1936 преобразована в Чечено-Ингушскую АССР (Чечено-Ингушетия). Расположена на Сев. Кавказе, по обоим берегам р. Терека. Пл. 19,3 тыс. км². Нас. 1169 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): чеченцы 309, ингуши 114, русские 367, армяне 15, украинцы 13, кумыки 7,2, осетяны 5,5 и др. Ср. плотность населения 60,6 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Грозный (392 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Республика обладает запасами нефти, природного газа, гидроэнергии. В 1977 объём продукции пром-сти преввысил уровень 1940 в 9 раз. В пром-сти гл. места принадлежат добыче и переработке нефти (р-н Грозного). Машиностроение гл. обр. обслуживает нефтяную пром-сть. Развивается пищ. пром-сть.

В 1977 было 101 совхоз и 44 колхоза. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 460 тыс. га. На орошаемых землях распространены зерновые культуры. Овощеводство, бахчеводство. Много садов и виноградников. Развивается животноводство, особенно топоркуное овцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 297, свиней 163, овец и коз 751.

В 1977/78 уч. г. в 574 общеобразоват. школах обучалось 288,1 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 153 школах — 12,8 тыс. уч-ся), в 29 проф.-технич. уч. заведениях — 15,0 тыс. уч-ся, в 12 ср. спец. уч. заведениях — 14,8 тыс. уч-ся, в 2 вузах (Чечено-Ингушском ун-те и нефтяном ин-те в Грозном) — 12 тыс. студентов (в 1914/15 уч. г. ср. спец. и высших уч. заведениях не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 637 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Средня науч. учреждений — Чеч.-Ингуш. ин-т истории, социологии и филологии.

В 1977 имелось 3 профессиональных театра, филармония, 475 массовых библиотек, 2 музея, 403 клубных учреждений, 358 киноустановок.

В 1977 в Чечено-Ингушетии работали 2,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 415 жит. (431 врач, т. е. 1 врач на 1762 жит. в 1940); было 11,2 тыс. больничных коек (2,3 тыс. коек в 1940).

Чеч.-Ингуш. АССР награждена орденом Ленина (1965), орденом Октябрьской Революции (1972) и орденом Дружбы народов (1972).

ЧУВАШСКАЯ АССР

24 июня 1920 была образована Чуваш. АО; 21 апр. 1925 преобразована в Чувашскую АССР (Чувашия). Расположена по с. течению Волги, гл. обр. по правобережью. Пл. 18,3 тыс. км². Нас. 1288 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): чувашы 856, русские 299, татары 36, мордва 21 и др. Ср. плотность населения 70,4 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Чебоксары (304 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Полезные ископаемые: строительные материалы, фосфориты и др. Лесами занята ок. 1/3 территории. В 1977 объём продукции

пром-сти преввысил уровень 1940 в 45 раз. В республике созданы разнообразное машиностроение, хим. пром-сть. Развиты лесная, деревообр. и лёгкая пром-сть.

В 1977 было 97 совхозов и 195 колхозов. С.-х-во специализируется на молочно-мясном животноводстве, зерновом (ячмень, овёс, пшеница) и технич. (конопля, махорка, хмель) культурах, картофеле. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 512, свиней 511, овец и коз 456. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 829 тыс. га.

В 1977/78 уч. г. в 783 общеобразоват. школах обучалось 267,7 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 463 школах — 29,9 тыс. уч-ся), в 27 проф.-технич. уч. заведениях — 13,6 тыс. уч-ся, в 23 ср. спец. уч. заведениях — 23 тыс. уч-ся; в 3 вузах (Чуваш. ун-те, с.-х. и пед. ин-тах в Чебоксарах) — 15,7 тыс. студентов (до Октяб. революции имелось 2 ср. спец. уч. заведения и 1 вуз). На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 794 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

В 1977 имелось 5 профессиональных театров, 722 массовые библиотеки, 3 музея, 1112 клубных учреждений, 1220 киноустановок.

В 1977 в Чувашии работали 3,1 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 421 жит. (351 врач, т. е. 1 врач на 3055 жит., в 1940); было 14,3 тыс. больничных коек (3 тыс. коек в 1940).

Чувашия АССР награждена орденом Ленина (1935), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ЯКУТСКАЯ АССР

Якутская АССР (Якутия) образована 27 апр. 1922. Расположена на С.-В. Сибири, в басс. рр. Лены, Яны, Индигирки и в низовьях Колымы. На С. омывается в Ледовитом океане. Пл. 310,32 тыс. км². Нас. 842 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): якуты 286, русские 314, украинцы 20, эвенки 9,1, эвены 6,5 и др. Ср. плотность населения 0,3 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Якутск (155 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

Полезные ископаемые: алмазы, золото, олово, слюда, уголь, газ и др. Республика обладает большими гидроэнергетич. и лесными ресурсами (45% тер. покрыто лесами). Пром. произ-во Якутии развивается в направлении использования её минеральных ресурсов. В 1977 объём продукции пром-сти преввысил уровень 1940 в 30 раз. Ведущая отрасль пром-сти — горнодобывающая. Развиваются лесная и деревообр. пром-сть, произ-во строительных материалов. Строится (1978) жел. дорога от БАМа до Беркаката (Юж. Якутия).

С.-х-во специализируется на животноводстве мясо-молочного направления. В 1977 было 80 совхозов и 1 колхоз. В общей площади с.-х-го угодий доля пашни — 8%, остальное — сенокосы, пастбища. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 391, лошадей 169, свиней 27, оленей 379. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 95 тыс. га. Сюют гл. обр. зерновые культуры, однолетние травы, ячмень, овёс, пшеница, картофель и овощи. Развиты пушной промысел и звероводство.

В 1977/78 уч. г. в 672 общеобразоват. школах обучалось 175,2 тыс. уч-ся (до

Окт. революции в 172 школах — 4,7 тыс. уч-ся, в 24 проф.-технич. уч. заведениях — 6,2 тыс. уч-ся, в 18 ср. спец. уч. заведениях — 10,7 тыс. уч-ся, в Якут. ун-те — 6,6 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. уч. заведения и вузов не было).

На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1978 приходилось 787 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Якут. филиал Сиб. отд. АН СССР.

В 1977 имелись 2 профессиональных театра, 289 массовых библиотек, 8 музеев, 687 клубных учреждений, 829 киноустановок.

В 1977 в Якутии работали ок. 3 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 281 жит. (311 врачей, т. е. 1 врач на 138 жит. в 1940); было 12,7 тыс. больничных коек (1,9 тыс. коек в 1940).

Якут. АССР награждена орденом Ленина (1957), орденом Октябрьской Революции (1972) и орденом Дружбы народов (1972).

АВТОНОМНЫЕ ОБЛАСТИ

АДЫГЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Адыгейская АО (Адыгея) образована 27 июля 1922. Входит в состав Краснодарского края. Расположена в зап. части Кавказа. Пл. 7,6 тыс. км². Нас. 410 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 53,9 чел. на 1 км². Центр — г. Майкоп (131 тыс. жит.).

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 3,5 раза. Ведущие отрасли пром-сти — пищевая, лесная и деревообр., машиностроительная.

В 1977 было 26 совхозов и 39 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 278 тыс. га. Посевы зерновых и технич. (подсолнечник, сах. свёкла, табак, эфиромасличные) культур. В овцеводстве и багчеводстве. Виноградарство, садоводство. В животноводстве преобладают разведение кр. рог. скота, поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 190, свиней 107, овец и коз 135. Птицеводство, пчеловодство.

В 1977/78 уч. г. в 202 общеобразоват. школах обучалось 72,9 тыс. уч-ся, в 6 ср. спец. уч. заведениях — 1,1 тыс. уч-ся, в Адыг. пед. ин-те (в Майкопе) — 3,9 тыс. студентов.

В 1977 имелись профессиональный театр, филармония, 161 массовая библиотека, музей, 172 клубных учреждения, 271 киноустановка.

В 1977 работали 1,1 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 378 жит.; было 4,9 тыс. больничных коек.

Адыг. АО награждена орденом Ленина (1957) и орденом Дружбы народов (1972).

ГОРНО-АЛТАЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Горно-Алтайская АО образована 1 июня 1922. Входит в состав Алтайского края. До 7 янв. 1948 — Ойротская АО. Расположена в горах Алтая. Пл. 92,6 тыс. км². Нас. 171 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 1,8 чел. на 1 км². Центр — г. Горно-Алтайск.

В 1977 объём пром-ции пром-сти превысил уровень 1940 в 1,1 раз. Пром-сть пищевая и лёгкая; лесозаготовки. В 1977 было 38 совхозов и 20 колхозов. Оси. отрасль с. х-ва — животноводство. Разводят овец и коз (1126 тыс.

голов на 1 янв. 1978), кр. рог. скот (163 тыс.), лошадей, яков, а также маралов и патиистых оленей. Пчеловодство, охота. Посевы преим. кормовых культур.

В 1977/78 уч. г. в 189 общеобразоват. школах обучалось 34,4 тыс. уч-ся, в 3 проф.-технич. уч. заведениях — 1030 уч-ся, в 5 ср. спец. уч. заведениях — 4,4 тыс. уч-ся, в пед. ин-те — 3,6 тыс. студентов. В Горно-Алтайске имеются 2 ин-та истории, языков и лит-ры. В 1977 имелись филармония, 142 массовые библиотеки, музей, 252 клубных учреждения, 244 киноустановки.

В 1977 работали 454 врача, т. е. 1 врач на 376 жит.; было 2,6 тыс. больничных коек.

Горно-Алт. АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Еврейская АО образована 7 мая 1934. Входит в состав Хабаровского края. Расположена до Ленинск-З. Амурс. На Ю. граничит с Китаем. Пл. 49 тыс. км². Нас. 198 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 5,5 чел. на 1 км². Центр — г. Биробиджан (69 тыс. жит.).

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 18 раз. Гл. отрасли пром-сти: машиностроение и лёгкая, развиты также переработка минерального сырья, древесины и продукции с. х-ва. Имеется произ-во стройматериалов. В 1977 было 37 совхозов и 2 колхоза. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 156 тыс. га. Оси. с.-х. культуры: пшеница, соя, овёс, ячмень. Выращивают картофель, овощи, кормовые культуры. Разводят кр. рог. скот (89 тыс. голов на 1 янв. 1978), свиней (39 тыс.), овец и коз. Пчеловодство, а также рыболовство и охота.

В 1977/78 уч. г. в 128 общеобразоват. школах обучалось 31,6 тыс. уч-ся, в 6 ср. спец. уч. заведениях — 5,7 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 114 массовых библиотек, 2 музея, 120 клубных учреждений, 159 киноустановок.

В 1977 работали 486 врачей, т. е. 1 врач на 408 жит.; было 2,5 тыс. больничных коек.

Евр. АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Карачаево-Черкесская АО (Карачаево-Черкесия) образована 12 янв. 1922. Входит в состав Ставропольского края. Расположена на сев. склонах К. Кавказа. Пл. 14,1 тыс. км². Нас. 361 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 25,6 чел. на 1 км². Центр — г. Черкесск (87 тыс. жит.).

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 32 раза. Гл. отрасли пром-сти: химическая, нефтехимическая, лёгкая и пищевая. Добыча угля, руд цветных металлов. Развиваются машиностроительная и металлообр., деревообр., пром-сть, произ-во стройматериалов. В 1977 было 39 совхозов и 14 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 198 тыс. га. Посевы зерновых (пшеница, кукуруза и др.) и технич. культур (свёкла, подсолнечник), культур. Садоводство и овощеводство. Мясо-молочное животноводство, овцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 261, свиней 22, овец и коз 732.

В 1977/78 уч. г. в 203 общеобразоват. школах обучалось 76,4 тыс. уч-ся, в 6 ср. спец. уч. заведениях — 6,6 тыс. уч-ся, в 3 проф.-технич. уч. заведениях — 2,6 тыс. уч-ся, в пед. ин-те в Карачаевске — 1,8 тыс. студентов. В 1977 имелись профессиональный театр, 172 массовые библиотеки, музей, 213 клубных учреждений, св. 200 киноустановок.

В 1977 работали 852 врача, т. е. 1 врач на 434 жит.; было 3,7 тыс. больничных коек.

Карачаево-Черкесская АО награждена орденом Ленина (1957) и орденом Дружбы народов (1972).

ХАКАССКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Хакасская АО (Хакасия) образована 20 окт. 1930. Входит в состав Красноярского края. Расположена в Минусинском котловине. Пл. 61,9 тыс. км². Нас. 492 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 7,9 чел. на 1 км². Центр — г. Абакан (126 тыс. жит.).

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 20 раз. Оси. отрасли пром-сти — горнодобывающая (кам. уголь, жел. руда, руды цветных металлов). Развиты лесная пром-сть, переработка с.-х. сырья. Строится (1978) Саяно-Шушенская ГЭС. В 1977 было 58 совхозов. Развито земледелие, преим. с посевами зерновых. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 651 тыс. га. Животноводство: мясо-молочное направления. Распространено овцеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 226, свиней 90, овец и коз 1532.

В 1977/78 уч. г. в 308 общеобразоват. школах обучалось 83,4 тыс. уч-ся, в 8 проф.-технич. уч. заведениях — 2,3 тыс. уч-ся, в 7 ср. спец. уч. заведениях — 10,0 тыс. уч-ся, в пед. ин-те и филиале Красноярского политехнич. ин-та в Абакане — 4,7 тыс. студентов.

В 1977 имелись профессиональный театр, 228 массовых библиотек, музей, 287 клубных учреждений, 357 киноустановок.

В 1977 работали 1,1 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 435 жит.; было 6,7 тыс. больничных коек.

Хакасская АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

АВТОНОМНЫЕ ОКРУГА

АГИНСКИЙ БУРЯТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Агинский Бурят. авт. (до 1937 авт.) округ образован 26 сент. 1937. Входит в состав Читинской обл. Расположен на Ю.З. Забайкалья. Пл. 19 тыс. км². Нас. 69 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 3,6 чел. на 1 км². Центр — пос. гор. типа Агинское. Ведущую роль в экономике играет с. х-во. Оси. отрасль — мясо-молочное животноводство; коневодство. Посевы зерновых и кормовых культур. Развито горн. доб. пром-сть. Лесная пром-сть, переработка местного с.-х. сырья.

В 1977/78 уч. г. в 54 общеобразоват. школах обучалось 17,8 тыс. уч-ся, в Агинском пед. уч-ще — 0,3 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 49 массовых библиотек, 60 клубных учреждений, 76 киноустановок.

В 1977 работали 103 врача; было 670 больничных коек.

Агинский Бурят. авт. округ награждён орденом Дружбы народов (1972) и орденом Трудового Красного Знамени (1977).

КОМИ-ПЕРМЯКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Коми-Пермьякий авт. (до 1977 нац.) округ образован 26 февр. 1923. Входит в состав Пермской обл. Расположен в Предуралье. Пл. 32,9 тыс. км². Нас. 177 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 5,4 чел. на 1 км². Центр — г. Кудымкар. Ведущая отрасль пром-сти — лесная. Имеются металлообработка, произ-во стройматериалов, пищ. пром-ст. Молочно-мясное животноводство. Посевы зерновых, выращивают лен, кормовые культуры, картофель, овощи. Развит пушной промысел.

В 1977/78 уч. г. в 221 общеобразоват. школах обучалось 37,4 тыс. уч-ся, в 4 ср. спец. уч. заведениях — 4,4 тыс. уч-ся. В 1977 имелись профессиональный театр, 131 массовая библиотечка, музей, 209 клубных учреждений, 317 киноустановок.

В 1977 работали 278 врачей; было 2,1 тыс. больничных коек.

Коми-Пермьякий авт. округ награжден орденом Дружбы народов (1972) и орденом Трудового Красного Знамени (1975).

КОРЯКСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Корякский авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Камчатской обл. Расположен на п-ове Камчатка и прилегающих р-нах материка. Омывается Охотским и Беринговым морями. Пл. 301,5 тыс. км². Нас. 36 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,1 чел. на 1 км². Центр — пос. гор. типа Палана. Ведущее место в экономике принадлежит рыбной пром-сти. Развито оленеводство. Охота на пушного и мор. зверя. Развиваются молочное животноводство, оленеводство.

В 1977/78 уч. г. в 43 общеобразоват. школах обучалось 7,7 тыс. уч-ся, в сел. профтехучилище — св. 200 уч-ся. В 1977 имелись 42 массовые библиотеки, 57 клубных учреждений, 53 киноустановки.

В 1977 работали 189 врачей, т. е. 1 врач на 188 жит.; была 1,1 тыс. больничных коек.

Корякский авт. округ награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Ненецкий авт. (до 1977 нац.) округ образован 15 июля 1929. Входит в состав Архангельской обл. Расположен на крайнем С.-В. Вост.-Европейской равнины, включает о-ва Колгуев и Вайгач. Омывается Белым, Баренцевым, Печорским и Карским морями. Пл. 176,7 тыс. км². Нас. 44 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,2 чел. на 1 км². Центр — г. Нарьян-Мар. Осн. отрасли х-ва — оленеводство, рыболовство, охота. Развиты пищ. и лесохозяйств. пром-ст. Имеется молочное животноводство.

В 1977/78 уч. г. в 42 общеобразоват. школах обучалось 8,6 тыс. уч-ся, зовет. техникум и пед. уч-ще в Нарьян-Маре — 0,6 тыс. уч-ся, в проф.-технич. уч-ще — 300 уч-ся. В 1977 имелись 35 массовых библиотек, музей, Дом нар. творчества, 54 клубных учреждения, 59 киноустановок.

В 1977 работали 98 врачей, т. е. 1 врач на 444 жит.; было 530 больничных коек.

Ненецкий авт. округ награжден орденом Дружбы народов (1972).

ТАЙМЫРСКИЙ (ДОЛГАНО-НЕНЕЦ- КИЙ) АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Таймырский (Долгано-Ненецкий) авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Красноярского края. Расположен в основном на Таймырском п-ове. Омывается морями Карским и Лаптевых. Пл. 862,1 тыс. км². Нас. 44 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,05 чел. на 1 км². Центр — г. Дудинка. Ведущие отрасли х-ва — горноруд., оленеводство, пушной промысел. Развиты рыболовство и звероводство. Развивается молочное животноводство.

В 1977/78 уч. г. в 26 общеобразоват. школах обучалось 8,6 тыс. уч-ся; в Дудинском зоветеринарном техникуме — 0,4 тыс. уч-ся. В 1977 работали 36 массовых библиотек, 40 клубных учреждений, 45 киноустановок.

В 1977 работали 170 врачей, т. е. 1 врач на 260 жит.; было 935 больничных коек.

Таймырский (Долгано-Ненецкий) авт. округ награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

УСТЬ-ОРДЫНСКИЙ БУРЯТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Усть-Ордынский Бурятский авт. (до 1977 нац.) округ образован 26 сент. 1937. Входит в состав Иркутской обл. Расположен на Ю. Среднесибирского плоскогорья, к З. от оз. Байкал. Пл. 22,4 тыс. км². Нас. 130 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 5,8 чел. на 1 км². Центр — пос. гор. типа Тура. Ордынский. Основа экономики — х-во. Посевы зерновых; выращивают картофель, овощи. Животноводство молочное, мясное, мясо-сальное. Добыча кам. угля. Пищ. пром-ст.

В 1977/78 уч. г. в 260 общеобразоват. школах обучалось 32 тыс. уч-ся, в проф.-технич. уч-ще — 210 уч-ся, в пед. уч-ще в Бокане — 0,6 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 140 массовых библиотек, музей, 155 клубных учреждений, 276 киноустановок.

В 1977 работали 149 врачей, было 1,4 тыс. больничных коек.

Усть-Ордынский Бурятский авт. округ награжден орденом Дружбы народов (1972) и орденом Трудового Красного Знамени (1977).

ХАНТЫ-МАНСКИЙСКИЙ АВТОНОМ- НЫЙ ОКРУГ

Ханты-Мансийский авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Тюменской обл. Расположен в центр. части Зап.-Сибирской равнины. Пл. 523,1 тыс. км². Нас. 498 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 1 чел. на 1 км². Центр — г. Ханты-Мансийск. Осн. отрасли пром-сти — нефтегазодобывающая (месторождения — Самотлор и др.), ²/₃ терр. округа покрыто лесом. Развиты лесная и рыбная пром-ст, пушной промысел. Распространены звероводство и оленеводство. Посевы кормовых культур, картофеля и овощей.

В 1977/78 уч. г. в 239 общеобразоват. школах обучалось 93,8 тыс. уч-ся, в 2 проф.-технич. школах — 863 уч-ся, в 4 ср. спец. уч. заведениях — 3,1 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 183 массовые библиотеки, музей, 231 клубное учреждение, 26 киноустановок.

В 1977 работали 1,3 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 374 жит.; было 6 тыс. больничных коек.

Ханты-Мансийский авт. округ награжден орденом Ленина (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Чукотский авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Магаданской обл. Расположен на Чукотском п-ове. Пл. 177,7 тыс. км². Нас. 129 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,2 чел. на 1 км². Центр — г. Анадырь. Развиты горноруд. пром-ст (цветные металлы, уголь и др.), рыболовство. Охота на пушного и морского зверя. Ведущая отрасль с-х-ва — оленеводство (557 тыс. голов оленей). Развито тепличное х-во.

В 1977/78 уч. г. в 98 общеобразоват. школах обучалось 27,1 тыс. уч-ся; в 1 ср. спец. уч. заведении — 0,2 тыс. уч-ся.

В 1977 имелись 94 массовые библиотеки, музей, 114 клубных учреждений, 176 киноустановок.

В 1977 работали 553 врача, т. е. 1 врач на 233 жит.; было 2,2 тыс. больничных коек.

Чукотский авт. округ награжден орденом Трудового Красного Знамени (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

ЗВЕНДИНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Звендинский авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Красноярского края. Расположен на Среднесибирском плоскогорье. Пл. 767,6 тыс. км². Нас. 15 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,02 чел. на 1 км². Центр — пос. гор. типа Тура. ⁴/₅ терр. покрыто лесами. На терр. округа — большая часть Тунгусского угольного бассейна. Добыча графита, исландского шпата. Осн. отрасли х-ва — пушной промысел, оленеводство, звероводство. Развиваются земледелие и молочное животноводство.

В 1977/78 уч. г. в 31 общеобразоват. школе обучалось 3,6 тыс. уч-ся, в 1 ср. спец. уч. заведении — 0,1 тыс. уч-ся.

В 1977 имелись 27 массовых библиотек, музей, 26 клубных учреждений, 28 киноустановок.

В 1977 работали 70 врачей, т. е. 1 врач на 214 жит.; было 385 больничных коек.

Звендинский авт. округ награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Ямало-Ненецкий авт. (до 1977 нац.) округ образован 10 дек. 1930. Входит в состав Тюменской обл. Расположен в сев. части Зап.-Сибирской равнины. Пл. 750,3 тыс. км². Нас. 144 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 0,2 чел. на 1 км². Центр — г. Салехард. Осн. отрасли х-ва — добыча газа (месторождения — Уренгойское, Заполярное, Медвежье), рыбная пром-ст, оленеводство. Развиты звероводство и пушной промысел. Выращивают овощи, картофель.

В 1977/78 уч. г. в 60 общеобразоват. школах обучалось 24,5 тыс. уч-ся, в 4 ср. спец. учебн. заведениях — 1,3 тыс. уч-ся. В 1977 имелись 84 массовые библиотеки, музей, 93 клубных учреждения, 103 киноустановки.

В 1977 работали 493 врача, т. е. 1 врач на 359 жит.; было 1,9 тыс. больничных коек.

Ямало-Ненецкий авт. округ награжден орденом Трудового Красного Знамени (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

УКРАИНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Киев, Улица Кирова. На переднем плане — здание Президиума Верховного Совета УССР.

Украинская ССР (Украина, УССР) расположена на Ю.-З. Европ. части СССР. Граничит на З. с Польшей и Чехословакией, на Ю.-З. — с Венгрией и Румынией. На Ю. омывается Черным и Азовским морями. Украина — вторая (после РСФСР) по населению союзная республика СССР. Пл. 603,7 тыс. км². Нас. 49 478 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970; тыс. чел.): украинцы 35 284, русские 9126, евреи 777, белорусы 386, поляки 295, молдаване 266, болгары 234 и др. Ср. плотность населения 82 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Киев (2131 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит.): Харьков (1428), Днепродзержинск (1062), Одесса (1051), Донецк (997), Запорожье (784), Львов (655), Кривой Рог (649). Выросло много новых городов: Северодонецк, Новая Каховка, Нововольск, Ватутино и др. В адм.-терр. отношении УССР разделена на 25 областей. Имеется 3 крупных экономических р-на: Донецко-Приднепровский, Юго-Западный, Южный. В республике 477 р-нов, 402 города и 899 поселков городского типа.

Природа. Поверхность преим. равнинная с отд. возвышенностями (Волынская, Подольская, Приднепровская — на З., Приазовская и Донецкий края — на Ю.-В.) и низменностями (Полесская — на С., Приднепровская — в ср. части левобережья Днепра и Причерноморская — на Ю.). На З. поднимаются Украинские Карпаты (с высшей точкой — г. Говерла, 2061 м) — часть Вост. Карпат; на Ю. — Крымские горы (до 1545 м выс., г. Роман-Коп).

Полезные ископаемые: уголь, нефть, газ, жел., марганцевые, никелевые, ртутные, титановые руды, графит, огнеупорные глины, минер. хим. сырьё, стройматериалы. Климат умеренный, преим. континентальный, на Юж. берегу Крыма — субтропич. Ср. темп-ра янв. от —7 до —8 °C на С.-В. до 2—4 °C на Юж. берегу Крыма; июля от 18—19 °C на С.-З. до 23—24 °C на Ю.-В. Осадков 600—700 мм в год на С.-З. и 300 мм — на Ю.-В.

Важнейшие реки: Днепр, Юж. Буг, Днестр, Северский Донец, Прут, Дунай (устевшая часть). Озёра: Ялпуг, Сасык, Кагул, Алибей и др., имеются озёра-лиманы. На Украине более 23 тыс. искусств. прудов и водохранилищ (в т. ч. на Днепре). Киевское, Каневское, Кременчугское, Днепродзержинское, оа. Леина (Каховское). Для водоснабжения пром. предприятий и городов сооружены каналы: Днепр — Кривой Рог, Северский Донец — Донбасс; строятся (1978) Днепр — Донбасс. Действует Сев.-Крымский оросит. канал (1-я очередь).

Для почвенного и растит. покрова характерна чётко выраженная почти широтная зональность; в горных р-нах — высотная поясность. Сев. часть республики находится в зоне смешанных лесов (преим. сосна, дуб, берёза, клён, ясень) с преобладанием дерново-подзолистых и болотных почв; средняя и южная — в лесостепной с чернозёмными и серыми лесными почвами и степной с малогумусными чернозёмами и каштановыми (на крайнем Ю.) почвами. Лесопокрытая площадь составляет 14,1%.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Украины возникло в 1-м тыс. до н. э. В 9—12 вв. б. ч. терр. входила в Киевскую Русь, ставшую основой для формирования единой древнерус. народности, из к-рой впоследствии образовались три слав. народа — русские, украинцы и белорусы. В 13—15 вв. народы Украины оказывали сопротивление нашествию монголо-татар, нем. и тур. агрессии. С 14 в. терр. Украины находилась под властью Вел. княжества Литовского, Польши и др. В 15 в. в основном сложилась укр. народность. Освободит. война укр. народа 1648—54 завершилась воссоединением Украины с Россией (Переяславская Рада). Правобережная Украина воссоединилась с Россией в кон. 18 в. Крест. реформа 1861 ускорила развитие капитализма. В кон. 19 в. появились первые с.-д. орг-ции. Трудящиеся Украины участвовали в Революции 1905—07, Февр. революции 1917 и Окт. революции 1917. Сов. власть установлена в нояб. 1917 — янв. 1918. УССР

образована 12(25) дек. 1917. В 1918—20 укр. народ с помощью Красной Армии разгромил контрреволюцию. Центр. раду, Директорию, войска белогвардейцев, кавказ. терм. и англо-франц. интервентов. С 30 дек. 1922 УССР в составе СССР. В нояб. 1939 зап. Украина волею судьбы с УССР. 2 авг. 1940 в УССР вошли части Бессарабии и Сев. Буковина. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике было построено в основном социалистич. общество. В 1941—1942 Украина была оккупирована нем. фаш. войсками. Развернулось партиз. движение. К осени 1943 сов. войска освободили Левобережную Украину, в октябре 1944 — всю республику. В июне 1945 Закарпатская Украина волею судьбы с УССР. В 1954 в её состав вошёл Крым. С 1945 УССР чл. Организации Объединённых Наций.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Украины насчитывала 2 655 366 чл. и 93 902 кандидата в чл. партии, в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжи Украины было 6 157 076 чл.; в республике 23,5 млн. чл. профсоюзов.

Укр. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послесов. десятилетие добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

УССР награждена 2 орденами Ленина (1954, 1958), орденом Октябрьской Революции (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистич. строительства Украина стала высокоразвитой индустриально-аграрной республикой.

Украина имеет развитые экономич. связи со всеми союзными республиками. В 1977 объём продукции пром. степ. превзошёл уровень 1940 в 13 раз, а уровень 1913 — в 95 раз.

О производстве отдельных видов промышленной продукции см. данные в табл. 1.

Пром-сть Украины опирается на мощную топливно-энергетич. базу. Гл. кам.-уг. басс. УССР и страны Европы. Крупнейшие тепловые электростанции: Днепропетровская, Змиёвская, Приднпровская, Запорожская, Славянская, Бурштинская, Ладжинская, Трипольская. Действуют Криворожская-2 и Угледорская ГРЭС. Строятся (1978) Чигиринская ГРЭС, Червонобильская АЭС и др. На Днепре сооружён каскад ГЭС: Днепропетр. и им. В. И. Ленина, Днепродзержинская, Каховская, Кременчугская, Каневская и Киевская.

УССР обладает мощной чёрной металлургией. Цветная металлургия представлена произ-вом лёгких металлов, ртути и рядом др. произ-в. В машиностроении особенно развиты тяжёлое и энергетич. машиностроение, разнообразное трапс. машиностроение, произ-во с.х. машин, электроника. Хим. пром-сть представлена на произ-вом минеральных удобрений, синтетического волокна, красителей, резинных изделий. Важную роль в экономике всей страны играет пищевая промышленность.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 2,3 раза. На конец 1977 было 2091 совхоз и 7090 колхозов. В 1977 с с. х-ве работали 391 тыс. тракторов (в физ. единицах; 94,6 тыс. в 1940), 82,5 тыс. зерноуборочных комбайнов (33,4 тыс. в 1940), 302 тыс.

грузовых автомобилей (54,9 тыс. в 1940). С.х. угодья в 1977 составили 42,1 млн. га (70% всей терр.), в т. ч. пашня — 34,2 млн. га, сенокосы — 2,1 млн. га и пастбища — 4,6 млн. га. Площадь орошаемых земель в 1977 достигла 1767 тыс. га. Проведены большие работы по осушению земель; площадь осушенных земель — 2096,5 тыс. га (1977). В валовой продукции с. х-ва в 1977 на продукцию земледелия и животноводства соответственно приходилось 48% и 52%. Данные о посевах площадей и валовом сборе с.х. культур см. в табл. 2.

Площадь плодово-ягодных насаждений выросла с 612 тыс. га в 1940 до 1098 тыс. га в 1977, виноградников — со 103 тыс. га в 1940 до 263 тыс. га в 1977. Валовой сбор плодов и ягод увеличился с 790 тыс. т в 1940 до 3986 тыс. т в 1977, винограда — со 161 тыс. т в 1940 до 613 тыс. т в 1977. Большое товарное

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кет.ч.	12,4	138	216
Уголь, млн. т	83,8	207,1	217,2
Сталь, млн. т	8,9	46,6	53,7
Прокат чёрных металлов, млн. т	5,6	32,7	37,8
Железная руда, млн. т	20,2	111,2	126,4
Минеральные удобрения (в условных единицах), млн. т	1,0	11,5	20,0
Химические волокна, тыс. т	1,6	65,3	167,6
Сельскохозяйственная (100-процентная), тыс. т	413	871	1024
Серная кислота, тыс. т	407	2223	4413
Турбины, млн. кет.	0,14	4,4	5,3
Металлургическое оборудование, тыс. шт.	16,0	146,4	164,6
Тепловозы магистральных, секций	1 ¹	1390	1278
Автомобили, тыс. шт.	—	115,7	191,0
Тракторы (в физич. единицах), тыс. шт.	10,4	147,5	141,3
Экспл. паров. тыс. шт.	0,017	7,7	9,4
Паути тракторные, тыс. шт.	19,8	112,5	114,2
Сельки тракторные, тыс. шт.	11,0	63,1	98,1
Комбайны сенокосно-уборочные, тыс. шт.	—	9,1	14,6
Обувь кожаная, млн. пар	40,8	148,9	172,9
Фотоаппараты, тыс. шт.	32,3	225	392
Радиоприёмники и радиолы, тыс. шт.	1,7	673	239
Теленормы, тыс. шт.	—	1981	2230
Холодильники бытовые, тыс. шт.	0,2	482	663
Масло, тыс. т	299,3	1565	2081
Масло животное, тыс. т	33,3	245,2	385,9
Масло растительное, тыс. т	158,7	1071,3	856,1
Сахар-песок, млн. т	1,58	5,97	6,78

¹ Теплопаровоз.

значение имеют лекарственные и эфирномасличные растения. Наиболее важная отрасль животноводства — разведение крупного рогатого скота (см. табл. 3).

Волны пром. центров создаются крупные пром. комплексы по произ-ву продукции животноводства на пром. основе и

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, млн. га	31,3	32,8	33,4
Зерновые культуры в т. ч. пшеница	24,4	15,5	17,4
Технические культуры	7,2	6,0	8,7
В том числе: сахарная свёкла (фабричная)	2,7	3,9	4,1
Подсолнечник	0,8	1,7	1,8
Лён-долгунец	0,72	1,71	1,7
Овоще-бахчевые культуры	0,12	0,23	0,24
Картофель	0,75	0,80	0,68
Валовой сбор, млн. т	2,1	2,0	1,7
Зерновые культуры в т. ч. пшеница	26,4	36,4	48,5
Сахарная свёкла (фабричная)	8,4	15,6	27,6
Подсолнечник	13,1	46,3	55,5
Лён	0,9	2,7	2,7
Овощи	0,5	5,8	6,6
Картофель	20,7	19,7	18,8

специализированные предприятия индустриального типа по произ-ву бойлеров и диетич. яиц. О росте производства животноводческой продукции см. данные в табл. 4.

С. х-во развивается по линии интенсификации производства на базе химизации, комплексной механизации земледелия и животноводства.

Осн. вид транспорта — железнодорожн. Эксплуатация, длина жел. дорог 22,26 тыс. км (1977). Через мор. порты Украины — Одессу, Николаев, Ильичевск, Жданов, Херсон осуществляются мор. торговые связи СССР. Общая протяжённость речных судов. путей 4,7 тыс. км (1977). Длина автострог 165,3 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 124,4 тыс. км. Развит водный транспорт. Протяжённость магистральных грубопроводов св. 14 тыс. км (1975). В 1967 завершено строительство газопровода «Братство» из Прикарпатья в Чехословакию. По терр. УССР проходит нефтепровод «Дружба» (в пределах республики — 680 км).

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нап. дох. в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,4 раза.

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 млн.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	10997	21352	24924
в т. ч. коровы	5965	8563	9143
Свины	9186	20746	9831
Овцы и козы	7325	8971	9172
Птица, млн.	69,6	155,2	199,3

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	1127	2850	3441
Молоко, тыс. т	7114	18712	22324
Яйца, млн. шт.	3272	9202	13143
Шерсть, тыс. т	13,4	24,8	29,6



Украинская ССР: 1. Харьков, Площадь имени Дзержинского. 2. Львов, Проспект Ленина, Театр оперы и балета имени И. Я. Франко. 3. Донецк, Вид части города. 4. Днепропетровск, Набережная имени Ленина. 5. Алусhta, Черноморское побережье Крыма. 6. Ужгород, Площадь Ленина. 7. Вилково во время весеннего разлива Дуная. 8. Молдавская ССР: Тирасполь, Вид центра города.

Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос с 3203 млн. руб. в 1940 до 40 410 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 7,8 раза. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 24 300 млн. руб. (96 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 931 руб. (28 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 402,1 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счет средств гос-ва, колхозов и населения 37,2 млн. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897, среди населения 9—49 лет грамотные составляли 27,9%, в т. ч. среди мужчин — 41,7%, женщин — 14%. В 1914/15 уч. г. (в границах УССР до 17 сент. 1939) имелось 20,2 тыс. школ (1728,3 тыс. уч-ся), не было ни одной гос. школы с преподаванием на родном языке; полное ср. образование давали 577 школ и 71 ср. спец. уч. заведение, высшее образование — 19 высших уч. заведений.

После установления Сов. власти создана нац. школа с преподаванием на родном и рус. языках. В 1939 грамотность населения составляла 88,2% (по переписи 1970, она достигла 99,8%).

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 2224 тыс. детей.

В 1977/78 уч. г. в 24 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 7,7 млн. уч-ся, в 1047 проф.-технич. уч. заведениях — 397 тыс. уч-ся (в т. ч. в ср. проф.-технич. уч. заведениях — 300 тыс. уч-ся), в 723 ср. спец. уч. заведениях — 807,1 тыс. уч-ся; в 143 вузах — 856,7 тыс. студентов. Вузы: Киевский, Львовский, Харьковский, Одесский, Черновицкий, Донецкий, Днепропетровский, Жгородский, Симферопольский ун-ты, Киевский, Харьковский, Львовский, Одесский политехнич. ин-ты, Киевская консерватория, Киевский мед. ин-т и др.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 776 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1939 — 139 чел.). Ведущее уч. учреждение — АН УССР. В 1977 в науч. учреждениях работало 179,5 тыс. науч. сотрудников. Значительное развитие получила сеть учреждений культуры. В 1977 работали: 79 театров, в том числе Украинский театр оперы и балета им. Т. Г. Шевченко, Украинский драматич. театр им. И. Франко, Киевский театр им. Леси Украинки, Одесский театр оперы и балета, Одесский рус. драматический театр; 27,7 тыс. киноустановок; 26 тыс. клубных учреждений. Крупнейшие б-ки — Гос. б-ка УССР им. КПСС (основана в 1866; 1729,1 тыс. экз. книг, брошюр, журналов и др.), Центр. науч.

б-ка АН УССР (св. 6 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.). В 1977 было 27 тыс. массовых библиотек (330,3 млн. экз. книг и журналов); 158 музеев.

В 1977 выпущено 8430 книг и брошюр тиражом 160,6 млн. экз. (в 3 раза больше, чем в 1940). Выпускалось 173 журнала годовым тиражом 229,1 млн. экз. (251 назв. годовым тиражом 12,3 млн. экз. в 1940). В 1977 выходило 1799 газет разном тиражом 24 074 тыс. экз.; годовой тираж газет — 4505 млн. экз.

Книги, журналы и газеты печатаются на укр. (св. $\frac{2}{3}$ общего тиража), рус., молд., а также на некоторых иностр. языках. Радиотелеграфное агентство Украины (РАТАУ) и Респ. книжная палата работают с 1922 в Киеве. Первые радиопередачи состоялись в 1924 в Харькове. Радиопередачи ведутся на украинском, русском, молдавском, венгерском, немецком и английском языках. В 1951 вступил в строй Киевский телецентр.

В республике в 1977 было 3983 больничных учреждения на 599,3 тыс. коек (2498 больниц на 157,6 тыс. коек в 1940); работали 166,8 тыс. врачей и 491,2 тыс. лиц ср. мед. персонала (35,3 тыс. врачей и 100,8 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны многочисл. курорты всех общ. леч. групп: Южный берег Крыма, курортный р-н Одессы, Евпатория, Саки, Трускавец и др.

БЕЛОРУССКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Минск. Площадь Победы.

Белорусская ССР (Белоруссия, БССР) расположена на З. Европ. части СССР. Граничит на З. с Польшей. Пл. 207,6 тыс. км². Нас. 9468 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): белорусы 7290, русские 938, поляки 383, украинцы 191, евреи 148 и др. Ср. плот-

ность населения 45,6 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Минск (1273 тыс. жит. на 1 янв. 1978, включая гор. поселения, подчиненные горсовету). Крупные города (тыс. жит.): Гомель (370), Витебск (293), Могилев (286), Бобруйск (199), Гродно (189), Брест

(173), Барановичи (129), Орша (118), Борисов (109). Выросло много новых городов: Новополоцк, Светлогорск, Солигорск, Жодино и др. В адм.-терр. отношении республика разделена на 6 областей и 117 р-нов; имеет 96 городов и 109 поселков гор. типа.

Природа. Поверхность преим. равнинная. На С.-З. протягиваются моренные холмисто-грядовые возвышенности (Белорусская гряда, выс. до 345 м). На Ю. — заболоченные Белорус. Полесье. Полезные ископаемые: калийные соли, кам. соль, торф, нефть и др. Климат умеренно континентальный. Ср. темп-ра янв. от -4° С на Ю.-З. до -8° С на С.-В.; июля от 17° С на С. до 19° С на Ю. Осадков от 500 до 700 мм в год. Гл. реки: Днепр (с притоками Припять, Юж. Буг), Зап. Двина, Неман. В республике ок. 11 тыс. озёр. Почвы дерново-подзолистые, дерново-подзолистые заболочатые, торфяно-болотные. Леса (гл. обр. хвойные) занимают 1/3 тер. республики.

Историческая справка. Класовое общество на тер. Белорусии возникло в 14-м тыс. в 9—11 в. в 6 ч. территории входила в Киевскую Русь, ставшую основой для формирования единой древнерус. народности, из к-рой позже образовались три вост.-слав. народа — русские, украинцы и белорусы. В 12 в. существовали феод. княжества: Полоцкое, Турово-Пинское и др. С 14 в. территория в составе Великого княжества Литовского, с 1569 — Речи Посполитой; в кон. 18 в. воссоединена с Россией. Крест. реформа 1861 ускорила развитие капитализма. В кон. 19 в. появились первые с.-д. кружки. Трясающиеся Белорусии участвовали в Революции 1905—1907, в Февр. революции 1917 и Окт. революции 1917. В 1915 зап. часть Белорусии оккупирована нем. войсками. В окт.—нояб. 1917 установлена Сов. власть. В Февр.—нояб. 1918 почти вся Белоруссия была оккупирована герм. войсками. 1 янв. 1919 образована БССР. В Февр.—авг. 1919 существовала Литовско-Белорусская ССР. В 1919—20 оккупирована войсками бурж. Польши. Зап. Белоруссия по Рижскому договору 1921 отошла к Польше. В 1922 БССР вошла в состав СССР. В 1939 Зап. Белоруссия воссоединилась с БССР. В результате осуществленных под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с х-ва и культурной революции в республике было построено в основном социалистич. общество. В 1941 БССР была оккупирована нем.-фашист. войсками. Белорус. народ полялся на борьбу с врагом. Действовало 1255 партизан. отрядов и групп (св. 374 тыс. чел.). За годы войны в республике было заложено 2,2 млн. чел. В июле 1944 БССР освобождена сов. войсками. С 1945 БССР вкл. Организация Объединённых Наций.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Белорусии насчитывала 520 283 чл. и 22 218 кандидатов в чл. партии; в рядах Литовского Коммунистич. Союза Молодёжи Белорусии было 1 324 206 чл.; в республике 4 577 379 чл. профсоюзов. С Белорус. народ вместе со всеми братьями народами СССР в послевоен. десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

БССР награждена 2 орденами Ленина (1935, 1968), орденом Октябрьской Революции (1968) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социализма, строительство Белоруссия стала высокоразвитой индустриально-агр. республикой.

БССР имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 обр. уровень производства пром-сти превзошёл уровень 1940 в 24 раза, а уровень 1913 в 192 раза. Структура пром-сти изменилась в сторону увеличения удельного веса отраслей тяжёлой пром-сти.

О произв-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кет.ч.	0,5	15,1	30,1
Автомобили грузовые, тыс. шт.	—	29,8	37,6
Трактора (в физ. единицах), тыс. шт.	—	80,3	87,1
Электротягачи переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кет. тыс. кет.	11,8	1358	2260
Полишинные качения, млн. шт.	—	101,3	136,4
Минеральные удобрения (в условных единицах), тыс. т	13	6120	11658
Хим. волокна, тыс. т	2,6	64,8	181
Радиоприёмники и радиолы широкодиапазонные, тыс. шт.	0,4	423,6	454
Телевизоры широкоэкранные, тыс. шт.	—	634,8	596
Велосипеды, тыс. шт.	—	519,7	637
Мотоциклы, тыс. шт.	—	132,4	195
Холодильники, тыс. шт.	—	216,5	603
Часы, млн. шт.	—	2,4	4,7
Бумага, тыс. т	51	103	178
Древесно-клепачные плиты, млн. м ²	0,7	16,9	29,8
Древесностружечные плиты, тыс. м ²	—	102,6	306
Обувь кожаная, млн. пар	9,8	37,5	42,0
Верхний трикотаж, млн. шт.	1,2	31,1	38,7
Мясо, тыс. т	60,3	427,6	593,6

Крупнейшие электростанции: Лукомльская (2400 Мвт), Берёзовская, Василевичская, Смоленская ГРЭС. Топливная пром-сть представлена торфяной (старейшая), нефтяной, и нефтеперерабатывающей.

В машиностроении в общесоюзном масштабе выделяются станкостроение, тракторостроение, автостроение и радиоэлектроника. В хим. пром-сти особенно развито калийное произв-во (Старобинское месторождение). В пищ. пром-сти преобладают мясная отрасль — мясокомбинатная. Из отраслей легкой пром-сти главная — текстильная (трикотаж, шерстяные ткани, ковры).

Валовая продукция с х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 2 раза. На конец 1977 было 893 совхоза и 1951 колхоз. В 1977 в с.-х. работало 109 тыс. тракторов (в физ. единицах 10,4 тыс. в 1940), 29,4 тыс. зерноуборочных комбайнов (1,7 тыс. в 1940), 67,2 тыс. грузовых автомобилей (6,1 тыс. в 1940). С.-х. угодья в 1977 составили 9,8 млн. га (47,2% всей терр.), в т. ч. пашня — 6,2 млн. га, сенокосы — 1,6 млн. га и пастбища — 1,8 млн. га. В 1977 площадь освоенных пашней составила 2035,8 тыс. га (21% всех с.-х. угодий). В валовой продукции с х-ва в 1977 на продукцию земледелия и животноводства соответственно приходилось 41% и 59%.

Данные о посевных площадях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2.

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	5212	6047	6248
Зерновые культуры	3475	2505	2856
Технич. культуры	313	313	306
в т. ч. лен-долгунец	275	261	250
Картофель	929	956	823
Кормовые культуры	433	2224	2215
Валовой сбор, тыс. т	2727	4239	6618
Зерновые культуры	186	102	105
Льноволокно	11879	15234	11314
Картофель			

Площадь плодово-ягодных насаждений — 163 тыс. га в 1977 (91 тыс. га в 1940). Валовой сбор плодов и ягод — 429 тыс. т (70 тыс. т в 1940). Ведущая отрасль с х-ва — животноводство мясного направления (см. табл. 3).

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	2844	5383	6705
в т. ч. коровы	1936	2490	2742
Свиньи	2520	4004	4567
Овцы и козы	2578	692	585
Птица, млн.	14,7	27,0	34,3

О произв-ве животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	275	685	895
Молоко, тыс. т	2005	5263	6534
Яйца, млн. шт.	612	1669	2741
Шерсть, тыс. т	3,3	1,2	1,1

Развиваются звероводство (чёрно-бурые лисы, норки, нутрии), пчеловодство и прудовое рыболовство.

Эксплуатация. Длина жел. дорог 3,51 тыс. км (1977). Протяжённость автодорог 71 тыс. км (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 37,5 тыс. км. Эксплуатируемых водных путей 3,9 тыс. км (1977). Развит возд. транспорт. Длина магистральных трубопроводов 2 тыс. км, газопроводов ок. 1,5 тыс. км (1975).

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нап. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,7 раза. Разноплановый товароборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос с 524 млн. руб. в 1940 до 8239 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — более чем в 11 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 4507 млн. руб. (17 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 947 руб. (41 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 63,3 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 8,3 млн. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897, грамотные составляли 32% населения; среди мужчин 43,5%, среди



1. Гомель (Белорусская ССР). Улица Победы. 2. Витебск (Белорусская ССР). Мост через реку Западную Двину. 3. Каунас (Литовская ССР). Старая часть города и мост через реку Немунис (Немел). 4. Клайпеда (Литовская ССР). Часть города у реки Ланга. 5. Село Ленино Могилевской области (Белорусская ССР). 6. Пярну (Эстонская ССР). 7. Тарту (Эстонская ССР). 8. Лиепая (Латвийская ССР). Площадь Узварас (Победы).

женщи 20,7%. В 1914/15 уч. г. было 7,7 тыс. общеобразоват. школ, 489 тыс. уч-ся. Имелось неск. учительских семинарий, технич. школ и 3 учительских ин-та. После установления Сов. власти были созданы новая школа с преподаванием на родном яз.

К 1939 грамотность населения поднялась до 80,8%; по переписи 1970, она достигла 99,8%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 418 тыс. детей. В 1977/78 уч. г. в 8 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 1,6 млн. уч-ся, в 194 проф.-технич. уч. заведениях — 127,6 тыс. уч-ся (в т. ч. в 108 средних проф.-технич. уч-щах — 60,1 тыс. уч-ся), в 132 ср. спец. уч. заведениях — 162,2 тыс. уч-ся, в 31 вузе — 167,8 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Белорус. ун-т, Белорус. политехнич. ин-т, Педагогич. и Мед. ин-ты.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар.-х-ве, приходилось 715 чел. с высшим

и ср. (полным и неполным) образованием (в 1939 — 113 чел.). Науч. центр республики — АН Белорус. ССР. На 1 янв. 1978 численность науч. работников составляла 34,5 тыс. чел.

Значит. развитие получила сеть учреждений культуры. Имеются (1977) 15 театров (в т. ч. Белорус. драматич. театр им. Якуба Коласа, Белорусский театр им. Янки Купалы, Белорусский театр оперы и балета); работало 6,7 тыс. киноустановок, 6,4 тыс. клубных учреждений.

Крупнейшие б-ки: Гос. б-ка БССР им. В. И. Ленина (осн. в 1922; в 1975 насчитывалось 6496 тыс. экз. книг, брошюр, журналов и др.), Фундаментальная б-ка АН БССР им. Я. Коласа (1895 тыс. экз. книг, брошюр, журналов и др.); в 1975 было 7 тыс. массовых библиотек (74,1 млн. экз. книг и журналов); 61 музей.

В 1977 выпущено 2330 назв. книг и брошюр (в т. ч. 393 назв. на белорус. яз.)

общим тиражом 35,1 млн. экз. (772 назв. тиражом 10 370 тыс. экз. в 1940). Выпускалось журналов и других периодических изданий годовым тиражом 36,3 млн. экз., в т. ч. 30 изданий на белорус. яз. годовым тиражом 29,1 млн. экз. (27 изданий годовым тиражом 1100 тыс. экз. в 1940). Вышло (1977) 186 газет годовым тиражом 830 млн. экз. (в т. ч. 128 газет на белорус. яз. годовым тиражом 280 млн. экз.). Белорус. телеграфное агентство (БелТа) работает с 1931. Респ. книжная палата осн. в 1922. Первые радиопередачи начались в Минске в 1925, с 1936 работает Минский телецентр. Респ. радио и телевидение ведут передачи на белорус. и рус. яз.

В республике в 1977 было 897 больничных учреждений на 114,7 тыс. коек (514 больниц на 29,6 тыс. коек в 1940); работали 30,2 тыс. врачей и 87,5 тыс. лиц ср. мед. персонала (5,2 тыс. врачей и 17,9 тыс. лиц ср. медицинский персонала в 1940).

УЗБЕКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Ташкент. Вид части города.

Узбекская ССР (Узбекистан) расположена в центр. и сев. частях Ср. Азии. Граничит на ю. с Афганистаном. На С.-З. омывается Аральским м. Пл. 447,4 тыс. км². Нас. 14 839 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): узбеки 7725, каракалпаки 230, русские 1473, татары 574, казахи 476, таджики 449, корейцы 148 и др. Ср. плотность населения 33,2 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Ташкент (1732 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит.): Самарканд (318), Наманган (231), Андижан (228), Фергана (188), Бухара (163), Коканд (158), Маргилла (118). Выросло много новых горо-

дов: Чирчик (135 тыс. жит.), Ангрен, Алмалык, Бекабад, Навои и др. В составе Узб. ССР — Каракалпакская АССР и 11 адм. областей. Республика делится на 138 р-нов; имеет 87 городов и 84 поселка гор. типа.

Природа. Большая, сев.-зап. часть Узбекистана расположена на Туранской низм., значит. часть её занята пустыней Кызылкум. В вост. и юж. частях — предгорья и отроги Тянь-Шаня и Гиссар-Алая, между к-рыми залегают межгорные долины: Ферганская, Зеравшанская и др. Полезные ископаемые: природный газ, нефть, уголь, руды цветных и редких металлов и др. Климат резко контин-

ентальный, засушливый. Ср. темп-ра января от -6 до 3°С, июля от 26 до 32°С. Осадков от 80—200 мм в год на равнине до 1000 мм в горах. Гл. реки: Амударья, Сырдарья (с Чирчиком), Зеравшан. На равнине — пустынная растительность на серозёмных и серо-бурых почвах, в горах — степи, леса и горные луга.

Историческая справка. Классовое общество на тер. Узбекистана возникло в 1-м тыс. до н. э. С 6-4 вв. существовали древнейшие гос-ва Бактрия, Хорезм, Согд, Парфия. К 6—4 вв. относятся нашествия иран. Ахеменидов, войск Александра Македонского. В 3—2 вв. в составе

гос-ва Селевкидов, Греко-Бактрийском царстве. Во 2 в. до н. э.—8 в. н. э. были гос-ва Кангой, Фергана, Тохаров, Эфлатов, Кушанское царство, Тюркский каганат. В 8 в. территория завоевана Араб. халифатом; произошли антиараб. нар. восстания (Муканни и др.); в 9—13 вв. входила в гос-ва Саманидов, Караханидов, Хорезм. К 11—12 вв. в основном сложились узб. народности. В 13 в. территория Узбекистана завоевана монголо-татарами. В 14—15 вв. тер. Узбекистана входила в гос-во Тимуридов. В 15 в. возникло узб. гос-во Шейбанидов; в 16 в. Бухарское и Хивинское, в 18 в. Кокандское ханства. В 60—70-х гг. 19 в. часть тер. Узбекистана присоединена к России (Самаркандская и части Ферганской, Семиреченской и Сырдаринской обл.); включение в систему общерос. экономики ускорило зарождение пром-сти. Трудящиеся участвовали в Революции 1905—07; Среднеазиатском восстании 1916—Февр. революции 1917 и Октяб. революции 1917. Сов. власть установлена в нояб. 1917—марте 1918, осн. часть территории вошла в состав Туркестанской АССР. С помощью Красной Армии трудящиеся разгромили белогвардейцев и басмачей. В 1921—22 началось проведение зем.-водных реформ. По нап. сч., размежеванию 27 окт. 1924 образована Узб. ССР в составе СССР как союзная республика. В результате осуществленных под руководством Коммунистической партии индустриализации, коллективизации сельского хозяйства, культурной революции в республике было построено в основном социалистич. общество. В годы Великой Отечеств. войны узб. нар. мобилизовал все силы для отпора фашист. агрессии.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Узбекистана насчитывала 4 951 118 чл., в 23 232 кандидата в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодежи Узбекистана было 1 917 408 чл. В республике 3 548 070 чл. профсоюзов. Узб. нар. вместе со всеми братскими народами СССР в последние десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве. Узб. ССР награждена 2 орденами Ленина (1939, 1956), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

Экономика. За годы социалистич. строительства Узбекистан стал индустриально-агр. республикой. Это—р-н растущей тяжелой пром-ты, а также развитой легкой и пищ. пром-ты, мощная хлопковая база СССР. Узбекистан имеет развитые экономич. связи со всеми союзными республиками.

В 1977 об-м по развитию пром-сти превзошел уровень 1940 в 14 раз, а уровень 1913 — в 67 раз.

О пром-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Наиболее крупные электростанции: Ташкентская ГРЭС, Сырдаринская ГРЭС. Гл. место топливного баланса занимает добыча природного газа. Осн. р-н газодоб. пром-сти — Бухарская обл. (действует одно из крупнейших месторождений в стране — Газли). Развиты цветная металлургия, машиностроение (преим. сельскохозяйственное) и хим. пром-сть. Ведущая отрасль легкой пром-сти — хлопкопрядильная, пищевая, масложитовая.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 4,1 раза. На конец 1977 было 664 совхоза и

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. т.м.ч.	0,5	18,3	34,9
Минеральные удобрения (в условных единицах), тыс. т.	2	4091	5878
Тракторы (в физ. единицах), тыс. шт.	—	21,1	23,7
Тракторные прицепы, тыс. шт.	—	38,5	37,6
Хлопкопрядильные машины (в физ. единицах), шт.	5	5921	8700
Хлопковые сепалки, тыс. шт.	0,5	8,0	8,9
Тракторные культиваторы, тыс. шт.	1,9	20,1	22,7
Компрессоры, шт.	—	2448	6156
Прядильные машины, шт.	—	811	1851
Рончиные машины, шт.	—	457	469
Экскаваторы, шт.	—	1025	1465
Краны мостовые электрические, шт.	—	871	1309
Сборные железобетонные конструкции и детали, тыс. м ³ изделий	—	2871	4251
Хлопок-волокно, тыс. т.	534	1384	1759
Шелк-сырец, т.	693	1172	1582
Трикотаж, млн. шт.	3,5	32,4	47,2
Обувь кожаная, млн. пар.	3,8	18,4	27,1
Масло растительное, тыс. т.	141,7	293,6	450
Консервы, млн. усл. банок	39,3	334,1	595,5
Вино виноградное, млн. дал.	1,9	7,9	12,8

941 колхоз. В 1977 в с. х-ве работало 148,7 тыс. тракторов (в физич. единицах; 23 тыс. в 1940), 48 тыс. хлопкопрядильных машин, 7,2 тыс. зерноуборочных комбайнов (1,6 тыс. в 1940), 49,2 тыс. грузовых автомобилей (7,3 тыс. в 1940). С. х-во в 1977 составило 26,2 млн. га (58% всей тер.), в т. ч. пашня — 3,9 млн. га, сеяносы — 0,1 млн. га и пастбища — 21,8 млн. га. Важное значение для с. х-ва имеет орошение. В Узб. ССР 3227 тыс. га орошаемых земель (1977). Наиболее крупные каналы: Б. Ферганский, Аму-Бухарский, Эскинхор; волоконлинии: Каттакурганское, Южно-Сурханское, Чимкитанское. Земледелие дает 75% стоимости валовой продукции с. х-ва (1977). Данные о посевных площадях и валовом сборе сельскохозяйственных культур см. в табл. 2.

Ост. специализация с. х-ва — хлопководство. В юж. р-нах выделяется особенно ценные толокноволнистые сорта хлопчатника. Созданы новые крупные р-ны хлопководства в Голындийской степи, низовьях Амударьи и др.; ведутся работы по освоению Каршинской степи. Площадь плодово-ягодных насаждений 195 тыс. га в 1977 (33 тыс. га в 1940); виноградарство — 70 тыс. га (28 тыс. га в 1940). Валовой сбор фруктов и ягод — 751 тыс. т в 1977 (136 тыс. т в 1940); винограда — 344 тыс. т (130 тыс. т в 1940).

Животноводство преим. пастбищное. Гл. место приращивает каракулеводство (поп. прирост см. в табл. 3). Развито шелководство.

О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	3036	3476	3818
Зерновые культуры	1480	1160	1153
Технические культуры	1022	1741	1829
в т. ч. хлопчатник	924	1709	1797
Картофель	23	2	22
Овощи	25	53	87
Бахчи продолжительные	39	46	48
Кормовые культуры	447	452	675
Валовой сбор, тыс. т			
Хлопок-сырец	1386	4495	5680
Зерновые культуры	601	980	1722
Картофель	—	113	208
Овощи	341	781	1844
Бахчи продолжительные	324	549	762

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	1672	2907	3227
в т. ч. коровы	522	1140	1219
Свиньи	103	296	330
Овцы и козы	5792	7978	8093
Птица, млн.	2,4	13,8	19,9

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т.	82	208	268
Молоко, тыс. т.	451	1333	1843
Яйца, млн. шт.	133	860	1227
Шерсть, тыс. т.	6,8	22	24

Осн. вид транспорта — железнодорожный. Эксплуат. длина жел. дорог 3,38 тыс. км (1977). Протяженность автодорог 30 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 25 тыс. км. Судостроительство по Амударье и Аральскому м. Развит авиатранспорт. Через Ташкент идут авиалинии, связывающие Москву и ряд столиц европ. гос-в со странами Юго-Вост. Азии. Крупные газопроводы: Ср. Азия — Центр, Бухара — Урал, Бухара — Ташкент — Фрунзе — Алма-Ата.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,6 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществен. питание) вырос с 523 млн. руб. в 1940 до 8187 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения в 5 раз. Сумма вкладов в сберг. кассы в 1977 достигла 2428 млн. руб. (18 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 894 руб. (33 руб. в 1940). На конец 1977 городской жилищ. фонд составил 53,8 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счет средств гос-ва, колхозов и населения 10 390 тыс. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1987, 98% коренного населения было неграмотным. В 1914/15 уч. г. в 163 общ. разоват. школах обучалось 17,5 тыс. уч-ся, обучением было охвачено 2—3% мальчиков-узбеков младшего школьного

возраста. Выших уч. заведений не было. После установления Сов. власти была создана нац. школа с обучением на родном языке. К 1939 грамотность населения поднялась до 78,7%, в 1970 — до 99,7%. В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 656 тыс. детей.

В 1977/78 уч. г. в 9,5 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 3,8 млн. уч-ся, в 356 проф.-технич. уч. заведениях — 161 тыс. уч-ся (в т. ч. в 162 средних проф.-технич. уч-зах — 88 тыс. уч-ся), в 199 ср. спец. уч. заведениях — 208,6 тыс. уч-ся, в 43 вузах — 239,6 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Ташкентский ун-т, Ташкентский педагогич. ин-т, Ташкентский мед. ин-т, Ташкентский с.-х. ин-т, Самаркандский ун-т.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 779 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1939—61 чел.).

Ведущее науч. учреждение республик — АН Узб. ССР. В 1977 в науч. учреждениях (включая вузы) работали 32,3 тыс. науч. работников.

Значит. развитие получила сеть учреждений культуры. На конец 1977 действовало 26 театров, в т. ч. Узб. театр оперы и балета им. А. Навои, Узб. муз. театр им. Мукими, Узб. театр драмы им. Хамзы; 4/7 тыс. киноустановок, 3,8 тыс. клубных учреждений. Крупнейшая респ. библиотека — Гос. 6-ка Узб. ССР им. А. Навои (осн. в 1870; 4,2 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); 6,5 тыс. массовых библиотек (44,6 млн. экз. книг и журналов); 33 музея.

В 1977 выпущено 2176 науч. книг и брошюр общим тиражом 35,7 млн. экз. (1219 науч. тиражом 11,2 млн. экз. в 1940), в т. ч. 931 назв. на узб. яз. (тиражом

24,8 млн. экз.). Выходило 81 журнальное издание годовым тиражом 138,3 млн. экз.; выпускались 260 газет. Общер. разовый тираж 4626 тыс. экз., головной тираж — 917 млн. экз. На узб. яз. выходило 172 газеты. Узб. информ. агентство (УзТАГ) осн. в 1918, Респ. книжная палата работает с 1926. Первые пробные радиопередачи проводились в 1922 в Ташкенте. В 1927 вступила в строй первая широкоэвентральная радиостанция. Передачи ведутся на узб., рус., тадж., казах., каракалп. экз. На узб. яз. телевидение ведет передачи с 1938 на узб., рус., казах. языках. Респ. телецентр в Ташкенте.

В республике в 1977 было 1138 больнич. учреждений на 159,3 тыс. коек (380 больниц на 20,3 тыс. коек в 1940); работали 39,3 тыс. врачей и 121,2 тыс. лиц ср. мед. персонала (3,2 тыс. врачей и 12,2 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). По популярности климатич. и бальнеол. курорты: Актаны, Ташкентские Минеральные Воды, Чиртак, Шахмардан и др.

КАРАКАЛПАКСКАЯ АССР

Каракалпакская АССР (Каракалпак.) образована 20 марта 1932; с 5 дек. 1936 в составе Узб. ССР. Расположена на С.-З. Узб. ССР. На с. омывается Аральским м. Пл. 165,6 тыс. км². Нас. 874 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): каракалпак 218, узбеки 213, казахи 186, туркмены 38, русские 25 и др. Ср. плотность населения 5,3 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Нукус (105 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

В К. имеются месторождения поваренной и глауберовой солей, нефти, газа и др. В 1977 обьем продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 6,2 раза. Наибо-

лее развиты отрасли, связанные с переработкой хлопка, продукции животного и рыбного, производством стройматериалов, металлообрабатывающая промышленность.

В 1977 было 84 совхоза и 48 колхозов. Земледелие ведется на орошаемых землях. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 273 тыс. га. Осн. с.-х. культура — хлопчатник — 127,7 тыс. га в 1977. Гл. зерновая культура — рис. Посевы люцерны. Выращивают овощи, бахчевые, ягоды, сады, виноградарство. Разводят кн. рог. скот (311,9 тыс. голов на 1 янв. 1978), овец и коз (623,1 тыс.). Шелководство. Звероводство.

В 1939 грамотность составляла 69,3% населения, по переписи 1970 — 99,6%.

В 1977/78 уч. г. в 817 общеобразоват. школах всех видов обучалось 242 тыс. уч-ся (в 1941/45 уч. г. в 4 школах — 199 уч-ся), в 23 проф.-технич. уч. заведениях — 8 тыс. уч-ся, в 21 ср. спец. уч. заведении — 14 тыс. уч-ся, в Нукусском университете — 5 тыс. студентов (в 1941/45 уч. г. средних спец. и высших учебных заведений не было).

Среди учреждений — Каракалп. фил. АН Узб. ССР.

В 1977 работали профессиональный театр, филармония, 465 массовых библиотек, 2 музея, 263 клубных учреждения, 314 киноустановок.

В 1977 в Каракалпакии работали 2,0 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 443 жит. (117 врачей, т. е. 1 врач на 4264 жит. в 1940). Узб. ССР, тыс. больничных коек (1,6 тыс. коек в 1940).

Каракалп. АССР награждена орденом Ленина (1939), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

КАЗАХСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Казахская ССР (Казахстан) расположена на Ю.-З. Азиат. части СССР. Граничит на В. с Китаем. На з. омывается Каспийским м. Пл. 217,3 тыс. км². Нас. 14 671 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): казахи 4234, русские 5522, украинцы 933, татары 288, узбеки 216 и др. Ср. плотность населения 5,4 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Алма-Ата (890 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит. по переписи (310). Семипалатинск (287), Усть-Каменогорск (272), Павлодар (268), Джамбул (258), Целиноград (228), Петропавловск (202), Актобинск (190), Уральск (166), Кустанай (160), Кызыл-Орда (151), Гурьев (137). Выросло много новых городов: Караганда (580), Төментау (203), Шевченко (118), Рудный (108), Чимкент (310), Балхаш, Кентау, Эмбисау, Аркалык и др. В адм.-терр. отношении республика разделена на 19 областей и 218 р-нов; имеет 82 города и 189 поселков гор. типа.

Природа. Б. ч. терр. занимают равнины и низменности. На З. — самое низкое место Сов. Союза — впадина Каргие (—132 м). На В. и Ю.-В. — горы Алтая и Тянь-Шаня. Полезные ископаемые: жел. руда, нефть, газ, уголь, руины цветных металлов, фосфориты, различные соли и др. Климат резко континентальный, засушливый. Ср. температура января —19 °С на С., —4 °С на Ю., июля соответственно 19 °С и 26 °С. Осадков в пустынях менее 100 мм в год, на С. — 300—

400 мм, в горах — 1000—2000 мм. Крупнейшие реки: Иртыш, Сырдарья, Урал, Эмба, Или; озера — Балхаш, Зайсан. На реках созданы водохранилища: Буктаринское, Калкагайское, Чардынскийское и др. Почвы гл. обр. бурые и серо-бурые, каштановые, черноземные. В горах — высотная поясность. На равнине — степная, полупустынная и пустынная растительность. Лесом занято 3,3% территории, преобладают лиственные леса, хвойные (в горах), саксаульники (в пустынях).

Историческая справка. Кладовое общество на терр. Казахстана возникло в 3—1 вв. до н. э. (плем. объединение усуний, гос. образование Кангой).

В 6—8 вв. существовали раннефеод. гос-во Тюркский каганат, гос-ва туркеш, карлук, в 9—12 вв. зап. и юго-зап. кж. и юго-вост. районы входили в гос-во огузов, кимаков, кипчаков, затем Караханидов. Во 2-й пол. 11 в. начались войны с сельджуками, в 1-й пол. 12 в. произошло вторжение киданей; в нач. 13 в. территория завоевана монголами-татарами. В кон. 15 в. образовалось Казах ханство, оно делилось на жузы: Старший (Семиречье), Средний (Центр. Казахстан) и Младший (Зап. Казахстан). К нач. 16 в. в основном сложился казах. народность. В нач. 18 в. происходила борьба казах. ополчения против джунгарского нашествия; Младший и Средний жузы в 30—40-е гг. 18 в. добровольно приняли рос. подданство. В 60-е гг. 19 в.

звершилось присоединение казах. земель к России (части Семиреченской и Сырдарьинской, Уральской, Тургайской, Акмолинской и Семипалатинской обл.); включение в систему оборос. экономич. вызвало зарождение пром-сти, стр-во Сибирской и Оренбургско-Ташкентской ж. д. и др. Трудящиеся Казахстана участвовали в Революции 1905—07, Среднеазиатском восстании 1916, в Февр. революцию 1917 в Великой Окт. социалистич. революции 1917—18, в борьбе за установление 14 нояб. 1917-го Февр. 1918-го помощью Красной Армии трудящиеся разбили банды атамана Дутова, войска белогвардейцев, ликвидировали мятежи бурж. националистов (алашординцев) и восстановили Сов. власть: 26 августа 1920 образована Кирг. АССР в составе РСФСР. В 1921—22 начались первые реформы: земельная реформа. При национально-государственном размежевании сов. республик Ср. Азии в апр. 1925 переименована в Казах. АССР, с 5 дек. 1936 в составе СССР как союзная республика. В результате осуществленных под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации сельского хозяйства и культурной революции в республике было построено в основном социалистич. общество.

В годы Великой Отечеств. войны казах. народ мобилизовал все силы для отпора фаши. агрессии.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Казахстана насчитывала 657 665 чл. и



Алма-Ата, Площадь имени Ленина.

30 215 кандидатов в чл. партни; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодежи Казахстана было 1 839 379 чл.; в республике 6108,1 тыс. чл. профсоюзов.

Казах, народ вместе со всеми братскими народами СССР в последние десятилетия добился успехов в коммунистич. строительстве.

Казах. ССР награждена орденом Ленина (1956), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистич. строительства Казахстан стал индустриально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР выделяется добычей жел. руды, руд многих цветных и редких металлов, производством суперфосфата и соли н др.

Казахская ССР имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объем продукции пром-сти превзошел уровень 1940 в 29 раз, а уровень 1913 — в 223 раза.

О произ-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Энергетика базируется на собственном угле, нефти и гидроэнергии. Крупные ГЭС — на Иртыше (Усть-Каменогорская, Бухаринская), Смыдаре (Чардаринская), Или (Калчагайская). Крупнейшие тепловые электростанции, работающие на угле, — в Караганде, Темиртау, Петропавловске, Павлодаре, Ермаке, Алма-Ате и др. пром. центрах; на природном газе (из Узб. ССР) — ГРЭС в Джамбуле; работает атомная электростанция. Добывающая пром-сть служит основой для развития черной металлургии и др. отраслей пром-сти. Крупнейшие угольные бассейны — Карагадинский и Экибастульский. Нефтедобыча ведется на п-ове Мангышлак и в Эмбинском р-не. Развита цветная металлургия, имеющая важное общесоюзное значение.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кат. ч.	0,6	34,7	58,2
Уголь, тыс. т.	6972	61578	98639
Минеральные удобрения (в условных единицах), млн. т.	—	2,0	6,5
Верхний трикотаж, млн. шт.	0,2	23,9	28,1
Бельевой трикотаж, млн. шт.	0,1	37,4	55
Обувь кожаная, млн. пар	1,2	27,8	31,2
Консервы, млн. условных банок	30	303	384,5
Мясо, тыс. т.	97	525	596,5
Масло растительное, тыс. т.	5	62	87,2
Сахар-песок, тыс. т.	71	176	120,2

Выделяются также химич. пром-сть, машиностроение (особенно тяжелое) и легкая пром-сть. В пищ. пром-сти наиболее развита мясная отрасль.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 6,4 раза. Для республики характерна огромная роль совхозов, получивших распределение после массового освоения целинных и залежных земель (за 1954—60 освоено 25,5 млн. га). В 1977 было 2008 совхозов и 420 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 238,1 тыс. тракторов (в физич. единицах; 30,8 тыс. в 1940), 113 тыс. зерноуборочных комбайнов (11,8 тыс. в 1940), 130,6 тыс. грузовых автомобилей (15,3 тыс. в 1940). С. х-во, угольная в 1977 составили 191,9 млн. га (70,6% всей территории), в т. ч. пашня — 35,3 млн. га, сенокосы — 5,6 млн. га, пастбища — 150,6 млн. га. В Казахстане сосредоточено 1767 тыс. га орошаемых земель (1977).

Созданы крупные гидротехнич. сооружения: Чардаринское водохранилище, Чинлийский канал и Кызыл-Ординская плотина на Сырдарье, Арысь-Туркестанский канал с Бутунским водохранилищем, Талас-Ассинский канал, канал Иртыш — Караганда.

В валовой продукции с. х-ва в 1977 на продукцию животноводства и земледелия приходилось соответственно 59% и 41%.

Для с. х-ва характерно сочетание крупного механизированного зернового земледелия на целинных и орошаемых землях, мясо-шерстного овцеводства и мясного скотоводства. Развита и другие отрасли: в земледелии — посевы технич. культур, садоводство, виноградарство и бахчеводство (гл. обр. на орошаемых землях); в животноводстве — разведение молочно-мясного скота, тонкорунных овец, домашней птицы и части свиней и верблюдов, а также пчеловодство.

Данные о посевных площадях и валовом сборе сельскохозяйственных культур см. в табл. 2.

Данные о поголовье скота и птицы приведены в табл. 3.

О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Гл. роль играет ж.-д. транспорт. Эксплуатация длина жел. дорог 14,16 тыс. км (1977). Протяженность автодорог 97,2 тыс. км (1977), из них с твердым покрытием 64,3 тыс. км. Длина внутр. водных судоходных путей 4,8 тыс. км (1977). Развита авиатранспорт. Нефтепроводы: Гурьев — Орск, Уэнь — Шевченко и Уэнь — Куйбышев, Туймазы — Ангарск; магистральные газопроводы: Средняя Азия — Центр, Средняя Азия — Урал (Газли — Свердловск и Газли — Челябинск через Устьюрт), Бухара — Ташкент — Чимкент — Джамбул — Фрунзе — Алма-Ата.



1. Караганда (Казахская ССР). Улица имени Героя Советского Союза Нуркена Абдирова. 2. Актыбинск (Казахская ССР). Октябрьский бульвар. 3. Шевченко (Казахская ССР). Вид с моря на 1-й микрорайон. 4. Самарканд (Узбекская ССР). Регистанская улица. 5. Андижан (Узбекская ССР). Октябрьская площадь. 6. Нурек (Таджикская ССР). 7. Красноводск (Туркменская ССР). На переднем плане — морской паром. 8. Ленингорск (Казахская ССР).



Тбилиси. Вид части города.

1864 ускорила развитие капитализма; в 90-е гг. 19 в. появились первые с.-д. орг-ции. Пролетариат вел стачечную борьбу (Батумская стачка и демонстрация 1906, Всеобщая стачка на Юге России 1903). Трудящиеся Грузии участвовали в Революции 1905—07, в Февр. революции 1917 и Великой окт. социалистич. революции. В нояб. 1917 власть захватили мелкобурж. партии. В 1918—1920 оккупирована герм., тур., англ. войсками. С помощью Красной Армии трудящиеся Грузии в 1921 установили Сов. власть; 25 февр. 1921 образована Груз. ССР. С 12 марта 1922 вошла в ЗСФСР; с 5 дек. 1936 непосредственно в составе СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике было построено в осн. социалистич. общество.

В годы Великой Отечеств. войны груз. народ мобилизовал все силы для отпора фашист. агрессии.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Грузии насчитывала 319 314 чл. и 11 768 кандидатов в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжи Грузии было 692 647 чл.; в республике св. 2 млн. чл. профсоюзов.

Груз. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоем. десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Груз. ССР награждена 2 орденами Ленина (1935, 1965), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистич. строительства Грузия стала индустриально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР она выделяется добычей марганцевых руд, произ-вом ферросплавов, сталь-

ных труб, электровозов, грузовых автомобилей, металлорежущих станков, нек-рых электротехнич. изделий и приборов, специфич. пищ. продуктов — чая, цитрусовых, табака, вин, эфирного и тутового масел. Грузия — осн. база субтропич. х-ва СССР.

Грузинская ССР имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 13 раз, а уровень 1913 — в 134 раза.

О произ-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кВт·ч	0,7	9	12
Минеральные удобрения (в условных единицах), тыс. т	—	467	748
Обувь кожаная, млн. пар	9	15	15
Чай байховый первичной обработки, тыс. т	11	64	103
Консервы, млн. условных банок	29	234	389
Вино виноградное, млн. дал*	1,7	5,5	6,8
Масло, тыс. т	11,5	48,4	79,2

* Без вина, доработка и розлив к-рого производится на терр. др. республик.

В Г. строится (1978) крупнейшая в Закавказье Ингури ГЭС. Добывается каменный уголь; ведётся разработка марганца, полиметаллич. руд, барита и др. Важную роль играют черная металлургия, машиностроение, лёгкая и пищ. пром-сть.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 3,8 раза. На конец 1977 было 416 совхозов и 698 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 23,6 тыс. тракторов (в физ. единицах: 3 тыс. в 1940), 1,7 тыс. зерноуборочных комбайнов (0,5 тыс. в 1940), 22,5 тыс. грузовых автомобилей (2,7 тыс. в 1940). С.-х. угодья в 1977 составили 3,1 млн. га (44,3% всей территории), в т. ч. пашня — 0,8 млн. га, сенокосы — 0,2 млн. га и пастбища — 1,8 млн. га. Большое значение имеет орошение. Крупные оросит. системы: Алазанская, Самгорская, Тиграновская; строится (1978) Верхнеахалзанская оросит. система. Осушена значит. часть Колхидской низм. На конец 1977 площадь орошаемых земель составила 392 тыс. га, осушенных — 153 тыс. га. Земледелие даёт ок. 70% валовой продукции с. х-ва (1977). Гл. отрасли с. х-ва — чаеводство, плодородство (особенно цитрусоводство), виноградарство. Площадь чайных насаждений — 66 тыс. га в 1977 (50 тыс. га в 1940), виноградников — 139 тыс. га (70 тыс. га в 1940), плодово-ягодных насаждений — 175 тыс. га (109 тыс. га в 1940). Валовой сбор чая — 412 тыс. т в 1977 (51 тыс. т в 1940), винограда — 585 тыс. т (150 тыс. т в 1940), плодов и ягод — 698 тыс. т (143 тыс. т в 1940). Из зерновых культур сеют гл. обр. кукурузу и пшеницу, из технических — табак, эфирномасличные. Данные о посевных площадях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2.

Оси. отрасль животноводства — разведение кр. рог. скота. Развиты овцеводство (базирующееся на естеств. кормовых угодьях), а также шелководство. О поголовье скота и птицы и произ-ве животноводч. продукции см. данные в табл. 3 и 4.

Оси. вид транспорта — железнодорожный. Эксплуат. длина жел. дорог



1. Кутаиси (Грузинская ССР). Центральная площадь. 2. Рустави (Грузинская ССР). 3. Кировакан (Армянская ССР). Площадь имени Шаумяна. 4. Батуми (Грузинская ССР). Морской вокзал. 5. Ленинакан (Армянская ССР). Площадь Героев Майского восстания. 6. Кафан (Армянская ССР). 7. Сумгаит (Азербайджанская ССР). Улица Мира. 8. Кировабад (Азербайджанская ССР). Площадь имени Ленина.

524 СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Всё посевная площадь, тыс. га	896	737	742
Зерновые культуры	749	389	358
Технические культуры	52	40	46
Овощи и картофель	39	55	64
Кормовые культуры	53	251	268
Валовой сбор, тыс. т			
Зерновые культуры	538	621	766
Сах. свёкла (фабричная)	72	124	137
Табак	13	16	17
Картофель	139	299	321
Овощи	104	327	309

Табл. 3. — Поголовье скота и птиц (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	1607	1475	1531
В т. ч. коровы	375	593	593
Овцы и козы	2194	1955	2604
Свины	615	887	827
Птица, млн.	7,1	11,7	15,2

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	75	104	138
Молоко, тыс. т	358	518	612
Яйца, млн. шт.	234	397	576
Шерсть, тыс. т	3,5	4,7	5,1

1,42 тыс. км (1977). Длина автодорог 21,7 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 18,3 тыс. км. Газит морской (осн. порты — Батуми, Потли) и авиатранспорт. Нефтепровод Баку — Батуми, газопроводы из Азербайджана и Сев. Кавказа.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,5 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос с 333 млн. руб. в 1940 до 3569 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 6 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 2374 млн. руб. (13 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 1477 руб. (44 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 15,4 млн. кв. общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 3,3 млн. кв. общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897, среди населения 9—49 лет грамотные составляли 23,6% населения, в т. ч. среди мужчин — 29,1%, женщин — 17,1%. В 1914/15 уч. г. имелось 1765 общеобразовательных школ всех видов (157 тыс. учащихся) и 5 ср. спец. уч. заведений. После установления Сов. власти была создана новая школа с преподаванием на родном яз. К 1939 грамотность населения поднялась до 89,3%; по переписи 1970 она достигла 99,9%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 154 тыс. детей.

В 1977/78 уч. г. в 4,2 тыс. общеобразовательных школ детей обучалось 1 млн. уч-ся, в 109 проф.-технич. уч. заведениях — 48,3 тыс. уч-ся (в т. ч. в 55 ср. проф.-технич. училищах — 26,4 тыс. уч-ся), в 95 ср. спец. уч. заведениях — 52,9 уч-ся, в 18 вузах — 84,3 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Тбилисский ун-т, Груз. политехнич. ин-т, Груз. с.-х. ин-т, консерватория, Академия художеств, пед. ин-т.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 802 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1939 — 163 чел.).

Ведущее науч. учреждение — АН Груз. ССР. В республике в 1977 насчитывалось 25 тыс. науч. сотрудников.

Значит. развитие получила сеть учреждений культуры.

В 1977 работали 25 муз. и драматич. театров, в т. ч. Груз. театр оперы и балета им. З. П. Палиашвили, Драматич. театр им. Шота Руставели, Драматич. театр им. К. Мекхиабили, Драматич. театр им. К. Марджанишвили; 2 тыс. стационарных киноаппаратов; св. 2 тыс. клубных учреждений. Крупнейшие библиотеки — Гос. библиотека Груз. ССР им. К. Маркса (осн. в 1923, в 1977 насчитывалось 5603 тыс. экз. книг, брошюр и журналов), в 1977 было 3,9 тыс. массовых библиотек (27,9 млн. экз. книг и журналов), 87 музеев.

В 1977 выпущено 2470 назв. книг и брошюр тиражом 17,7 млн. экз. (1639 назв. тиражом 5618 тыс. экз. в рус.). Книги издаются на груз., рус., азерб., абх., осетинском яз. а также на иностранных яз. Выходило 74 журнала и продолжающихся изданий журнального типа тиражом 31,4 млн. экз., в т. ч. 62 издания на груз. яз. годовым тиражом 27,3 млн. экз. (77 изданий годовым тиражом 1,7 млн. экз. в 1940). Выходили 142 газеты годовым тиражом 685 млн. экз.

С 1936 работает Груз. телеграфное агентство (ГрузТАГ, с 1972 — Груз. информ). Книжная палата осн. в 1924. Регулярные радиовещания начались в 1927. Передачи ведутся на груз., рус., азерб. и арм. языках; телевизионные передачи — с 1956 на груз. и рус. яз. Телецентр в Тбилиси.

В 1977 в республике было 478 больничных учреждений на 51,0 тыс. коек (314 больнич. на 13,3 тыс. коек в 1940); работали 21,3 тыс. врачей и 52,8 тыс. лиц ср. мед. персонала (4,9 тыс. врачей и 9,4 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеология и климатич. курорты: Бакуричхи, Боржоми, Гагра, Новый Афон, Пшиджа, Сухуми, Цхатубо и др.

АБХАЗСКАЯ АССР

Абхазская АССР (Абхазия) образована 4 марта 1921. Расположена на С.-З. Закавказья. На Ю.-З. омывается Чёрным м. Пл. 8,6 тыс. кв. км. Нас. 507 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): абхазы 77, грузины 200, русские 93, армяне 75, греки 13 и др. Ср. плотность населения 59 чел. на 1 кв. км (на 1 янв. 1978). Столица — Г. Сухуми (122 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 10 раз. Добывают кам. уголь. Важную роль играют отрасли переработки с.-х. сырья (чай, табачно-маховарная, консервная, винодельческая). Имеются предприятия маш-

строит., кож.-обув., деревообрабатывающей и стройматериалов пром-сти. В 1977 было 50 совхозов и 92 колхоза. С.-х. во в основном специализируется на разведении чая, табака, цитрусовых, тунга, эфиромасличных культур. Развиты виноградарство и плодоводство, в т. ч. субтропическое. В 1977 сбор сортового чайного листа — 79 тыс. т. Посевная площадь всех с.-х. культур 41 тыс. га (1977); сеют зерновые, овоще-бахчевые культуры и табак. Животноводство гл. обр. молочного и молочно-мясного направления; развито птицеводство. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс. г.): кр. рог. скота 138, овец и коз 25, свиней 78. Гл. морской порт — Сухуми.

В 1977/78 уч. г. в 392 общеобразоват. школах всех видов обучалось 99,1 тыс. уч-ся (в 1914/15 уч. г. в 156 школах — 8,7 тыс.), в 6 ср. спец. уч. заведениях — 3,0 тыс. уч-ся, в ин-те субтропич. х-ва и пед. ин-те (оба в Сухуми) — 5,7 тыс. студентов (до Окта. революции ср. спец. в высших уч. заведениях не было). На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 793 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — Ин-т экспериментальной патологии и терапии (с обезьянами-питомниками), Абх. фил. ин-т НИИ курортологии и физиотерапии. В 1977 имелось 1 театр, филармония, 343 массовые библиотеки, 2 музея, 245 клубных учреждений, 260 киноаппаратов.

В 1977 в Абхазии работали 1,8 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 287 жит. (403 врача, т. е. 1 врач на 815 жит., в 1940); было 6 тыс. больничных коек (1,4 тыс. коек в 1940). Курорты: Пшиджа, Гагра, Гудаута, Новый Афон, Цхатубо и др.

Абх. АССР награждена орденом Ленина (1935), орденом Октябрьской Революции (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

АДЖАРСКАЯ АССР

Адж. АССР (Аджария) образована 16 июля 1921. Расположена на Ю.-З. Закавказья. Граничит на Ю. с Турцией. На З. омывается Чёрным м. Пл. 3 тыс. кв. км. Нас. 353 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): грузины 237, русские 36, армяне 16, украинцы 7,2, греки 6,9 и др. Ср. плотность нас. 117,5 чел. на 1 кв. км (на 1 янв. 1978). Столица — Г. Батуми (120 тыс. жит. на 1 янв. 1978).

В 1977 объём продукции пром-сти превыл уровень 1940 в 4,6 раза. Гл. отрасли пром-сти: нефтепереработка, машиностроение, пищевая. В Адж. АССР в 1977 было 21 совхоз и 72 колхоза. 57% площади многолетних насаждений занимают субтропич. культуры, возделываемые гл. обр. в прибрежной полосе. Основные из них — чай и цитрусовые. В 1977 сбор сортового чайного листа составил 57 тыс. т. Распространены также субтропич. плодовые, тунг, лавр, эвкалипт, бамбук. Посевная площадь всех с.-х. культур 13 тыс. га (1977); сеют зерновые, табак, картофель и овоще-бахчевые культуры. Разводят овец и коз (10 тыс. голов на 1 янв. 1978), кр. рог. скот (118 тыс. г.). Гл. мор. порт — Батуми.

В 1977/78 уч. г. в 426 общеобразоват. школах всех видов обучалось 76,5 тыс. уч-ся (в 1921/22 уч. г. в общеобразоват. школах — 10,1 тыс.), в 3 проф.-технич. уч. заведениях — с.-х. сырья 2 тыс. уч-ся, в 8 ср. спец. уч. заведениях — 3,6 тыс. уч-ся, в пед. ин-те им. Ш. Руста-

вели (в Батуми) — 2,1 тыс. студентов (до Окт. революции ср. спец. и высших уч. заведений не было). На 1000 чел., занятых в нар. х-ве, в 1976 приходилось 798 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием. Среди науч. учреждений — Батумский н.-и. ин-т АН Грузинской ССР. В 1977 имелось 1 театр, 311 массовых библиотек, 2 музея, 188 клубных учреждений, 217 киноустановок.

В 1977 работали 1,2 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 290 жит. (270 врачей, т. е. 1 врач на 774 жит., в 1940); было 3,7 тыс. больничных коек (0,9 тыс. коек в 1940).

Курорты: Батуми, Кобулети, Цихидзари, Зелёный Мыс, Махиджаури.

Адм. АССР награждена орденом Ленина (1967), орденом Октябрьской Ре-

волюции (1971) и орденом Дружбы народов (1972).

ЮГО-ОСЕТИНСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Юго-Осетинская АО (Южная Осетия) образована 20 апр. 1922. Расположена на юж. склонах Б. Кавказа. Пл. 3,9 тыс. км². Нас. 103 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 26,5 чел. на 1 км². Центр — г. Цхинвали.

В 1977 объём продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 29 раз. Развиты горнодоб. (добыча полиметаллич. руд), лесная и деревообр., маш.-строит., пищ. пром-сть и произ-во стройматериалов. В 1977 было 16 совхозов и 14 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 22,3 тыс. га. Возделывают зерновые (пшеница, кукуруза, яч-

мень), сах. свёклу и овощи. Развиты плодородство и виноградарство. Важная отрасль с. х-ва — животноводство. Разводят овец и коз (136 тыс. голов на 1 янв. 1978), крупный рогатый скот (67 тыс.).

В 1977/78 уч. г. в 182 общеобразоват. школах всех видов обучалось 24,0 тыс. уч-ся, в 1 проф.-технич. училище — 210 уч-ся, в 4 ср. спец. уч. заведениях — 0,8 тыс. уч-ся, в вед. ин-те в Цхинвали — 12 тыс. студентов.

В 1977 имелось 1 театр, 168 массовых библиотек, 2 музея, 93 клубных учреждений, 66 киноустановок.

В 1977 работали 0,5 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 210 жит., было 1,4 тыс. больничных коек. Курорт Джави.

Юго-Осет. АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Баку. Вид на город с Нагорного парка имени Кирова.

Азербайджанская ССР (Азербайджан) расположена в вост. части Закавказья. Граничит на Ю. с Ираном и Турцией. На В. омывается Каспийским м. Пл. 86,6 тыс. км². Нас. 5865 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): азербайджанцы 3777, русские 510, армяне 484, лезгины 137 и др. Ср. плотность нас. 67,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Баку (1460 тыс. жит. на 1 янв. 1978, включая гор. поселения, подчинённые горсовету). Крупный город — Кировабад (220 тыс. жит.). Выросли новые города: Сумгаит (181 тыс. жит.), Мингечаур, Степанакерт, Али-Баираллы, Дашкесан и др. В составе Азерб. ССР — Нахичеванская АССР и Нагорно-Карабахская АО. В республике 61 р-н, 60 городов и 124 посёлка гор. типа.

Природа. Почти $\frac{1}{2}$ терр. Азерб. ССР занята горами. На С.-юго-вост. часть Б. Кавказа, на Ю.—М. Кавказа, между к-рыми расположена Курильская впадина; на Ю.-В.—Талышские горы, на Ю.-З. (отделённая терр. Арм. ССР) — Средне-араксинская котловина и её сев. горное обрамление — Даралатский (Абдольский) и Зангезурский хребты. Высшая точка — г. Базардюзю (4480 м). Полезные ископаемые: нефть, газ, жел. и полиметаллич. руды, алунит. Для климата и почвенно-растительного покрова характерна высотная поясность. Климат от сухого и влажного субтропического изменяется до климата нагорных тундр. В зимних р-нах ср. темп-ра июля 25—28 °С, янв. от 3 °С до 1,5—2 °С, выше темп-ры падают (до —10 °С в высокогорье). Осадков от 200—300 мм

в год в приморских и низменных р-нах (исключая Ленкоранскую низм., — 1200—1400 мм) до 1300 мм на юж. склоне Б. Кавказа. Гл. река — Кура. Наиболее значит. озёра — Гаджикабул и Бёюкшор. Преобладают растительность сухих степей, полупустынь и высокогорных лугов на различных типах каштановых, коричневых, серозёмных и горно-луговых почвах. На склонах гор — широколиственные леса на горнолесных почвах; лесами занято 11% территории.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Азербайджана возникло в нач. 1-го тыс. до н. э. С 9 в. до н. э. существовали древнейшие гос-ва: Мана, Мидия, Атропатена, Албания, Кавказская. В 3—10 вв. н. э. терр. находилась под властью иран. Сасанидов и Араб. халифата; к этому периоду относятся анти-

феод., освободит. выступления (антифеодалские восстания, движение маздуков, Бабека восстание). К 9—16 вв. относятся феод. гос-ва Ширваншахов, Хулагуидов и др. В 11—13 вв. в основном сложилась азерб. народность. В 11—14 вв. происходили нашествия тюрков-сельджуков, монголо-татар. Тимурид. В 16—18 вв. территория в составе гос-ва Сефевидов; была объектом борьбы между Ираном и Турцией; нар.-освободит. движения (Кероглы и др.). С сер. 18 в. было св. 15 феодальных гос-в (Шекисское, Карабахское, Кубинское ханства и др.). В 1-й трети 19 в. Сов. Азербайджан, республика в России. Крест. реформа 1870 ускорила развитие капитализма; к кон. 19 в. Баку — крупнейший пром. центр; появились первые с.-д. орг-ции; рабочий класс вел стачечную борьбу (Бакинские стачки). Трудящиеся участвовали в Революции 1915—17, Февральской революции 1917 в Великой Окт. социалистич. революции. Сов. власть установлена в нояб. 1917, была образована Бакинская коммуна — оплот Сов. власти в Закавказье. С лета 1918 началась англо-тур. интервенция, власть захватили мусависты. С помощью Красной Армии трудящиеся восстановили Сов. власть. 28 апр. 1920 провозглашена Азерб. ССР. К-рай с 12 мая 1922 входила в ЗСФСР. В результате осуществленных под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике была построена в основном социалистич. общество.

В годы Великой Отечеств. войны азерб. народ мобилизовал все силы для отпора фаш. агрессии.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Азербайджана насчитывала 291 308 чл. и 14 840 кандидатов в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. движения в Азербайджане было 761 679 чл.; в республике 1 956 900 чл. профсоюзов.

Азерб. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен. десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Азерб. ССР награждена 2 орденами Ленина (1933, 1964), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистического строительства Азербайджан стал индустриально-агр. республикой. В нар. х-во СССР Азербайджан выделяется нефть, нефтеперераб. и связанная с ними хим. пром-сть, а также машиностроение. В Азербайджане имеют развитие экономич. связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объем продукции пром-сти превзошел уровень 1940 в 9,6 раза, а уровень 1913 — в 57 раз.

произв. св. отдельных видов пром. продукции см. в табл. 1.

90% электроэнергии производится на ТЭС, из них самая значительная — Азид-Байрамлинская ГРЭС (1100 Мвт). Строится (1978) Азербайджанская ГРЭС. Азербайджан — старейший в СССР р-н по добыче нефти (добывается на Апшеронском п-ове, в Кура-Араксинской долине, на морских промыслах) и газа. Развиты нефтеперераб. и нефтехим. пром-сть, машиностроение, цветная металлургия, легкая и пищ. пром-сть.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 4,2 раза.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленности по производству продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. квт.	2	12	16
Железная руда, тыс. т	—	1413	1333
Серная кислота в моноподате, тыс. т	26	126	717
Минеральные удобрения (в условных единицах), тыс. т	—	580	979
Сталин-качки, тыс. шт.	1	2	3
Глубинные насосы, тыс. шт.	31	77	83
Хлопок-волокно, тыс. т	58	131	168
Обувь кожаная, млн. пар	2	11	16
Удобрения, добыча мор. энергии, тыс. т	33	73	59
Консервы, млн. условных банок	20,0	185	397
Виноградное, тыс. т	906	4222	7954
Масло, тыс. т	18	48	56

* Без вина, доработка и розлив к-рого производится на терр. др. республик.

На конец 1977 было 566 совхозов и 764 колхоза. В 1977 в с. х-ве работало 32,5 тыс. тракторов (в физ. единицах); 6,1 тыс. (1940), 4,3 тыс. зерноуборочных комбайнов (0,7 тыс. в 1940), 25,2 тыс. грузовых автомобилей. С. х-во, вошедшее в 1977 составили 4,1 млн. га (47,1% всей территории), в т. ч. пашня — 1,4 млн. га, сенокосы — 0,1 млн. га и пастбища — 2 млн. га. Важное значение для с. х-ва имеет орошение. Площадь орошаемых земель в 1977 достигла 1159 тыс. га. Наиболее крупные каналы: Верхнеширанский, Верхнекарабахский и Самур-Апшеронский. Развитие земледелия составляет 66% всей валовой продукции с. х-ва (1977). Данные о посевных площадях и валовом сборе с. х-ва культуры см. в табл. 2.

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	1124	1196	1309
Зерновые культуры	797	621	612
В том числе:			
пшеница	471	420	414
кукуруза (зерно)	10	12	12
Технические культуры	213	210	238
В том числе:			
хлопчатник	188	193	218
табак	7	14	18
Хлопок-сырец	22	15	18
Овощи	14	32	42
Кормовые культуры	66	308	387
Валовой сбор, тыс. т	567	723	1074
Зерновые культуры, тыс. т			
В том числе:			
пшеница	298	304	749
кукуруза (зерно)	9	22	35
Хлопок-сырец	134	336	512
Табак	3	25	51
Картофель	82	130	177
Овощи	63	410	803

Одна из ведущих отраслей с. х-ва — хлопководство. Выращиваются высококачественные сорта табака. Азерб. ССР — одна из общесоюзных баз раннего овошествования. Площадь виноградников — 213 тыс. га в 1977 (33 тыс. га

в 1940), плодово-ягодных насаждений — 147 тыс. га (37 тыс. га в 1940), чайных насаждений — 9,6 тыс. га (3,1 тыс. га в 1940). Валовой сбор винограда — 817 тыс. т в 1977 (81 тыс. т в 1940), плодов и ягод — 220 тыс. т (115 тыс. т в 1940), чая — 16,4 тыс. т (0,24 тыс. т в 1940).

Важное место в сельском хозяйстве занимает животноводство мясо-шерстного и мясо-молочного направления (см. табл. 3). Оно даёт 17% выручки от реализации продукции сельского хозяйства колхозов и совхозов. О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	1357	1577	1691
в т. ч. коровы и буйволы	489	605	631
Овцы и козы	2907	4371	5255
Свиньи	120	11	169
Птица, млн.	3,8	8,8	14,9

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	41	94	119
Молоко, тыс. т	275	478	701
Яйца, млн. шт.	138	413	642
Шерсть, тыс. т	4,2	7,6	9,9

Оси, вид транспорта — железнодорожный. Эксплуатация, длина жел. дорог 1,85 тыс. км. Протяженность автодорог 23,7 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 16,7 тыс. км. Крупный порт — Баку. Сухопутных речных путей 0,5 тыс. км. Развита авиатранспорт. Действуют нефтепроводы: Баку — Батуми, Али-Байрамлы — Баку; газопроводы: Карадаг — Акстафа с ответвлениями на Ереван и Тбилиси, Карадаг — Сумгант, Али-Байрамлы — Карадаг.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нап. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,6 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая общественное питание) вырос с 297 млн. руб. в 1940 до 3084 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 4 раза. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 1182 млн. руб. (8 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 42 1070 руб. (26 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 30,2 млн. кв. м общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 2,7 млн. кв. м общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897, грамотные составляли 9,2% населения, среди мужчин — 13,1%, среди женщин — 4,2%. В 1914/15 уч. г. имелось 976 общеобразоват. школ всех видов (73,1 тыс. уч-ся), 3 ср. спец. уч. заведения (453 уч-ся), высших уч. заведений не было. После установления Сов. власти была создана новая школа с преподаванием на родном языке. К 1939 грамотность населения поднялась до 82,8%, по переписи 1970 она достигла 99,6%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 133 тыс. детей.

В 1977/78 уч. г. в 4341 общеобразовательной школе всех видов обучалось 1608 уч-ся, в 149 проф.-технич. уч. заведениях — 79,9 тыс. уч-ся (в т. ч. в 72 проф.-технич. уч. заведениях, дающих среднее образование — 41,4 тыс. уч-ся), в 74 ср. спец. уч. заведениях — 78,3 тыс. уч-ся, в 17 вузах — 101,3 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Азерб. ун-т, Азерб. ин-т нефти и химии, Азерб. мед. ин-т, консерватория.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 775 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1939 — 122 чел.). Ведущее науч. учреждение республики АН Азерб. ССР. На 1 янв. 1978 в науч. учреждениях работало 21,7 тыс. науч. сотрудников.

Значит, развитие получила сеть учреждений культуры. На 1 янв. 1977 работали: 4 театров, в т. ч. Азерб. театр оперы и балета (в ин. М. Ф. Ахундов), Азерб. драматич. театр им. М. Анзибекова, Рус. драматич. театр им. С. Вургуня, Театр юного зрителя им. М. Горького, Театр муз. комедии им. Ш. Курбанова, Азерб. театр драмы им. Дж. Джаббарлы; 2,3 тыс. киноустановок; 2,9 тыс. клубных учреждений. Крупнейшая республиканская б-ка: Гос. б-ка Азерб. ССР им. М. Ф. Ахундова в Баку (осн. в 1923, св. 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); имелось: 3,6 тыс. массовых библиотек (27,3 млн. экз. книг и журналов), 46 музеев.

В 1977 выпущено 1278 назв. книг и брошюр тиражом 13,5 млн. экз., т. е. 820 изданий на азерб., азерб.-рус. 9,1 млн. экз. (1141 назв. тиражом 5 млн. экз. в 1940). Выпускалось 107 журнальных изданий (разовой тираж 1718 тыс. экз., годовой тираж 34,4 млн. экз.), в т. ч. 66 изданий на азерб., языки (44 издания годовым тиражом 0,7 млн. экз. в 1940). Выходило 220 газет. Общий разовый тираж газет 2714 тыс. экз., годовой тираж — 524 млн. экз.

Азерб. телеграфное агентство (АзТАГ) создано в 1920, с 1972 — Азеринформ. Респ. книжная палата работает с 1925.

Первые радиопередачи начались в Баку в 1926. С 1956 вступил в строй Бакинский телецентр. Радио- и телепередачи ведутся на азерб., рус. и арм. языках.

В республике в 1977 было 751 большое учреждение на 56,9 тыс. коек (222 больницы на 12,6 тыс. коек в 1940); работали 18,2 тыс. врачей и 48,3 тыс. лиц ср. мед. персонала (3,3 тыс. врачей и 7,5 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеологич. курорты: *Истису, Нафталан* и др.

НАХИЧЕВАНСКАЯ АССР

Нахич. АССР образована 9 февр. 1924. Расположена на Ю. Закавказья. Граничит на Ю.-З. с Турцией и Ираном. Пл. 5,5 тыс. км². Нас. 235 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): азербайджанцы 190, армяне 6, русские 4 и др. Ср. плотность населения 42,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Нахичевань.

В 1977 объем продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 14 раз. Выделяется пищ., горноурудная пром-сть. Имеются электротехнич., металлообр. пром-ст, произ-во стройматериалов.

В 1977 было 27 совхозов и 47 колхозов. В с. х-ве преобладает поливное земледелие. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 36,9 тыс. га. Возделывают хлопчатник, табак и овощи. Развита садоводство и виноградарство. Разводят гл. обр. овец и кр. рог. скот. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 60, овец и коз 303.

В 1977/78 уч. г. в 238 общеобразоват. школах всех типов обучалось 70,9 тыс. уч-ся (до установления Сов. власти в общеобразоват. школах обучалось 6,2 тыс. уч-ся), в 3 проф.-технич. уч. заведениях — 1,1 тыс. уч-ся (в ср. проф.-технич. школе — 600 уч-ся), в 4 ср. спец. уч. заведениях — 1,7 тыс. уч-ся, в пед. ин-те в Нахичевани — 2,3 тыс. студентов (до установления Сов. власти в ср. спец. и высших уч. заведениях не было).

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 775 чел. с высшим и средним (полным или неполным) образованием.

Среди науч. учреждений — науч. центр АН Азерб. ССР в Нахичевани.

В 1975 имелось: 1 театр, 234 массовые библиотеки, 3 музея, 123 клубных учреждений, 186 киноустановок.

В 1977 в Нахич. АССР работали 0,4 тыс. врачей, т. е. 1 врач на 600 жит. (38 врачей, т. е. 1 врач на 2,5 тыс. жит. в 1940); было 2,3 тыс. больничных коек (0,4 тыс. коек в 1940).

Нахич. АССР награждена орденом Ленина (1967), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

НАГОРНО-КАРАБАХСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Нагорно-Карабахская АО образована 7 июля 1923. Расположена в юго-вост. частн М. Кавказа. Пл. 4,4 тыс. км². Нас. 157 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 35,7 чел. на 1 км². Центр г. Степанакерт.

В 1977 объем продукции пром-сти превысил уровень 1940 в 15 раз. Наиболее развита пищ. и легкая пром-сть. Новая отрасль — электротехническая. Имеются лесная, деревообрабатывающая пром-сть, произ-во стройматериалов. Ковроткачество. В 1977 было 26 совхозов и 48 колхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 71,3 тыс. га. Возделывают зерновые, хлопчатник, табак, кормовые культуры. Развита виноградарство и плодородство. Животноводство мясо-молочного и мясо-шерстного направления. Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс.): кр. рог. скота 86, овец и коз 288, свиней 83. В 1977/78 уч. г. в 190 общеобразоват. школах всех видов обучалось св. 30,6 тыс. уч-ся, в 5 ср. спец. уч. заведениях — 2,2 тыс. уч-ся, в пед. ин-те в Степанакерте — 2 тыс. студентов.

В 1977 имелось: 1 театр, 193 массовые библиотеки, 3 музея, 229 клубных учреждений, 195 киноустановок.

В 1977 работали 400 врачей, т. е. 1 врач на 400 жит.; было 1,7 тыс. больничных коек.

Нагорно-Карабахская АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

ЛИТОВСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Литовская ССР (Литва) расположена на З. Европ. частн СССР. Граничит на Ю.-З. с Польшей. На З. омывается Балт. м. Пл. 65,2 тыс. км². 3966 тыс. жителей (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): литовцы 2507, русские 268, поляки 240, белорусы 45 и др. Ср. плотность населения 51,6 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Вильнюс (470 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупнейшие города (тыс. жит.): Клайпеда (365), Клайпеда (173). Штуэйля (118). Выросли новые города: Виршиштас, Неринга, Науэйи-Акмяне и др. В республике 44 р-на, 92 города и 21 посёлок городского типа.

Природа. Поверхность — равнинная, со следами древнего оледенения. Полезные ископаемые — торф, минеральные стройматериалы. Климат переходный от морского к континентальному. Ср. темп-ра января — 5°С, июля 17°С. Осадков 630 мм в год. Самая крупная река — Неманас. Много озер. Почвы подзолистые и дерново-подзолистые.

Леса занимают 26,4% территории, преобладают смешанные леса.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Литвы возникло в 3—6 вв. К 1240 образовалось феод. гос-во Великое княжество Литовское. В 13 в. сложилась литов. народность. В 13—15 вв. народы Вел. княжества Литовского отражали нем. феод.-католич. агрессию. В Грюнвальдской битве 1410 литов. и польск. рус. силы разгромили войска Тевтонского ордена. В 1538—83 Литва участвовала в Ливонской войне против России. По Люблинской унии 1569 Литва объединилась с Польшей в Речь Посполитую. С 1795 большая часть, с 1814 вся Литва (кроме т. н. Клайпедского края) в составе России. В 1794, 1831, 1863—64 произошли народные восстания. Отмена крепостного права в 1861 ускорила развитие капитализма. В кон. 19 в. появились первые с.-д. орг-ции. Трудящиеся участвовали в Революции 1905—07, Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич. революции. В дек. 1918 — янв.

1919 Сов. власть установлена на б. ч. терр. Литвы.

В февр. — авг. 1919 существовала Литовская Бюрок. ССР. В апр. 1919 бурж. Польша захватила Вильнюс и кон. авг. в Литве была установлена бурж. диктатура, в дек. 1926 совершил фаш. переворот. В июне 1940 литов. трудящиеся свергли фаш. пр-во, восстановили Сов. власть и 21 июля образовали Литов. ССР; с 3 янв. в составе СССР. В 1941 республика была оккупирована нем.-фаш. войсками, освобождена сов. войсками в июле 1944 — янв. 1945. В результате осуществленных под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике построено социалистич. общество.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Литвы насчитывала 149 111 чл. и 6794 кандидата в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжи Литвы был 392 891 чл.; в республике 1 641 935 чл. профсоюзов.



Видный. Площадь Ленина.

Литов. народ вместе со всеми братскими народами СССР в последние десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Литов. ССР награждена орденом Ленина (1965) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистич. строительства Литва стала индустриально-агр. республикой. В общесоюзном нар. х-ве республика выделяется отраслями пром-сти (гл. обр. неметаллоемкими) — электронная, электро- и радиотехнич. пром-сть; пром-во вычислит. техники, прибор- и станкостроение. Большое развитие получили также судостроит. и хим. пром-сть.

Литовская ССР имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объеме продукции пром-сти превзошел уровень 1940 в 51 раз, а уровень 1913 — в 132 раза.

О пром-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кВт·ч	0,08	7,4	40,7
Минеральные удобрения (в условных единицах), тыс. т	—	1168	2470
Электроизделия переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт, тыс. шт.	—	307	602
Бумага, тыс. т	11	102	124
Бельевой трикотаж, млн. шт.	0,8	43	44
Верхний трикотаж, млн. шт.	0,3	13	15
Обувь кожаная, млн. пар	0,5	11	9
Телевизоры, тыс. шт.	—	193	346
Масло, тыс. т	56	239	349
Масло животное, тыс. т	16	39	58
Консервы, млн. условных банок	0,9	188	269

Энергетич. х-во опирается гл. обр. на привозное топливо. Работают Каунасская ГЭС, Литовская ГРЭС им. В. И. Ленина (1800 Мвт). Развиты машиностроение и металлообработка, хим. пром-сть (произ-во удобрений, искусств. волокон и др.). Важное место принадлежит легкой и пищевой пром-сти.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась более чем в 2 раза. На конец 1977 было 333 совхоза и 815 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 49,3 тыс. тракторов (в физич. единицах; 1,2 тыс. в 1940), 10,5 тыс. зерноуборочных комбайнов (4 тыс. в 1965), 28 тыс. грузовых автомобилей (15 тыс. в 1965). С. х-во в 1977 составили 3,6 млн. га (53,4% всей территории), в том числе пашни — 2,4 млн. га, сенокосы — 0,4 млн. га и пастбища — 0,7 млн. га. Большое значение имеет мелиорация. В 1977 площадь осушенных земель достигла 2418,4 тыс. га. С. х-во специализируется на молочном

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор с. х. культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	2497	2285	2387
Зерновые культуры	1638	856	1112
Льнозатягивание	96	44	42
Сах. свекла	13	23	35
Картофель	210	174	145
Кормовые культуры	520	1165	1034
Валовой сбор, тыс. т	1536	2099	2881
Зерновые культуры	1336	2099	2881
Льнозатягивание	30	12	19
Сах. свекла	255	526	766
Картофель	2726	2721	1912

мясным скотоводстве и беконном свиноводстве, а также в птицеводстве (см. табл. 3). Животноводство дает 68% стоимости валовой продукции сельского хозяйства (1977).

Данные о посевных площадях и валовом сборе с. х. культур см. в табл. 2. Плодово-ягодными насаждениями занято 58 тыс. га (1977; 33 тыс. га в 1940).

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	1054	1814	2178
в т. ч. коровы	782	839	887
Свиньи	1068	2297	2546
Овцы и козы	627	161	74
Птица, млн.	3,8	9,6	12,8

О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	134	390	466
Молоко, тыс. т	1383	2490	2852
Яйца, млн. шт.	187	701	918

Развиваются пчеловодство, звероводство, рыболовство.

Оси. виды транспорта — ж.-д. и автомобильный. Эксплуатация, длина жел. дорог 2 тыс. км (1977). Протяженность автодорог 33 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 20 тыс. км. Длина внутренних водных судоходных путей, эксплуатирующихся в 1977, 628 км. Морской незамерзающий порт — Клайпеда. Развит авиатранспорт. Газопровод Даванова (УССР) — Ивациенич — Вильнюс — Паневежис — Рига.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход

в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,4 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос со 171 млн. руб. в 1940 до 3391 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — почти в 13 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 2450 млн. руб. (176 млн. руб. в 1965), ср. размер вклада — 1621 руб. На конец 1977 городской фонд составил 26,1 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 4085 тыс. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1939 грамотность населения составляла 76,7%, в т. ч. среди мужчин — 78,7%, среди женщин — 75%. К 1970 она достигла 99,7%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 129 тыс. детей.

В 1977/78 уч. г. 2,5 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 1,6 млн. уч-ся, в 80 проф.-технич. уч-заведениях — 41 тыс. уч-ся (в т. ч. в 49 проф.-технич. училищах — 26 тыс. уч-ся), в 74 спец. уч-заведениях — 69,9 тыс. уч-ся,

в 12 вузах — 66,5 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Вильнюсский ун-т, Каунасский политехнич. ин-т, Каунасский мед. ин-т, Литов. с.-х. академия, консерватория.

В 1978 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 637 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1959 — 250 чел.).

Ведущие науч. учреждения республики — АН Литов. ССР. В 1977 в науч. учреждениях работало св. 12,5 тыс. науч. работников.

На 1 янв. 1978 в республике действовали: 11 театров, в т. ч. литов. театр драмы, Литов. театр оперы и балета, с.-х. драматич. театр, Молодечиский театр, Кукольный театр, 1,6 тыс. киноустановок; 1,5 тыс. клубных учреждений. Крупнейшие респ. библиотеки: Гос. б-ка Литов. ССР (осн. в 1919, св. 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.), Б-ка Вильнюсского ун-та (осн. в 1570, 3,3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.), Б-ка АН Литов. ССР (осн. в 1941, 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); имелось: 2,7 тыс. массовых библиотек (21,8 млн. экз. книг и журналов); 38 музеев.

В 1977 было выпущено 1519 назв. книг и брошюр тиражом 16,7 млн. экз. (в т. ч. 1181 назв. книг и брошюр общим тиражом 14,2 млн. экз. на литов. языке). Вышло 131 журнальное издание (годовой тираж 43,3 млн. экз.), в т. ч. на литов. яз. — 103 издания (годовой тираж 43,9 млн. экз.). В 1977 издавалось 118 газет. Газетный тираж — 2,1 млн. экз., общий годовой тираж — 410 млн. экз. Газеты издаются на литов., рус. и польском языках. Литов. телеграфное агентство (ЭЛТА) осн. в 1919. Книжная палата Литов. ССР осн. в 1945 в Вильнюсе. Радиоиздание началось в 1926; ведётся на литов., рус. и польском языках. Телевизионные передачи ведутся с 1957 на литов. и рус. языках. Телецентр в Вильнюсе.

В республике в 1977 было 211 больничных учреждений на 38,3 тыс. коек (77 больниц на 8,9 тыс. коек в 1940); работало 11,4 тыс. врачей и 30,7 тыс. лиц ср. мед. персонала (2,0 тыс. врачей и 2,0 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеологич., грязевые и климатические курорты: Друскининкай, Паланга и др.

МОЛДАВСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Молдавская ССР (Молдавия) расположена на крайнем Ю.-З. Европы, части СССР. Граничит на З. с Румынией. Пл. 33,7 тыс. км². Нас. 3914 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): молдаване 2304, украинцы 507, русские 414, гагаузы 125, евреи 98, болгары 74 и др. По ср. плотности населения (116,1 чел. на 1 км² на 1 янв. 1978) Молдавия занимает 1-е место среди союзных республик. Столица — г. Кишинёв (494 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит.): Тирасполь (146), Бельцы (126), Бендеры (106). Выросли новые города: Рыбница, Дубоссары, Унгены, Единцы и др. В республике 36 р-нов, 21 город и 40 посёлков городского типа.

Природа. Поверхность Молд. ССР — холмистая равнина, сильно расчленённая речными долинами и балками, в центр. части — Центрально-молдавская возв. — Кодры (макс. выс. 429 м). Полезные ископаемые: строительные материалы (фосфориты, бурый уголь, известняки), нефть, гипс, конгломератный. Ср. темп-ра января на С.—5°С, на Ю.—3°С, июля соответственно 19 и 22°С. Осадков от 400 мм на Ю. до 560 мм на С. в год. Гл. реки — Днестр и Прут. Почвы преим. чернозёмные. Леса (дуб, граб, бук, липа) занимают 8% тер. республики.

Историческая справка. Класовое общество на тер. Молдавии возникло в 9 в. В 12—13 вв. существовали раннефеод. гос. образования. К 13—14 вв. относятся нашествия монголо-татар, венг. феодалов. В 1359 образовано независимое Молд. княжество. В 14 в. завершилось формирование молд. народности. В 16—18 вв. территория под властью Турции; к этому периоду относятся: нар.-освободит. движение против тур. ига, освобождит. война под рук. И. Лютюго, походы под рук. И. Подковы, С. Наливайко и др. По Ясскому мирному договору 1791 к России отошла часть Молдавии, до чего её вошла в состав России в 1793

по 2-му разделу Речи Посполитой; по Бухарестскому мирному договору 1812 — Бессарабия. Крест. реформа 1861 в Бессарабии ускорила развитие капитализма. Грядущие Молдавии участвовали в Революции 1905—07, в Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич. революции. В начале янв. 1918 Сов. власть была установлена на всей тер. Молдавии. 9 янв. — 6 марта 1918 королевская Румыния захватила Бессарабию. На левобережье Днестра 12 окт. 1924 образована Молд. АССР в составе УССР. 28 июня 1940 Бессарабия возвращена СССР. В 1941 оккупирована нем.-фашистскими войсками, окончательно освобождена Сов. Армией в ходе Ясско-Кишинёвской операции 1944. В результате осуществлённых по руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике построено социалистич. общество.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Молдавии насчитывала 139 874 чл. и 7589 кандидатов в чл. партии; в рядах Леинского Коммунистич. Союза Молодёжи Молдавии было 526 037 чл.; в республике 1737 тыс. чл. профсоюзов.

Молд. народ вместе со всеми братскими народами СССР в последние десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Молд. ССР награждена орденом Ленина (1958), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

Экономика. За годы социалистич. строительства Молдавия стала индустриально-агр. республикой. В общесоюзном разделении труда Молдавия выступает как один из важнейших р-нов по выращиванию винограда, фруктов и ягод, кукурузы, подсолнечника, овощей.

Молдавия имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 43 раза, а уровень 1913 — в 252 раза.

О произ-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кетч.ч.	0,02	7,6	13,6
Электрические машины крупные, шт.	—	371	954
Насосы центробежные, тыс. шт.	—	61,3	76,4
Тракторы, тыс. шт.	—	7,3	9,1
Стиральные машины, тыс. шт.	—	186	232
Холодильники, тыс. шт.	—	162,7	232
Чудочно-сосудные изделия, млн. пар бельевых трикотаж, млн. шт.	—	29,0	34,0
Верхний трикотаж, млн. шт.	0,0	24,0	46,6
Обувь кожаная, млн. пар	0,1	5,7	7,8
Сахар-песок, тыс. т	11,8	356,3	424,1
Магдо растительное, тыс. т	14,0	154,7	107,6
Консервы, млн. усл. банок	48,5	945,7	1525,4
Вино виноградное, млн. дал.	1,3	24,8	25,2
Коньяк, тыс. дал.	2	422	735

1 Без вина (коньяк), дробакота и розлипа к-рого производится на тер. др. республик.

Основу электроэнергетики М. составляют тепловые электростанции. Наиболее крупная — Молдавская ГРЭС. Осн. отрасль пром-сти — пищевая. Особенно развиты виноделие, плодоовощеконсервное и эфирнонаслищенное произ-ва. Важное значение имеют машиностроение, лёгкая промышленность.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 3,7 раза,



Кишинёв. Центральная часть города.

На конец 1977 было 229 совхозов (включая совхозы-заводы) и 438 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 48,2 тыс. тракторов (в физ. единицах; 1,4 тыс. в 1940), 3,5 тыс. зернооборочных комбайнов (0,2 тыс. в 1940), 26,1 тыс. грузовых автомобилей (0,6 тыс. в 1940). С. х. угодья в 1977 составили 2,6 млн. га (76,5% всей территории), в т. ч. пашня — 1,9 млн. га, сенокосы — 0,01 млн. га и пастбища — 0,3 млн. га. Площадь орошаемых земель 179 тыс. га, осушенных — 41,9 тыс. га (1977). Земледелие даёт 68% стоимости валовой продукции с. х-ва (1977).

Важнейшие отрасли с. х. специализация — виноградарство и садоводство. В колхозах и совхозах заложены крупные межхоз. виноградники и сады пром. типа (пл. 3—6 тыс. га). Площадь виноградных насаждений в 1977 составила 304 тыс. га (118 тыс. га в 1940), плодово-ягодных насаждений 174 тыс. га (81 тыс. га в 1940). Выращиванием эфиромасличных культур занимаются специализированные совхозы-заводы.

Данные о посевных площадях и валовом сборе с. х. культур см. в табл. 2. Большие успехи достигнуты в развитии животноводства на базе его концентрации и перевода на пром. основу.

Данные о поголовье скота и птицы и произв. животновод. продукции приведены в табл. 3 и 4.

Эксплуатация, длина жел. дорог 1,11 тыс. км (1977). Протяжённость автодорог 10,3 тыс. км, в т. ч. с твёрдым покрытием 8,6 тыс. км (1977). Длина судоходных речных путей 1,1 тыс. км. Развита авиатранспорт.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Над. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,4 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. пи-

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	2057	1837	1819
Зерновые культуры	1672	832	912
Технические культуры	261	381	400
Картофель	29	37	41
Овощи	11	52	70
Кормовые культуры	76	519	381
Валовой сбор, тыс. т	1810	2438	3072
Зерновые культуры	119	2816	2995
Сах. свёкла	162	331	354
Подсолнечник	5	87	98
Табак	98	553	1008
Овощи	403	700	907
Виноград	177	621	1352
Плоды и ягоды			

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	514	905	1042
в т. ч. коровы	181	342	396
Свиньи	339	1574	1751
Овцы и козы	1464	1419	1180
Птица, млн.	4,4	12,1	16,2

Табл. 4. — Производстве основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	51	476	233
Молоко, тыс. т	182	792	1072
Яйца, млн. шт.	235	578	765
Шерсть, тыс. т	2,2	3,1	2,4

тание) вырос со 107 млн. руб. в 1940 до 2896 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 12,8 раза. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 1054 млн. руб. (1 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 846 руб. (44 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 16,9 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 3031 тыс. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897 грамотные в Бессарабии составляли ок. 18%, среди молдаван — ок. 10%. В 1914/15 уч. г. на терр. Молдавии (в совр. границах) имелось 1314 общеобразоват. школ (92 тыс. уч-ся), в т. ч. 26 гимназий и реальных училищ. Нач. обучением было охвачено 20% детей школьного возраста. Высших уч. заведений не было. После установления Сов. власти была создана новая школа с преподаванием на родном языке. К 1939 грамотность населения составляла 45,9%, по переписи 1959 — 97,8%. К 1970 грамотные составляли 99,5% населения.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 212 тыс. детей. В 1977/78 уч. г. в 1,9 тыс. общеобразоват. школ обучалось 0,8 млн. уч-ся, в 92 проф.-технич. уч. заведениях — 43,5 тыс. уч-ся (в т. ч. в 48 проф.-технич. училищах, дающих ср. образование, — 24,9 тыс. уч-ся); в 49 ср. спец. уч. заведениях — 59,2 тыс. уч-ся, в 8 вузах — 47,9 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Кишинёвский ун-т, Кишинёвский мед. ин-т, Молд. с. х. ин-т.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 636 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1959 — 280 чел.).

Ведущее научное учреждение республики — АН Молдавской ССР. В 1977

в научных учреждениях (включая вузы) насчитывалось 7,6 тыс. науч. сотрудников.

Значит, развитие получила сеть учреждений культуры. На 1 янв. 1978 работали: 7 театров, в т. ч. Молд. театр оперы и балета, Молд. муз.-драматич. театр им. А. С. Пушкина; 1,8 тыс. киноустановок; 1,9 тыс. клубных учреждений. Крупнейшая библиотека республики — Гос. б-ка Молд. ССР им. Н. К. Крупской (открыта в 1832, ок. 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); 2,0 тыс. массовых библиотек (св. 18 млн. экз. книг и журналов); 38 музеев.

В 1977 было выпущено 1346 назв. книг и брошюр общим тиражом 13,2 млн. экз., в т. ч. 547 назв. на молд. яз. тиражом 6,6 млн. экз. (138 назв. тиражом 1469 тыс. экз. в 1940). Выпускалось 39 журнальных изданий (годовой тираж 36,0 млн. экз.), в т. ч. 17 изданий на молдавском яз. годовым тиражом 18,3 млн. экз. (в 1940 выходило 3 журнальных издания годовым тиражом 31 тыс. экз.). Выходило (1977) 153 газеты равным тиражом 1989 тыс. экз., годовым тиражом — 346 млн. экз. (22 газеты равным тиражом 61 тыс. экз., годовым тиражом — 11,7 млн. экз. в

1940). Информац. агентство Молд. ССР (АТЕМ) осн. в 1940 в Кишинёве. Там же в 1957 осн. Книжная палата Молд. ССР. Первые радиопередачи начались в 1930 в Тирасполе. С 1938 работает Кишинёвский телецентр. Ресн, радио и телевидение ведут передачи на молд. и рус. языках.

В республике в 1977 было 346 больничных учреждений на 45,4 тыс. коек (109 больниц на 6,1 тыс. коек в 1940); работали 11,2 тыс. врачей и 35,0 тыс. лиц среднего мед. персонала (1,1 тыс. врачей и 2,4 тыс. лиц среднего мед. персонала в 1940).

ЛАТВИЙСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Рига. Площадь Красных латвийских стрелков.

Латвийская ССР (Латвия) расположена на С.-З. Европ. части СССР. На 3. омывается Балтийским м. Пл. 63,7 тыс. км². Нас. 2529 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): латыши 1342, русские 705, белорусы 95, поляки 63, украинцы 53, литовцы 41 и др. Ср. плотность населения 39,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Рига (827 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит.): Даугавпилс (115), Лиепая (106). Выросли новые города: Олайне, Стучка и др. В республике 26 р-нов, 56 городов и 36 посёлков гор. типа.

Природа. Поверхность равнинная, со следами древнего оледенения. Полезные ископаемые — строительные материалы. Климат переходный от морского к континентальному. Ср. темп-ра января — 5°С, июля 17°С. Осадков 560 мм в год. Гл. река — Даугава. Озёра — Лубанас и Релнас. Почвы дерново-подзолистые. Леса занимают 38% территории, преобладают хвойные.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Латвии возникло в 5 в. н. э. В 10—13 вв. были образованы первые феод. княжества: Кокнесе, Ерсика и Талана. В 13—16 вв. территория под властью нем. феод.-католич. завоевателей. В 1562 часть Латвии разделена между Польшей и Швецией. По Ништадтскому мирному договору 1721 Сев. Латвия была присоединена к России. К нач. 17 в. завершилась консолидация латвий. народности. С кон. 18 в. вся Латвия — в составе России. Отмена крепостного права в 19 в. ускорила развитие капитализма. В 90-х гг. 19 в. появились первые с.-л. орг-ции. Трудящиеся Латвии участвовали в Революции 1905—07, Февр. революции 1917 и Окт. революции 1917. В ноябре 1917 в Валке провозглашена Сов. власть на неокупирован. части Латвии; в дек. 1918 было объявлено о переходе всей власти в руки Советов. В янв. 1919 образована Латв. социалистич. сов. республика. В нач. 1920 власть захватила нац. буржуазия, была образована бурж.

республика. В мае 1934 в Латвии совершён фаш. переворот. В июне 1940 латв. трудящиеся свергли фаш. пр-во, восстановили Сов. власть и 21 июля образовали Латв. ССР; с 5 авг. 1940 в составе СССР. В 1941 оккупирована нем.-фаш. войсками; освобождена сов. войсками в 1944 — мае 1945. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-за и культурной революции в республике построено социалистич. об-во.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Латвии насчитывала 145 812 чл. и 5286 кандидатов в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжи Латвии 293 417 чл.; в республике 1 356 500 чл. профсоюзов.

Латв. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен. десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Латв. ССР награждена орденом Ленина (1965) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социализма, строительства Латвия стала индустриально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР Латвия выделяется прежде всего машиностроением, легкой и пищевой промышленностью.

Латвийская ССР имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзошел уровень 1940 в 41 раз, а уровень 1913 — в 38 раз.

О производстве отдельных видов промышленной продукции см. данные в табл. 1.

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кат. ч.	0,25	2,7	3,3
Вагоны пассажирские, магистральные, шт.	—	534	680
Вагоны трамвайные, шт.	—	240	235
Микроавтобусы, шт.	—	3182	10435
Электролампы осветительные, млн. шт.	1,5	113	101
Бумага, тыс. т.	24	148	169
Чулокно-носочные изделия, млн. пар	3	58	66
Бельевые трикотаж, млн. шт.	3	28	24
Верхний трикотаж, млн. шт.	0,2	13	18
Обувь кожаная, млн. пар	1	12	10
Мотовелосипеды, мотоциклы, тыс. шт.	—	300	332
Радиоприёмники, радиолы, тыс. шт.	22	1853	2414
Стральные машины бытовые, тыс. шт.	—	636	609
Масло животное, тыс. т.	23	33	40
Масло, тыс. т.	13	143	198
Сахар-песок, тыс. т.	41	218	271
Консервы, млн. усл. банок	9	258	366

Энергетика базируется гл. обр. на привоном топливе. Работают Плявинская, Рижская, Кегумская ГЭС. Гл. отрасль пром-сти — машиностроение и металлообработка. Хим. пром-сть представлена в основном произ-вом хим. волокон и химико-фармацевтич. изделий. В лесной пром-сти выделяются мебельное и шпичное произ-ва. В легкой пром-сти особенно развито текстил. произ-во; в пищевой — маслосоложение.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 1,4 раза. На конец 1977 было 243 совхоза и 338 колхозов (в т. ч. 11 рыболовецких). В 1977 в с. х-ве работало 31,9 тыс. тракторов (в физич. единицах: 1,3 тыс. в 1940), 6,8 тыс. зерноуборочных комбайнов (3,7 тыс. в 1965), 19,1 тыс. грузовых автомобилей (11 тыс. в 1965). С.-х. уголья в 1977 составили 2,5 млн. га (40% всей терр.), в т. ч. пашня — 1,7 млн. га, сенокосы — 0,2 млн. га и пастбища — 0,6 млн. га. Большое значение имеет мелариация. В начале 1977 площадь осушенных земель достигла 1715 тыс. га. Сельское хозяйство — животноводч. направления. Животноводство даёт 70% валовой продукции с. х-ва (1977).

Данные о посевных площадях и валовом сборе сельскохозяйственных культур см. в табл. 2.

Плодово-ягодными насаждениями занято 40 тыс. га (1977; 19 тыс. га в 1940).

Гл. направление животноводства — молоко-мясное скотоводство и бековое

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	1964	1541	1633
Зерновые культуры	1132	573	725
Лен-долгунец	59	19	18
Сах. свёкла	15	10	12
Картофель	139	130	108
Овощи	9	15	11
Кормовые культуры	609	794	758
Валовой сбор, тыс. т.	1372	1323	1547
Зерновые культуры	18	4	4
Лен-долгунец	—	—	—
Сах. свёкла (фабричная)	251	236	335
Картофель	2093	2328	1404
Овощи	87	275	178

свиноводство (см. табл. 3). О росте производства животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	986	1203	1407
в т. ч. коровы	797	571	580
Свины	588	1075	1394
Овцы	602	318	234
Птица, млн.	2	3,9	9,4

Распространено пчеловодство: 83% колхозов имеют пасеки. Прудным рыб-водством занято 76 колхозов, 10 зерно-водч. совхозов, одно гос. х-во и 16 колхозов, имеющих зернофермы, выращиваю-порку, серебристо-чёрную лисцу, голу-бого псека.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Молоко, тыс. т.	1537	1713	1880
Масло (в убойной массе), тыс. т.	123	205	266
Яйца, млн. шт.	174	500	700

Гл. виды транспорта — железнодорож-ный и морской. Эксплуат. длина жел. дорог 2,45 тыс. км (1977). Протяжён-ность автодорог 24,3 тыс. км (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 14,4 тыс. км. Морские порты — Рига и Вентспилс. Су-ходольных речных путей 0,34 тыс. км (1977). Развита авиатранспорт. Трубо-проводный транспорт представлен нефте-проводом Полоцк (БССР) — Вентспилс, нефтьпроводом Новолоско — Вентспилс и газопроводами из Данавы (УССР) и Вуктыла (Коми АССР).

Жизненный уровень населения респу-блики неуклонно повышается. Нац. до-ход в 1977 по сравнению с 1970 увели-

чился в 1,5 раза. Розничный товарообо-рот гос. и кооп. торговли (включая об-ществен. питание) вырос со 139 млн. руб. в 1940 до 3181 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 9 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 1383 млн. руб. (193 млн. руб. в 1965), ср. размер вкла-да — 1111 руб.

На конец 1977 городской жил. фонд составил 23,8 млн. кв. общей жилд. В течение 1976—77 введено в эксплуата-цию за счёт средств государства, кол-во зданий и населения 2,2 млн. кв. общей пло-щад.

Культурное строительство. В 1939 гра-мотность населения составляла 92,7%, в т. ч. среди мужчин 94,6%, среди жен-щин 91%, в 1970 — 99,8%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 102 тыс. детей.

В 1977/78 уч. г. в 974 общеобразоват. школах всех видов обучалось 350 тыс. уч-ся, в 74 проф.-технич. уч. заве-дениях — 29,1 тыс. уч-ся (в т. ч. в 47 проф.-технич. уч. заведениях, дающих ср. обра-зование, — 16 тыс. уч-ся), в 34 ср. спец. уч. заведениях — 43,3 тыс. уч-ся, в 10 вузах — 46,3 тыс. студентов. Крупней-шие вузы: Латв. ун-т, Рижский поли-технич. ин-т, Рижский мед. ин-т, Латв. с.-х. академия.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, высшее и среднее (полное и непол-ное) образование имел 771 чел. (в 1939 — 176; оеика). Ведущее науч. учреждение республики — АН Латвийской ССР. В 1977 в науч. учреждениях (включая вузы) насчитывалось 12 тыс. научных сотрудников.

В 1977 работали: 10 театров, в т. ч. Латв. театр драмы, Латв. театр оперы и балета; 1236 киномостов; 957 клуб-ных учреждений. Крупнейшая респ. библиотека — Гос. б-ка Латв. ССР им. В. Лациса (осн. в 1919; 4,5 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др. в 1977); имелось 1418 массовых библиотек (18,6 млн. экз. книг и журналов); 65 муз-зев.

В 1977 было выпущено 2263 назв. книг и брошюр тиражом 16,3 млн. экз., в т. ч. на латыш. яз. 1174 книги и брошю-ры тиражом 8 млн. экз. Выходили 92 жур-нальных издания годовым тиражом 55 млн. экз., 48 из них на латыш. яз. (го-довой тираж 47,8 млн. экз.), 92 газеты (годовой тиражом (1977) 1481 тыс. экз., го-довой тиражом 315 млн. экз. Газеты издаются на латыш. и рус. языках, Латв. информационное агентство (Латинформ) осн. в 1940 (как Латв. телеграфное агент-ство, с 1973 Информ. агентство при Сов. Мин. Латв. ССР). Книжная палата Латв. ССР осн. в 1940. Первые радиопе-редачи начались в Риге в 1925. С 1954 работает Рижская телестудия. Радио и телевидение ведут передачи на латыш. и рус. яз.

В республике в 1977 было 182 больш-ных учреждения из 33 тыс. коек (89 боль-ниц на 12,0 тыс. коек в 1940); работали 10,4 тыс. врачей и 26,9 тыс. лиц ср. мед. персонала (2,5 тыс. врачей и 3,6 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны климатические, бальнеологические и грязевые курорты: Валдоне, Лиепая, Юрмала и др.

КИРГИЗСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА



Город Фрунзе. Привокзальная площадь.

Киргизская ССР (Киргизия) расположена на С.-В. Ср. Азии. Граничит на Ю.-В. и В. с Китаем. Пл. 198,5 тыс. км². Нас. 3511 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нас. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): киргизы 1285, русские 856, узбеки 333, украинцы 120, немцы 90, татары 69 и др. Ср. плотность населения 17,7 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Фрунзе (522 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупный город — Ош (163 тыс. жит.). Выросли новые города: Кызыл-Кия, Тзыбачье, Майли-Сай, Талас, Нарын и др. В составе Киргизии — 3 адм. области. Республика делится на 37 р-нов (в т. ч. 12 респ. подчинения); имеет 18 городов и 31 посёлок гор. типа.

Природа. Кирг. ССР — горная страна. Большая часть территории располагается в пределах Тянь-Шаня (выс. до 7439 м, пик Победы). Горные хребты перемежаются с широкими высокогорными долинами (до 2—3 тыс. м). На окраинах — более пониженные (до 1500 м) долины: Чуйская, Таласская, вост. окраина Ферганской. Полезные ископаемые: руды цветных и редких металлов, уголь и др. Климат континентальный. Ср. темп-ра января в 6. ч. долины —6°C, июля от 15 до 25°C. Осадков от 200 мм (в центр. части) до 800 мм (на сев. и зап. склонах гор) в год. Гл. река — Нарын; озеро — Иссык-Куль. Почвы серозёмные, каштановые, коричневые и др. Растительность пустынная и полупустынная, в горах — горные степи, леса, высокогорные дуги и дугостепи.

Историческая справка. Кладовое общество на терр. Киргизии возникло в 7—6 вв. до н. э. Раннефеод. гос-во Тюркский ка-

ганат существовало в 6—8 вв. В 8—10 вв. в части были туркеш, карлук. В сер. 10 — сер. 12 вв. на терр. размещался осн. улус Караханидов гос-ва. В 13 в. терр. завоевана монголо-татарами. В 1-ю пол. 16 в. киргизы вели борьбу против полчищ оратов. Во 2-й пол. 15 в. в основном сложилась кирг. народность. В 1-й пол. 19 в. терр. под властью Кокандского ханства. Происходили антифеод., антикокандские выступления (1843, 1856—57, 1873—76 и др.). В сер. 19 в. часть киргизов добровольно приняла рос. подданство, в 60—70-е гг. вся терр. вошла в состав Госсин (части Семиреческой, Сырдарьинской, Ферганской и Самаркандской обл.); включение в систему общерос. экономики ускорило зарождение пром-сти. В нач. 20 в. появились первые с.-д. кружки. Трудящиеся участвовали в Революции 1905—07, Среднеазиатском восстании 1916, в Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалист. революции. Сов. власть установлена в нояб. 1917 — июне 1918. С помощью Красной Армии трудящиеся разбили войска белогвардейцев, отряды басмачей. В 1921—22 проведены земельно-водные реформы. По нац.-гос. размежеванию сов. республик Ср. Азии 14 окт. 1924 образована Кара-Кирг. (с 25 мая 1925 Кирг.) АО в составе РСФСР; 1 февр. 1926 преобразована в Кирг. АССР, с 5 дек. 1936 непосредственно в составе СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунист. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике было построено в основном социалистическое общество.

В годы Великой Отечеств. войны кирг. народ мобилизовал все силы для отпора фашист. агрессии.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Киргизии насчитывала 109 856 чл. и 4948 кандидатов в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунист. Союза Молодёжи Киргизии было 420 412 чл.; в республике 1 170 577 чл. профсоюзов.

Кирг. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен. десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Кирг. ССР награждена 2 орденами Ленина (1957, 1963), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

Экономика. За годы социалистич. строительства Киргизия стала индустриально-агр. республикой. В экономике СССР она выделяется произ-вом цветных металлов, разнообразными отраслями машиностроения и продуктивным животноводством.

Киргизская ССР имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 31 раз, а уровень 1913 — в 311 раз.

О производстве отдельных видов промышленной продукции см. данные в табл. 1.

Гл. электростанция — Токтогульская ГЭС. Строится (1978) крупная Курпайская ГЭС. Важное значение имеют горно-рудная промышленность и цветная металлургия. Развиты машиностроение, лёгкая, а также пищ. пром-сть (прени, сахарная и мясная).

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кВт.ч.	0,05	3,5	4,9
Автомобилы, тыс. шт.	—	12,1	19,1
С.-х. машины (без запчастей), млн. руб.	—	28	43,4
Пресс-подборщики, тыс. шт.	—	15,8	28,7
Сборные железобетонные конструкции в деталях, тыс. м ³ изделий.	—	561	747
Бельево и верхний трикотаж, млн. шт.	0,2	15,7	18,1
Обувь кожанная, млн. пар.	0,2	9,6	10,9
Масло, тыс. т.	16,8	78,8	98,7
Сахар-песок, тыс. т.	65,5	198	270,9

Валовая продукция с.-х. в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 3,5 раза. На конец 1977 было 198 совхозов и 183 колхоза. В 1977 в с.-х. работали 25,5 тыс. тракторов (в физ. единицах; 5,2 тыс. в 1940), 1,2 тыс. хлопкоуборочных машин, 4 тыс. зерноуборочных комбайнов (1,1 тыс. в 1940), 18 тыс. грузовых автомобилей (2,6 тыс. в 1940). С.-х. угодья в 1977 составили 10 млн. га (50,5% всей тер.), в т. ч. пашня — 1,3 млн. га, сенокосы — 0,2 млн. га и пастбища — 8,4 млн. га. Площади орошаемых земель в 1977 достигли 933 тыс. га. Построены: Б. Чуйский, Огуз-Адырский каналы; Орта-Токуйское, Базар-Курганское, Майнское, Тортульское, Токтогульское, Кирское водохранилища. Земледелие дает ок. 47% стоимости валовой продукции сельского хозяйства (1977). Ведущая отрасль его — возделывание техни-

ческих культур. Данные о посевах площадей и валовом сборе сельскохозяйственных культур см. в табл. 2.

Важная по валовой и товарной продукции отрасль с.-х. — животноводство (см. табл. 3). В 1977 55% выручка от реализации продукции животноводства даю овцеводство.

Табл. 3. — Поголовье скота и в птицах (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот.	556	912	948
в т. ч. коровы	219	360	367
Овцы и козы.	2529	9455	10913
Свины.	8	244	263
Лошадь	408	264	250,8
Птица, млн.	1,1	7,3	9,3

О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Масло (в убойной массе), тыс. т.	41	134	148
Молоко, тыс. т.	210	548	632
Яйца, млн. шт.	47	268	408
Шерсть, тыс. т.	3,3	27,1	31,6

Основной вид транспорта — автомобильный. Протяженность автодорог 22,1 тыс. км (1977), в том числе с твердым покрытием 14,9 тыс. км. Эксплуатационная длина жел. дорог 0,37 тыс. км (1977). На оз. Иссык-Куль — суходолство. Развита авиатранспорт. Газирова — Бухара — Ташкент — Фрунзе — Алма-Ата — Майли-Сай — Джалал-Абад — Кара-Су — Ош.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,3 раза. Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли (включая обществ. питание) вырос с 94 млн. руб. в 1940 до 2183 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — более чем в 7 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 726 млн. руб. (4 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 835 руб. (38 руб. в 1940). На конец 1977 городской фонд составил 14,4 млн. руб. общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счет средств государства, колхозов и населения 1983 тыс. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897, грамотность населения состав-

ляла 3,1%. В 1914/15 уч. г. в 107 школах обучалось 7 тыс. уч-ся, из них 574 киргиза. Выших уч. заведений не было. После установления Сов. власти была создана нац. школа с обучением на родном яз. К 1938 грамотность населения поднялась до 79,8%, по переписи 1970 — до 99,7%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 133 тыс. детей.

В 1977/78 уч. г. в 1,8 тыс. общеобразоват. школ всего было обучалось 0,8 млн. уч-ся, в 77 проф.-технич. уч. заведений — 44,5 тыс. уч-ся (в т. ч. в 37 проф.-технич. уч. заведений, дающих ср. образование, — 22,3 тыс. уч-ся), в 39 ср. специальных уч. заведений — 46,3 тыс. уч-ся, в 9 вузах — 52,1 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Кирг. ун-т, Кирг. медицинский ин-т, Кирг. сельскохозяйственный ин-т, Кирг. женский педагогический ин-т.

В 1976 на 1000 человек, занятых в нар.-х.в, приходилось 763 чел. с высшим и ср. (полным или неполным) образованием (в 1939 — 56 чел.).

Науч. центр республики — АН Кирг. СР. К кон. 1977 в республике в науч. учреждениях работали 7,7 тыс. науч. сотрудников.

Значит, развитие получила сеть учреждений культуры. В 1977 работали: 7 театров, в т. ч. Кирг. драматич. театр, Кирг. театр оперы и балета; 1,2 тыс. киноустановок; 1,1 тыс. клубных учреждений; крупнейшая респ. б-ка — Гос. б-ка Кирг. СР, ЦСР, Н. Г. Чернышевского (осн. в 1934, в 1975 ее фонд составлял 3,5 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); 1,6 тыс. массовых библиотек (13,8 млн. экз. книг и журналов); 9 музеев.

В 1977 было выпущено 1082 назв. книг и брошюр общим тиражом 8 млн. экз., в т. ч. 463 назв. на кирг. яз. тиражом 4,3 млн. экз. (330 книг и брошюр тиражом 1283 тыс. экз. в 1940).

Выходило 33 журнальных издания годовым тиражом 31,6 млн. экз., 101 газета общим разовым тиражом 1209 тыс. экз., годовым тиражом — 231 млн. экз. Кирг. телеграфное агентство (КирТАГ) работает с 1938. Респ. книжная палата осн. в 1939.

В 1931 начались первые радиопередачи по Фрунзе. Респ. радио ведет передачи на кирг., рус., нем. и дунганском языках. С 1958 работает Фрунзенский телецентр.

В республике в 1977 было 267 больничных учреждений на 39,8 тыс. коек (112 больнич. на 3,8 тыс. коек в 1940), работали 9,0 тыс. врачей и 29,1 тыс. лиц ср. персонала (0,6 тыс. врачей в 2,6 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеология, и климатич. курорты: Аксу, Джалал-Абад, Джеты-Огуз, Чолпон-Ата и др.

ТАДЖИКСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Таджикская ССР (Таджикистан) расположена на Ю.-В. Ср. Азии. Граничит на Ю. с Афганистаном, на В. — с Китаем. Пл. 143,1 тыс. км². Нас. 3691 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): таджики 160, узбеки 666, русские 344, татары 71, киргизы 35, украинцы 32 и др. Ср. плотность населения 25,8 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Душанбе (478 тыс. жит. на 1 января 1978). Круп-

ный город — Ленинабад (126 тыс. жит.). Выросли новые города: Нурек, Орджоникидзебад, Исфара, Турсунзаде, Байрак-еум, Хорон и др. В составе Тадж. ССР Горно-Бадахшанская АО и 3 адм. области. Республика делится на 41 р-н; имеет 18 городов и 49 поселков гор. типа.

Природа. Св. 90% терр. занимают горы, относящиеся к системам Тянь-Шаня, Гиссаро-Алая и Памира (с высшей точкой СССР — пиком Коммунизма,

7495 м). На С.— зап. окраина Ферганской долины, на Ю.-З. — Вахшская и Гиссарская долины. Полезные ископаемые: руды цветных и редких металлов, флюорит, угли, природный газ, поваренная соль. Климат континентальный. Ср. темп-ра января от 2, —2° в долинах и предгорьях Ю.-З. и С. до —20° и ниже на Памире, июля соответственно от 30 до 0° и ниже. Осадков (на равнинах и в долинах до выс. 500 м) 150—



Душанбе. Проспект Ленина.

300 мч в год. Гл. реки — Сырдарья, Амударья (с Вахшим), Зеравшан; озеро — Каракүл. Почвы серозёмные, коричневые, горно-луговые. Преобладает пустынная, степная и высокогорно-луговая растительность.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Таджикистана возникло в 1-й пол. 1-го тыс. до н. э. (гос-во Бактрия). В 6—4 вв. до н. э. терр. находилась под властью иран. Ахеменидов, Александра Македонского. С 3 в. до н. э. входила в Греко-Бактрийское и Кушанское царства; в этот период совершились нашествия хионитов, эфталитов, тюрков; нар. восстания Маздака и Абрюя. В 8 в. народ оказал героич. сопротивление араб. завоеванию (восстание Муканна). В 9—10 вв. территория в составе гос-ва Тахиридов и Саманидов; в основном сложилась тадж. народность. В 10 — нач. 13 вв. входила в гос-ва: Газневидов, Караханидов, Хорезм. В 13 в. завоевана монголо-татарами; нар.-освободит. борьба против тат. ига (восстания Малика Санджара, Тараби, Тимур-Мелика). В 14—13 вв. терр. в составе гос-ва Тимуридов; с 16 в. — Бухарского ханства и ряда мелких феодал. владений. В 1868 (сев. часть терр. присоединена к России (части Ферганской и Самаркандской обл.), Бухарское ханство в вассальной зависимости от России; включение в систему общеросс. экономики ускорило зарождение пром-сти. В нач. 20 в. появились первые с.-д. кружки. Трудящиеся края участвовали в Революции 1905—07, Среднеазиатском восстании 1916, Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич. революции. Гос. власть в Сев. Таджикистане установлена в нояб. 1917 — февр. 1918. К кон. 1918 Сов. власть провозглашена на всей терр. Таджикистана. В 1918—23 с помощью Красной Армии трудящиеся разгромили белогвардейцев и басмачей. В 1921—22

проведены земельно-водные реформы. По нац.-гос. размежеванию 14 окт. 1924 в составе Узб. ССР образована Тадж. АССР, с 5 дек. 1929 Тадж. ССР в составе СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации с. х-ва и культурной революции в республике было построено в основном социалистическое общество.

В годы Великой Отечеств. войны тадж. народ мобилизовал все силы для отпора фашистской агрессии.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Таджикистана насчитывала 97 403 чл. и 4105 кандидатов в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжи Таджикистана было 377 571 чл.; в республике 967 435 чл. профсоюзов.

Тадж. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен. десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Тадж. ССР награждена орденом Ленина (1936), орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

Экономика. За годы социалистич. строительства Таджикистан стал индустриально-агр. республикой. Тадж. ССР в комплексе нар. х-ва СССР выделяется как один из р-нов хлопководства, добычи руд цветных и редких металлов, лёгкой и пищ. пром-сти. Таджикистан — осн. база страны по произ-ву тонковолокнистого хлопчатника. Таджикистан имеет развитые экономич. связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзошел уровень 1940 в 15 раз, а уровень 1913 — в 131 раз.

О произ-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Важнейшая электростанция — Нурекская ГЭС. Создана цветная металлур-

Табл. 1.—Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кет-ч.	0,06	3,2	7,3
Минеральные удобрения (в условных единицах), тыс. т	—	252	405
Трансформаторы силовые, тыс. квт	—	1379	2580
Сборные железобетонные конструкции и детали, тыс. м ³ изделий	—	628	899
Хлопок-волокно, тыс. т	60,9	235,0	266
Шерсть-сырец, т	254	322	308
Ковры и ковровые изделия чистошерстяные и полупшерстяные, тыс. м ²	3226	5900
Бельевой трикотаж, млн. шт.	0,5	5,7	5,9
Верхний трикотаж, млн. шт.	—	3,6	4,1
Обувь кожаная, млн. пар	0,5	6,1	7,3
Масло растительное, тыс. т	3,5	68,8	88
Консервы, млн. условных банок	13,9	172,8	282,3
Вино виноградное, тыс. дал	273	3470	5100

гия. На лиц. пром-сть (прям. маслобонно-жировая, винодельческая и плодовоовощная) приходится ок. 25% валовой продукции пром-сти (1977). Развиты машиностроение и лёгкая пром-сть, развивается химия.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась почти в 4 раза. На конец 1977 было 193 совхоза и 185 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 29,8 тыс. тракторов (в физич. единицах; 3,9 тыс. в 1940), 2,8 тыс. хлопкоубороч-

ных машин, 1,2 тыс. зерноуборочных комбайнов (0,1 тыс. в 1940), 16,5 тыс. грузовых автомобилей (1,5 тыс. в 1940). С.-х. угодья в 1977 составили 4,2 млн. га (29% всей терр.), в т. ч. пашня — 0,8 млн. га, сенокосы — 0,03 млн. га и пастбища — 3,2 млн. га. Важное значение для с. х.-в имеет орошение. Построены: Б. Гиссарский, Дальверский канал; Б. Ферганский, Сев. Ферганский канал; Фархадское, Кайраккумское, Нурукское водохранилища. Площадь орошаемых земель в 1977 достигла 593 тыс. га. Земледелие дает 69% стоимости валовой продукции с. х-ва (1977). Данные о посевных площадях и валовом сборе с.-х. культур см. в табл. 2.

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	807	765	718
Зерновые культуры	567	321	184
Овощные культуры	106	254	287
Лен-культуры	36	8	3,2
Овощи	5	12	14
Баклажанные культуры	10	8	18
Кормовые культуры	55	151	208
Валовой сбор, тыс. т			
Зерновые культуры	324	227	238
Хлопок-сырец	172	727	861
Овощи	44	206	329

Ведущая отрасль с. х-ва — хлопководство. Возделывается эфиромасличная культура — герань. Широко развиты получили садоводство и виноградарство. Освоена траншейная культура лимонных. Площадь плодово-ягодных насаждений (включая цитрусовые) — 67 тыс. га в 1977 (21 тыс. га в 1940), виноградников — 24 тыс. га (8 тыс. га в 1940). Валовой сбор фруктов и ягод — 301 тыс. т в 1977 (121 тыс. т в 1940), винограда — 132 тыс. т (49 тыс. т в 1940).

Животноводство преим. откормо-пастбищного типа (см. табл. 3).

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	580	1008	1115
в т. ч. коровы	188	372	412
Свиные	21	78	66
Овцы и козы	217,3	2634	2986
Лошадь	124	43	35
Птица, млн.	0,9	2,7	4,8

Развито шелководство. В 1977 было заготовлено 3,4 тыс. т коконов.

О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Эксплуатация, длина жел. дорог 432 км в 1977. Строится (1978) ж.-д. линия широкой колеи Термез — Курган-Тюбе — Янай, св. 200 км к-рой вошли в строй в 1974. Протяжённость автодорог 13,2 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 10,3 тыс. км. Судоходных речных путей

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	30	64	89
Молоко, тыс. т	135	285	420
Яйца, млн. шт.	38	131	285
Шерсть, тыс. т	1,6	4,9	5,5

0,2 тыс. км. Развита авиатранспорт. Трубопроводный транспорт представлен газопроводами в Юго-Зап. Таджикистане (от местных газовых промыслов) и от ветвлений в города Сев. Таджикистана от магистрального газопровода Мубарек — Кебад — Фергана. По газопроводу Кекаф — Душанбе поступает газ из Афганистана.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,4 раза. Розничный товароборот (т. е. кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос со 100 млн. руб. в 1940 до 1895 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 6,2 раза. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 39 млн. руб. (5 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 839 руб. (44 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 12,2 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 2262 тыс. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1897 грамотность населения составляла 2,3%. В нач. 20 в. в Ходженте (ныне Ленинабад), Ура-Тюбе и др. городах насчитывалось 10 т. н. русско-туземных школ (в 1914/15 уч. г. в них обучалось ок. 0,4 тыс. уч-ся), ср. спец. и высших уч. заведений не было. После установления Сов. власти создана нац. школа с преподаванием на родном языке. В 1939 грамотные составили 82,8% населения, по переписи 1970 — 99,6%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 96 тыс. детей.

В 1977/78 уч. г. в 3,1 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 1,0 млн. уч-ся, в 63 проф.-технич. уч. заведениях — 28,8 тыс. уч-ся (в т. ч. в 32 проф.-технич. уч. заведениях, дающих ср. образование, обучалось 14,3 тыс. уч-ся), в 39 ср. спец. уч. заведениях обучалось 38,1 тыс. уч-ся, в 9 вузах — 53,5 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Таджикский ин-т. Таджикский мед. ин-т, с.-х. ин-т.

В 1976 на 1000 чел. занятых в нар. х-ве, высшее и среднее (полное и неполное) образование имели 737 чел. (45 чел. — в 1939).

Крупнейшее науч. учреждение — Академия наук Тадж. ССР. В 1977 в научных учреждениях республики работали 6,9 тыс. науч. работников (включая научных работников вузов).

Значит, развитие получила сеть учреждений культуры. На 1 янв. 1977 работа-

ли: 11 театров, в т. ч. Тадж. театр оперы и балета, Тадж. театр драмы, Респ. театр муз. комедии; 1,1 тыс. киноустановок; 1,2 тыс. клубных учреждений; крупнейшая респ. библиотека — Гос. 6-ка Тадж. ССР им. Фирдоуси (открыта в 1933 на базе гор. библиотек, возникшей в 1925, 2,5 экз. книг, брошюр, журналов и др.), 1,5 тыс. массовых библиотек (10,1 млн. экз. книг и журналов); 7 музеев.

В 1977 выпущено 801 назв. книг и брошюр общим тиражом 6,0 млн. экз. (372 назв. тиражом 2823 тыс. экз. в 1940), в т. ч. 342 назв. на тадж., яз. тиражом 4,2 млн. экз.; выходило 37 журнальных изданий общим годовым тиражом 19,8 млн. экз. (9 изданий годовым тиражом 141 тыс. экз. в 1940). Выходило 58 газет годовым тиражом 241 млн. экз. Газеты издаются на тадж., рус. и др. языках.

Таджикское телеграфное агентство (ТаджикТА) работает с 1933. Респ. книжная палата осн. в 1936. Первые радиосвязи начались в 1924. В 1975 респ. радио вело передачи на тадж., рус. и узб. языках. Телевизионные передачи ведутся с 1959. Телецентр в Душанбе.

В республике в 1977 было 278 больничных учреждений на 36,0 тыс. коек (121 больница осн. в 1936, 4,5 тыс. коек в 1940); работали 8,2 тыс. врачей и 22,7 тыс. лиц ср. мед. персонала (0,6 тыс. врачей и 2,7 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеология и климатич. курорты: Обиарм, Ходжа-Обиарм.

ГОРНО-БАДАХШАНСКАЯ АУТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

Горно-Бадахшанская АО образована 2-го янв. 1925. Расположена в пределах Памира. Пл. 63,67 тыс. км². Нас. 123 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Ср. плотность населения 1,9 чел. на 1 км². Центр — г. Хорог.

Ведущая отрасль экономики — с. х-во. В 1977 было 25 совхозов. Посевные площади всех с.-х. культур в 1977 составили 17,5 тыс. га. Земледелие поливное, сосредоточено гл. обр. на Зап. Памире. Садоводство, шелководство. На Вост. Памире преобладает животноводство (главным образом курдючные овцы и яки). Поголовье (на 1 янв. 1978, тыс. ед.): крупного рогатого скота 63, овец и коз 347. В 1977 объём продукции промышленности превысил уровень 1940 в 36 раз. Развивается местная промышленность. Добывается поваренная соль.

В 1977/78 уч. г. в 265 общеобразоват. школах всех видов обучалось 368 тыс. уч-ся, в проф.-технич. уч-ще — 287 уч-ся, в мед. уч-ще — 62 уч-ся, среди науч. учреждений — Памирский биол. ин-т АН Тадж. ССР.

В 1977 работали театр, 154 массовые 6-кл. музей, Дом народного творчества, 184 клубных учреждения, 85 киноустановок.

В 1977 работали 155 врачей; было 1060 больничных койек. Горно-Бадахшанская АО награждена орденом Ленина (1967) и орденом Дружбы народов (1972).

АРМЯНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Армянская ССР (Армения) расположена на Ю. Закавказья. Граничит на З. с Турцией, на Ю. — с Ираном. Пл. 29,8 тыс. км². Нас. 2950 тыс. чел. (на

1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): армяне 2208, азербайджанцы 148, русские 66, курды 37 и др. Ср. плотность населения 99 чел. на 1 км²

(на 1 янв. 1978). Столица — г. Ереван (982 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупные города (тыс. жит.): Ленинакан (196), Кировакан (137). Выросли новые города:



Ереван. Вид на город со стороны парка Победы.

Эчмиадзин, Кафан, Абовян, Раздан, Окезберия, Алаверди и др. В республике 36 р-нов, 24 города и 33 поселка гор. типа.

Природа. Армения занимает сев.-пос. часть Арийского нагорья и окаймляющие его с с. и в. хребты М. Кавказа. 90% пл. лежит выше 1000 м, ср. высота 1800 м. Высшая точка — г. Арагац (4090 м). Характерно сочетание гор, плато, равнин, доли и озерных котловин. Полезные ископаемые: руды цветных металлов, железные руды, нефелиновые ситиниты, мрамор, туф. Для климата и почвенно-растительного покрова характерна высотная поясность. Климат изменяется от сухого субтропического до холодного; ср. темп-ра июля от 26 до 8 °С, января от —2 до —12 °С; осадков от 200 мм до 800 мм в год. Гл. река — Аракс. Наиболее крупное озеро — Севан. Преобладает степная растительность на каштановых или горно-чернозёмных почвах. Лесами занято ок. 10% территории. На С.-В. и Ю.-В. — широколиств. леса (на выс. более 2000 м). На верхних склонах гор — альп. туга.

Историческая справка. Классовое общество на терр. Армении возникло в нач. 1-го тыс. до н. э. В 9—6 вв. до н. э. существовало рабовладельч. гос-во Урарту. Во 2-й пол. 1-го тыс. до н. э. в основном сложились арм. народности. В 6—3 вв. до н. э. территория находилась под властью Ахеменидов и Селевкидов; образовалась Великая Армения. С 1 в. до н. э. территория стала объектом борьбы между Римом и Парфянским царством. В 3—4 вв. н. э. находилась в зависимости от сасанидского Ирана; разделена между Византией и Ираном. Произошли антифеод., антисасанидские выступления (восстание 430 В. Мамиконяна и др.). К 7—15 вв. относятся нашествия арабов, византийцев, тюрков-сельджуков, мон-

голо-татар, Тимура и др. В 16—18 вв. терр. разделена между Ираном и Турцией, началась нар.-освободит. движение против ирано-тур. ига. В 1805—28 Вост. Армения присоединена к России (Эриванская губ.). Крест. реформа 1870 ускорила развитие капитализма. Трудящиеся Армении участвовали в Революции 1905—1907, в Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич. революции. В нояб. 1917 власть захватили меньшебурж. партии. Армению оккупировали тур. и англ. войска. С помощью Красной Армии трудящиеся в 1920 установили Сов. власть; 29 нояб. 1920 образована Арм. ССР. С 12 марта 1922 входила в ЗСФСР, с 3 дек. 1936 — непосредственно в СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации сельского хозяйства и культурной революции в республике было построено в основном социалистич. общество.

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 арм. народ мобилизовал все силы для отпора фаш. агрессии.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Армении насчитывала 151 879 чл. и кандидатов в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодёжи Армении было 441 333 чл.; в республике 1339 тыс. чл. профсоюзов.

Арм. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен. десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Арм. ССР награждена 3 орденами Ленина (1958, 1968, 1978), орденом Октябрьской Революции (1970) и орденом Дружбы народов (1972).

Окономика. За годы социалистич. строительства Армения стала индустриально-агр. республикой. Арм. ССР специализируется на цветной металлургии,

машиностроении, химич. пром-сти, произ-ве стройматериалов, на возделывании винограда, южных плодов, овоще-бахчевых, тек-рых технич. культур и базирующейся на них пищ. и лёгкой пром-сти.

Арм. ССР имеет развитые экономич. связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 36 раз, а уровень 1913 — в 311 раз.

О производстве отдельных видов промышленной продукции см. данные в табл. 1.

Выделяется каскад ГЭС на р. Раздан. Строится (1978) атомная электростанция.

Гл. отрасль пром-сти — машиностроение (станкостроение, приборостроение, электротехника и нек-рые др. отрасли). Развитая цветная металлургия. В хим. пром-сти наиболее развиты отрасли органич. синтеза (в т. ч. произ-во синтетич. каучука, синтетич. смол и пластич. масс). Большую роль играет пищ. пром-сть, особенно виноделие и консервное произ-во.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 5 раз. На конец 1977 было 429 совхозов и 317 колхозов. В 1977 в с. х-ве работало 12,1 тыс. тракторов (в физ. единицах; 1,6 тыс. в 1940), 1,4 тыс. зерноуборочных комбайнов (0,3 тыс. в 1940), 13,9 тыс. грузовых автомобилей (1 тыс. в 1940). С.-х. угодья в 1977 составили 1,3 млн. га (43,3% всей территории), в т. ч. пашня — 0,5 млн. га, сенокосы — 0,1 млн. га и пастбища — 0,6 млн. га. Большое значение имеет орошение. Площадь орошаемых земель 262 тыс. га (1977). Оросят каналы: Арташатакский, Окезберянский, Арз-Шамирамский, Нижнеградский, Талинский, Котайкский, Ширакский и др. Земледельцы даёт св. 53% стоимости

Табл. 1.—Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кВт·ч	0,4	6	11
Трансформаторы силовые, тыс. шт.	—	4804	6144
Электраламп осветит., млн. шт.	—	135	161
Насосы центробежные, тыс. шт.	—	84	111
Серия к-та в монодизель, тыс. т	—	68	166
Минеральные удобрения (в условиях единича), тыс. т	—	253	416
Ковры, ковровые изделия, тыс. м ²	16	1297	2566
Обувь кожаная, млн. пар	0,9	10,3	11,8
Холодильники бытовые, тыс. шт.	—	100	120
Консервы, млн. условных банок	17	241	392
Копия, тыс. бдл	63	660	866
Вино виноградное, млн. бдл	0,2	4,6	5
Папиросы и сигареты, млн. шт.	1084	6716	9894
Масло, тыс. т	9	27	47

валовой продукции с х-ва (1977). Гл. отрасли растениеводства — виноградарство и плодоводство, возделывание табака, сах. свеклы, герани и овощебабочных культур. Площади виноградарства —

Табл. 2.—Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	434	409	432
Зерновые культуры	240	186	166
в т. ч. пшеница	328	117	96
Сах. свекла	2	4	5
Табак	3	6	7
Картофель	13	18	19
Овощи	5	14	17
Корневые культуры	38	174	212
Валовой сбор, тыс. т	223	252	317
Зерновые культуры	223	252	317
в т. ч. пшеница	144	171	200
Сах. свекла	17	90	197
Табак	3	12	18
Картофель	97	267	282
Овощи	33	280	415

37 тыс. га в 1977 (16 тыс. га в 1940), плодово-ягодных насаждений — 53 тыс. га (17 тыс. га в 1940). Валовой сбор винограда — 223 тыс. т в 1977 (66 тыс. т в 1940), плодов и ягод — 185 тыс. т (29 тыс. т в 1940). Данные о посевных

площах и валовом сборе с-х культур см. в табл. 2.

Животноводство специализируется на разведении кр. рог. скота молочного-мясного направления и овец/овец (см. табл. 3). О росте произ-ва животновод. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 3.—Поголовье скота и птиц (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	599	666	759
в т. ч. коровы	212	262	316
Овцы и козы	2221	2063	2346
Свиньи	59	121	207
Птица, млн.	1,7	4,5	9,3

Табл. 4.—Производство основных видов продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Масло (в убойной массе), тыс. т	23	52	74
Убойное мясо, тыс. т	179	363	468
Яйца, млн. шт.	46	238	406
Шерсть, тыс. т	1,5	3,9	4,5

Осн. виды транспорта — железнодорожный и автомобильный. Эксплуат. длина жел. дорог 0,71 тыс. км (1977). Протяженность автодорог 8,6 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 6,2 тыс. км. Разв. автотранспорт. Имеются газопроводы из Азерб. ССР и Сев. Кавказа (через Тбилиси).

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нах. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,7 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос со 109 млн. руб. в 1940 до 2100 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 7 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 1538 млн. руб. (3 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 1484 руб. (39 руб. в 1940). На конец 1977 городской-жил. фонд составил 20,3 млн. м² общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счет средств гос-ва, колхозов и населения 2,3 млн. м² общей площади.

Культурное строительство. По переписи 1987, грамотность составила 9,2% населения; среди мужчин — 14,5%, женщин — 2,9%. В 1914/15 уч. г. в 45 общ.образоват. школах обучалось 35 тыс. уч-ся, имелось 1 ср. спец. уч. заведение (0,1 тыс. уч-ся), высших уч. заведений не было. После установления Сов. власти была

создана нап. школа с преподаванием на родном яз. К 1939 грамотность населения поднялась до 83,9%; по переписи 1970 она достигла 99,8%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 122 тыс. детей; в 1977/78 уч. г. в 1,5 тыс. общ.образоват. школ всех видов обучалось 560 тыс. уч-ся, в 90 проф.-технич. уч. заведениях — 43 тыс. уч-ся (в т. ч. в 45 проф.-технич. уч. заведениях, дающих ср. образование, 20,6 тыс. уч-ся), в 65 ср. спец. уч. заведениях — 54,8 тыс. уч-ся, в 13 вузах — 56,4 тыс. студентов. Крупнейшие вузы: Ереванский университет, Ереванский политехнический институт, Ереванский медицинский институт, Ереванский зооветеринарный институт, консерватория.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 786 чел. с высшим и ср. (полным или неполным) образованием (в 1939 — 135 чел.). Ведущее науч. учреждение — АН Арм. ССР. Число науч. работников составило 17 тыс. чел. Значит. развитие получили также учреждения культуры. В 1977 работало 14 театров, в т. ч. Арм. драматич. театр им. А. Мравяна, Арм. театр им. Г. Сундукяна, Арм. театр оперы и балета им. А. А. Спендиарова. Крупнейшая респ. библиотека — Гос. б-ка Арм. ССР им. А. Ф. Мясникана (осн. в 1922; в 1975 ее фонд насчитывал 6,7 млн. экз., кат. брошюр, журналов и др.) имелась (1977): 1,3 тыс. массовых библиотек (12,4 млн. экз. книг и журналов); 37 музеев; 0,8 млн. киноаппаратов; 1,2 тыс. клубных учреждений. В 1977 в республике выпущено 1121 назв. книг и брошюр общим тиражом 10,4 млн. экз., в т. ч. 740 назв. тиражом 8,7 млн. экз., на армянском яз. (в 1940 вышло 699 назв. тиражом 2819 тыс. экз.). Выпускалось 91 журнальное издание (1977) годовым тиражом 19,9 тыс. экз., в т. ч. 51 на арм. яз. тиражом 17,7 млн. экз. (24 издания годовым тиражом 505 тыс. экз. в 1940). Выходили 82 газеты (1977) разовым тиражом 1541 тыс. экз., годовым — 249 млн. экз. Арм. телеграфное агентство (АрмТАГ) работает с 1920. Респ. книжная палата осн. в 1922.

Первые радиопередачи начались в Ереване в 1926. С 1956 работает Ереванский телецентр. Радио- и телепередачи ведутся на арм., рус., азерб., курдском языках. В республике в 1977 было 194 больницы, 19 учреждений на 24,4 тыс. коек (96 больниц на 4,1 тыс. коек в 1940); работало 10,2 тыс. врачей и 24,3 тыс. лиц ср. мед. персонала (1,0 тыс. врачей и 2,3 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны бальнеология и климат. высокогорные курорты: Арзни, Джермук, Дилижан.

ТУРКМЕНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Туркменская ССР (Туркменистан) расположена на Ю.-З. Ср. Азии. Граничит на Ю. с Ираном и Афганистаном. На З. омывается Каспийским м. Пл. 188,1 тыс. км². Нас. 272 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): туркмены 1417, русские 313, узбеки 179, казахи 69, татары 36, украинцы 35, армяне 23 и др. Ср. плотность населения 5,6 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Ашхабад (311 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупный город — Чарджоу (143 тыс. жит.). Вырос-

ли новые города: Небит-Дат, Байрам-Али, Челекен, Безмени и др. В адм.-терр. отношении республика разделена на 5 областей и 42 р-на; имеет 15 городов и 74 поселка гор. типа.

Природа. Ок. 80% тер. Туркм. ССР занято пустыней Каракумы. На Ю. и Ю.-З. — горы и предгорья Копетдага и Паропамиза. Климат резко континентальный, засушливый. Ср. темп-ра января — 5°С, июля 28°С. В долине Атрека климат сухих субтропиков; ср. темп-ра января 4°С. Осадков 60—150 мм в год,

в предгорьях и горных долинах 200—300 мм. Полезные ископаемые: нефть, газ и др. Почвы преобладают сероземные и серо-бурые пустынные. Растительность преимущественно пустынная травянисто-кустарниковая.

Историческая справка. Классовое общество на тер. Туркменистана возникло в 1-м тыс. до н. э. В 6—4 вв. до н. э. территория была под властью иран. Ахеменидов, Александра Македонского. С 3 в. до н. э. в составе Парфянского царства, Сасанидов гос-ва. В 3—8 вв. н. э.



Ашхабад. Туркменский театр драмы имени Молланепеса (слева) и гостиница «Ашхабад» (справа).

произошли нашествия эфталтов, турков, арабов; антираб. нар. восстание Мухаммада. В 9—10 вв. входила в гос-ва Тахридов, Саманидов. К 11 в. территория завоевана огузами; в 11—13 вв. в составе Сельджукского государства, Хорезма. В 13 в. завоевана монголо-татарами, с кон. 14 в. в гос-ве Тимуридов. В 15 в. в основном сложилась туркм. народность. С 16—17 вв. вошла в Хивинское и Бухарское ханства. В кон. 60-х — сер. 80-х гг. 19 в. часть территории присоединена к России (Закаспийская обл.); включение в систему общеросс. экономики ускорило зарождение пром-сти. Трудящиеся Туркменистана участвовали в Революции 1905—07, Среднеазиатском восстании 1916, Февр. революции 1917 и Великой Окт. социалистич. революции. Сов. власть установлена в нояб.—дек. 1917, осн. часть территории вошла в состав Туркестанской АССР. С помощью Красной Армии трудящиеся разгромили белогвардейцев и англ. интервентов. В 1921—22 проведены земельно-водные реформы. По зап. гос. размежеванию 27 окт. 1924 образована Туркм. ССР в составе СССР как союзная республика. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации сельского хозяйства и культурной революции в республике было построено в основном социалистич. общество.

В годы Великой Отечеств. войны 1941—1945 туркм. народ мобилизовал все силы для отпора фаш. агрессии. На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Туркменистана насчитывала 78 918 чл. и 4402 кандидата в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистического Союза Молодёжи Туркменистана было 336 379 чл.; в республике 773,1 тыс. чл. профсоюзов.

Туркм. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен. десяти-

летия добился новых успехов в коммунистич. строительстве.

Туркм. ССР награждена орденом Ленина (1957), Орденом Дружбы народов (1972) и орденом Октябрьской Революции (1974).

Экономика. За годы социалистич. строительства Туркменистан стал индустриально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР Туркм. ССР выделяется нефть, газовой, хим. пром-стью, изготовлением ковров. С. х-во специализируется на произ-ве хлопчатника, каракульских смушек, шёлка-сырца.

Туркменистан имеет развитые экономич. связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 11 раз, а уровень 1913 — в 72 раза.

О произ-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Важнейшая электростанция — Марыйская ГРЭС. Особенно быстрыми темпами растёт нефть (месторождения Ленинское, Барса-Гельмес и др.) и газовая (важнейшие месторождения — Шатлыкское, Напское, Ачакское) пром-сть. Хим. пром-сть представлена добычей

сульфата натрия (залив Кара-Богаз-Гол), повар. брома, серы, пром-вом минеральных удобрений, серной кислоты и др. Значительную роль играет лёгкая и пищевая промышленность. Развивается машиностроение.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 4,4 раза. На конец 1977 было 60 совхозов и 332 колхоза. В 1977 в с. х-ве работало 34,8 тыс. тракторов (в фнз. единицах); 4,4 тыс. в 1940), 7,6 тыс. хлопкоуборочных машин, 1 тыс. зерноуборочных комбайнов (0,2 тыс. в 1940), 13,9 тыс. грузовых автомобилей (1,4 тыс. в 1940). С. х-во, уходя в 1977 составили 30,4 млн. га (62,3% всей терр.), в т. ч. пашня — 0,9 млн. га, сенокосы — 0,01 млн. га и пастбища — 29,3 млн. га. В 1977 площадь орошаемых земель достигла 878 тыс. га. Большое значение в развитии экономики республики и особенно с. х-ва имеет Каракумский канал им. В. И. Ленина. Земледелие даёт св. 67% стоимости валовой продукции с. х-ва (1977). Данные о посевных площадях и валовом сборе с. х. культур см. в табл. 2.

Ведущая отрасль с. х-ва — хлопководство. Площадь плодово-ягодных на-

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электроэнергия, млрд. кет-ч	0,08	1,8	5,6
Газ естественный, млрд. м ³	0,009	13,1	67,7
Минеральные удобрения (в условных единицах), тыс. т	—	368	428
Хлопок-волокно, тыс. т	71,5	222,7	326
Шёлк-сырец, т	149	229	279
Обувь кожаная, млн. пар	0,7	2,1	3,5
Мясо, тыс. т	8,5	16,8	28,9
Масло растительное, тыс. т	15,2	36,8	57,3
Вино виноградное, тыс. дал	368	1623	1639

540 СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	411	636	865
Хлебозитчатые	150	397	503
в т. ч. тонкооволокнистый	32	112	140
Овощи	5	11	15
Овощи производственные	11	22	23
Зерновые культуры	183	84	118
Хлебные культуры	48	116	201
Валовой сбор, тыс. т	211	869	1170
в т. ч. тонкооволокнистый	40	167	185
Зерновые культуры	124	69	205
Овощи	32	156	231
Бахчи производственные	76	124	187

саждений — 19 тыс. га в 1977 (3 тыс. га в 1940), виноградарство — 11 тыс. га (4 тыс. га в 1940). Валовой сбор фруктов и ягод — 37 тыс. т в 1977 (3 тыс. т в 1940), винограда — 42 тыс. т (16 тыс. т в 1940).

В животноводстве гл. место принадлежат каракулеводству (поголовье скота см. в табл. 3).

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	268	444	573
в т. ч. коровы	96	186	217
Свиней	36	69	135
Овцы и козы	2596	4489	4287
Лошади	70	18	12
Верблюды	79	71	82
Птица, млн.	0,7	2,7	4,5

Проводятся большие работы по обновлению и улучшению пустынных пастбищ; на 1 нояб. 1977 обновлено 63,3% всех пастбищных земель. Развито шелководство. В 1977 было заготовлено 3410 т коконов (1631 т в 1940). О росте произ-ва животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	22	51	79
Молоко, тыс. т	107	192	256
Яйца, млн. шт.	37	122	229
Шерсть, тыс. т	4,9	14,0	15,0
Эксплуатаци. длина жел. дорог 2,12 тыс. км (1977). Протяженность автодорог 9,8 тыс. км (1977), в т. ч. с твердым покрытием 7,6 тыс. км. Гл. мор. порт — Каспийский. Эксплуатируемые внутренние водные пути 1,3 тыс. км (1977). Развита авиатранспорт. Протяженность неэксплуатированных около 650 км, газопроводов 1320 км (1975).			

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился в 1,3 раза. Розничный товарооборот, кооп. торговля (включая обществ. питание) вырос со 127 млн. руб. в 1940 до 1650 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 4,7 раза. Сумма вкладов в сбербанк, кассы в 1977 достигла 525 млн. руб. (3 млн. руб. в 1940), ср. размер вклада — 1171 руб. (45 руб. в 1940). На конец 1977 городской жил. фонд составил 13,3 млн. м² общей площади. В течение 1976-77 введено в эксплуатацию за счёт средств государства, колхозов и населения 2027 тыс. м² общей площади.

Культурно-строительством по переписи 1959 грамотность коренного населения составляла 0,7%. В 1914/15 уч. г. работало 58 школ (7 тыс. уч-ся), ср. спец. и высших уч. заведений не было. После установления Советской власти создана национальная школа с преподаванием на родном языке. В 1939 грамотные составляли 77,7% населения, по переписи 1970—99,7%.

В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 117 тыс. детей. В 1977/78 уч. г. в 1,9 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 0,7 млн. уч-ся, в 53 проф.-технич. уч. заведениях — 23,7 тыс. уч-ся (в т. ч. в 24 проф.-

технич. училищах, дающих ср. образование, 9 тыс. уч-ся), в 31 ср. спец. уч. заведении — 31,4 тыс. уч-ся, в 6 вузах — 33,0 тыс. студентов. Крупнейший вуз — Туркм. университет.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 795 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1939 — 78 чел.).

Науч. центр — АН Туркм. ССР. В 1977 в науч. учреждениях работало 4,9 тыс. научных сотрудников (включая науч. сотрудников вузов).

Значит, развитие получила сеть учреждений культуры. На конец 1977 работало 6 театров, в т. ч. Туркм. театр оперы и балета, Мхматумули, Туркм. театр драмы им. Молланези, Туркм. драмат. театр им. Пушкина, 3 филармонии и др., 1,2 тыс. киноустановок; 1,0 тыс. клубных учреждений. Крупнейшая респ. б-ка — Гос. библиотека Туркм. ССР им. К. Маркса (осн. в 1895; 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др.); 1,3 тыс. классовой библиотек (3 млн. экз. книг и журналов); 12 музеев.

В 1977 было выпущено 565 назв. книг и брошюр тиражом 4,6 млн. экз., в т. ч. 246 назв. на туркм. яз., тиражом 3,7 млн. экз. (312 назв. тиражом 2170 тыс. экз. в 1940), 26 журнальных изданий общим тиражом 543 тыс. экз., годовым тиражом 11,5 млн. экз. (9 млн. головным тиражом 393 тыс. экз. в 1940). Выходило 36 газет. Общий разовый тираж газет 902 тыс. экз., головной тираж 177 млн. экз. Газеты издаются на туркм., рус. и др. языках. Туркм. информационное агентство (Туркменинформ) ведёт свою историю с 1923, находится в Ашхабаде. Республиканская книжная палата основана в 1926. Регулярное радиовещание ведётся с 1927 на туркм. и рус. языках. Телевизионные передачи ведутся с 1959. Телевизионный центр находится в Ашхабаде.

В республике в 1977 было 273 больницы, учреждений на 27,3 тыс. коек (99 больниц на 5,6 тыс. коек в 1940); работали 7,0 тыс. врачей и 20,3 тыс. лиц ср. мед. персонала (1,0 тыс. врачей и 4,7 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Клинические, бактериологические и грязевые курорты: Арчман, Байрам-Али, Моллакара, Фироза,

ЭСТОНСКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Эстонская ССР (Эстония) расположена на С.-З. Европ. части СССР. С З. и С. омывается Балт. м. Пл. 45,1 тыс. км². Нас. 1460 тыс. чел. (на 1 янв. 1978). Нац. состав (по переписи 1970, тыс. чел.): эстонцы — 925, русские — 335, украинцы — 28, белорусы — 19, финны — 19 и др. Ср. плотность населения 32,4 чел. на 1 км² (на 1 янв. 1978). Столица — г. Таллин (422 тыс. жит. на 1 янв. 1978). Крупный город — Тарту (103 тыс. жит.). Возникли новые города: Кохтла-Ярве, Кийвими, Силламяэ. В республике 15 р-нов, 33 города и 26 посёлков городского типа.

Природа. Поверхность — равнинная, со следами древнего оледенения. Много островов, крупнейшие — Сааремаа, Хийумаа и Муху. Полезные ископаемые: горючие сланцы и др. Климат морской, переходный к континентальному. Ср. темп-ра февраля — 6°С, июля 17°С. Осадков 600—700 мм в год. Реки

короткие, маловодные (Нарва, Эмайгви), Гл. озера — Чудское и Выртъярви. Почвы гл. обр. подзолистые. Заса занята 36% территории, св. 2/3 — хвойные.

Историческая справка. Классовое общество на территории Эстонии возникло в нач. 2-го тыс. н. э. В 12—13 вв. складывалась эст. народность. В 13 в. народы Эстонии отражали нем. и дат. агрессию. Во 2-й четв. 13 — сер. 16 вв. терп. Эстония, завоеванная нем. крестоносцами, составляла часть Ливонии. В кон. 16 в. территория разделена между Швецией (сев. Эстония), Речью Посполитой (Юж. Эстония) и Данией (ю. Сааремаа). С сер. 17 в. вся Эстония находилась под властью шведов. По Ништадтскому миру 1721 Эстония вошла в состав России. Отмена крепостного права в Эстляндской (1816) и Лифляндской (1819) губерниях ускорила развитие капитализма. Борьба против социального и нац. гнёта проявлялась

в Махтракском восстании 1858, Кренгольмской стачке 1872. В нач. 20 в. появились первые с.-д. орг-ции. Трудящиеся Эстонии участвовали в Революции 1905—07. Февр. революция 1917 и Великий Окт. социалистич. революции. Сов. власть установлена в кон. окт. 1917. 29 нояб. 1918 в Нарве провозглашена Эст. сов. республика; пала в 1919 под натиском националистов, контрреволюционеров и белофинляндцев. В марте 1934 совершён фаш. переворот. В июне 1940 эст. трудящиеся свергли фаш. пр-во, восстановили Сов. власть и 21 июля образовали Эст. ССР; с 6 авг. 1940 в составе СССР. В дек. 1941 республика оккупирована нем.-фаш. войсками; освобождена сов. войсками в 1944. В результате осуществлённых под руководством Коммунистич. партии индустриализации, коллективизации сельского хозяйства и культурной революции в республике построено социалистич. общество.



Таллин. Панорама Старого города.

На 1 янв. 1978 Коммунистич. партия Эстонии насчитывала 86 119 чл. и 3729 кандидатов в чл. партии; в рядах Ленинского Коммунистич. Союза Молодежи Эстонии было 153 932 чл.; в республике 729 888 чл. профсоюзов.

Эст. народ вместе со всеми братскими народами СССР в послевоен. десятилетия добился новых успехов в коммунистич. строительстве. Эст. ССР награждена орденом Ленина (1963) и орденом Дружбы народов (1972).

Экономика. За годы социалистич. строительства Эстония стала индустриально-агр. республикой. В нар. х-ве СССР Эстония выделяется добычей и переработкой горючих сланцев, машиностроением, лёгкой и пищ. пром-стью. Эстония имеет развитые экономические связи со всеми союзными республиками.

В 1977 объём продукции пром-сти превзошёл уровень 1940 в 43 раза, а уровень 1913 — в 54 раза.

О пром-ве отдельных видов пром. продукции см. данные в табл. 1.

Важнейшие электростанции — Прибалтийская ГРЭС и Эстонская ГЭС. Одна из важнейших отраслей нар. х-ва — добыча сланцев (гл. центр — Кохтла-Ярве) на базе к-рых развилась мощная энергетика, пром-во газа, химия, пром-сть стройматериалов. Ведущая отрасль — машиностроение и металлообработка (особенно электротехник. и тяжёлое машиностроение). В хим. пром-сти выделяется, кроме сланцевых, пром-во минеральных удобрений. Высоко развита лёгкая пром-сть (в т. ч. текстильная). Гл. отрасли пищ. пром-сти — рыбная, маслосыр-дельная и молочная.

Валовая продукция с. х-ва в 1977 по сравнению с 1940 увеличилась в 1,8 раза. На конец 1977 было 163 совхоза и 154 колхоза (в т. ч. 8 рыболовецких).

Табл. 1. — Производство отдельных видов промышленной продукции

	1940	1970	1977
Электрэнергия, млрд. кВт-ч	0,2	11,6	19,0
Экскаваторы, шт.	—	1680	2265
Минеральные удобрения (в условных единицах), тыс. т	—	1326	1382
Бельевой трикотаж, млн. шт.	1,3	13,7	11,7
Верхний трикотаж, млн. шт.	0,2	4,7	5,2
Консервы, млн. условных банок	3,6	151	287
Масло, тыс. т	17	99	142
Масло животное, тыс. т	13	22	30

В 1977 в с. х-ве работало 19,5 тыс. тракторов (в физ. единицах; 1,8 тыс. в 1940), 3,4 тыс. зерноуборочных комбайнов, 11,5 тыс. грузовых автомобилей. С. х. угодья в 1977 составили 1,5 млн. га (33% всей терр.), в т. ч. пашня — 1 млн. га, сенокосы — 0,3 млн. га и пастбища — 0,2 млн. га. Большое значение имеет мелиорация. В 1977 площадь осушенных земель достигла 966,7 тыс. га. Ведущая отрасль с. х-ва — животноводство, специализирующееся на произ-ве молока и бекона, даёт 70% валовой продукции с. х-ва (1977). Растениеводство обслуживает гл. обр. животноводство. Данные о посевных площадях и валовом сборе с. х. культур см. в табл. 2.

Плодово-ягодными насаждениями занято 19 тыс. га (1977; 4 тыс. га в 1940).

Поголовье скота и птицы приведено в табл. 3; о росте животноводч. продукции см. данные в табл. 4.

Гл. виды транспорта — ж.-д., морской и автомобильный. Эксплуатационная

Табл. 2. — Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур

	1940	1970	1977
Вся посевная площадь, тыс. га	918	798	950
Зерновые культуры	572	341	438
Технические культуры в т. ч. лён-долгунец	26	3	6
Картофель	83	79	76
Кормовые культуры	235	368	425
Валовой сбор, тыс. т	655	726	1243
Зерновые культуры	7	1	2
Картофель	1223	1414	1156

Табл. 3. — Поголовье скота и птицы (на 1 янв.), тыс.

	1941	1971	1978
Кр. рог. скот	528	692	830
в т. ч. коровы	402	309	326
Свины	319	688	936
Овцы	322	163	150
Птица, млн.	1,6	3,7	5,6

Табл. 4. — Производство основных продуктов животноводства

	1940	1970	1977
Мясо (в убойной массе), тыс. т	72	136	184
Молоко, тыс. т	782	1025	1215
Яйца, млн. шт.	134	359	456

жел. дорог 1 тыс. км (1977). Протяжённость автодорог 26,3 тыс. км (1977), в т. ч. с твёрдым покрытием 24,5 тыс. км.

Крупнейший мор. порт — Таллин. Развит авиатранспорт.

Жизненный уровень населения республики неуклонно повышается. Нац. доход в 1977 по сравнению с 1970 увеличился почти в 1,5 раза. Розничный товарооборот гос. и кооп. торговли (включая обществ. питание) вырос со 121 млн. руб. в 1940 до 1871 млн. руб. в 1977, при этом товарооборот на душу населения — в 8 раз. Сумма вкладов в сберегательные кассы в 1977 достигла 949 млн. руб. (140 млн. руб. в 1965), ср. размер вклада — 1272 руб. На конец 1977 городской жил. фонд составил 13,6 млн. кв. общей площади. В течение 1976—77 введено в эксплуатацию за счёт средств гос-ва, колхозов и населения 1510 тыс. кв. общей площади.

Культурное строительство. В 1939 грамотность населения составила 98,6%. По переписи 1970, она достигла 99,8%. В 1977 в постоянных дошкольных учреждениях воспитывалось 80 тыс. детей. В 1977/78 уч. г. в 0,6 тыс. общеобразоват. школ всех видов обучалось 0,2 млн. уч-ся, в 34 проф.-технич. уч. заведениях — 13,5 тыс. уч-ся (в т. ч. в 24 проф.-технич. училищах, дающих ср. образование, обучалось 8,3 тыс. уч-ся), в 38 ср. спец. уч.

заведениях — 24,8 тыс. уч-ся, в 6 вузах — 24,7 тыс. студентов, Крупнейшие вузы — Таллинский политехнич. ин-т и Тартуский ун-т.

В 1976 на 1000 чел., занятых в нар. х-ве, приходилось 777 чел. с высшим и средним (полным и неполным) образованием (в 1939 — 161 чел.).

Крупнейшее научное учреждение — АН Эстонской ССР. В 1977 в научных учреждениях работало 5,8 тыс. науч. сотрудников.

На 1 янв. 1978 имелось 9 театров, в т. ч. Театр оперы и балета «Эстония», Эстонский таллинский театр драмы им. В. Кингисеппа, Рус. драматич. театр, Эст. театр «Ванемуйне»; 0,6 тыс. киноустановок; 0,5 тыс. клубных учреждений. Крупнейшая респ. 6-ка — Гос. 6-ка Эст. ССР им. Фр. Р. Крейшвальда (осн. в 1918; ок. 3 млн. экз. книг, брошюр, журналов и др. в 1976); имелось 0,7 тыс. массовых библиотек (8,9 млн. экз. книг и журналов); 54 музея. В 1977 было выпущено 2187 назв. книг и брошюр тиражом 17,1 млн. экз., выходило 76 журнальных изданий разовым тиражом 963 экз., годовым тиражом 19,9 млн. экз.; издавались 42 газеты разовым тиражом 1134 тыс. экз., годовым тиражом 248 млн.

экз. Газеты издаются на эстонском и русском языках. Эстонское телеграфное агентство (ЭТА) ведёт свою историю от агентства, осн. в 1918. Респ. книжная палата осн. в 1941. Регулярное радиовещание ведётся с 1926. Телевизионные передачи начались в 1955. Телецентр находится в Таллине. Радио- и телепередачи идут на эст., рус. и фин. языках.

В республике в 1977 было 155 больничных учреждений на 16,5 тыс. коек (58 больниц на 5,1 тыс. коек в 1940); работали 3,7 тыс. врачей и 15,0 тыс. лиц ср. мед. персонала (1,1 тыс. врачей и 1,5 тыс. лиц ср. мед. персонала в 1940). Популярны климатич. и грязевые курорты: *Пярну*, *Хаапсалу* и др.

* * *

См. также статьи о союзных республиках в соответствующих томах БСЭ.

Лит.: Советский Союз, [т. 1—23]. М., 1966—72; Союз равных. Справочник, 1922—1972. М., 1972; СССР и союзные республики [в 1967—1975]. (Сообщения ЦСУ СССР и ЦСУ союзных республик об итогах выполнения плана развития народного хозяйства). М., 1968—1976; Народное хозяйство СССР в 1975. Статистич. ежегодник, М., 1976.

См. также библиографию к статьям о союзных и авт. республиках в томах БСЭ.

СОСТАВ ВЫСШИХ РУКОВОДЯЩИХ ОРГАНОВ КПСС И СОЮЗА ССР (декабрь 1978)

ПОЛИТБЮРО И СЕКРЕТАРИАТ ЦК КПСС

Члены Политбюро ЦК КПСС: Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, А. А. Громыко, А. П. Кирilenko, А. Н. Косыгин, Д. А. Кунаев, А. Я. Пельше, Г. В. Романов, М. А. Суслов, Д. Ф. Устинов, К. У. Черненко, В. В. Щербицкий.

Кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС: Г. А. Алиев, П. Н. Демичев, В. В. Кузнецов, П. М. Машеров, Б. Н. Пономарев, Ш. Р. Рашидов, М. С. Соколов, Н. А. Тихонов, Э. А. Шеварднадзе.

Генеральный секретарь ЦК КПСС — Л. И. Брежнев.

Секретари ЦК КПСС: М. А. Суслов, А. П. Кирilenko, К. У. Черненко, Б. Н. Пономарев, И. В. Капитонов, В. И. Долгих, М. В. Зинягин, Я. П. Яков, К. В. Рукасов, М. С. Горбачев.

Председатель Комитета партийного контроля при ЦК КПСС — А. Я. Пельше.

Председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС — Г. Ф. Сизов.

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР

Председатель Президиума Верховного Совета СССР — Л. И. Брежнев; 1-й зам. пред. Президиума Верховного Совета СССР — В. В. Кузнецов, заместители председатели Президиума Верховного Совета СССР: М. А. Яснов (от РСФСР), А. Ф. Ватченко (от СССР), И. Е. Поляков (от БССР), Н. М. Матчанов (от Узб. ССР), С. Б. Ниязбеков (от Казах. ССР), П. Г. Гиладзидзе (от Груз. ССР), К. А. Халилов (от Азерб. ССР), А. С. Баркаускас (от Литов. ССР), К. Ф. Ильяшенко (от Молд. ССР), П. Я. Страутманис (от Латв. ССР), С. И. Ибраимов (от Кирг. ССР), М. Холов (от Тадж. ССР), Б. Е. Саркисов (от Арм. ССР), А. М. Клычев (от Туркм. ССР), И. Г. Кабин (от Эст. ССР); секретарь Президиума Верховного Совета СССР — М. П. Георгалде; члены Президиума Верховного Совета СССР — Р. Г. Гаматов, А. В. Гитлов, В. В. Гришин, Н. А. Злобин, В. И. Кониотоп, Д. А. Кунаев, П. М. Машеров, В. В. Николаева-Терешкова, Н. А. Новоселова, Б. Н. Пастухов, З. П. Пухова, Ш. Р. Рашидов, Г. В. Романов, Г. Н. Смирнов, Ф. А. Табеев, Л. Г. Тыльте, Е. К. Федоров, С. С. Цедегов, М. З. Шакиров, А. И. Шибанев, В. В. Щербицкий.

Председатель Совета Союза — А. П. Шитиков.

Председатель Совета Национальностей — В. П. Рубин.

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Председатель Совета Министров СССР — А. Н. Косыгин. Первый заместитель председателя Совета Министров СССР — Н. А. Тихонов. Заместители председателя Совета Министров СССР: И. В. Архипов, Н. К. Байбаков, В. Э. Дымшиц, К. Ф. Катусhev, В. А. Кирilenko, Т. Я. Киселев, М. А. Лесечко, Н. В. Мартынов, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков, Э. Н. Нурисов, Л. В. Смирнов.

Министры СССР (общесоюзные министерства): авиационной промышленности — В. А. Казаков, автомобильной промышленности — В. Н. Поляков, внешней торговли — Н. С. Патоличев, газовой промышленности — С. А. Оруджев, гражданской авиации — Б. П. Бугаев, машиностроения — В. В. Бахирев, машиностроения для животноводства и кормопроизводства — К. Н. Беляк, машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов — И. И. Пудков, медицинской промышленности — А. К. Мельниченко, морского флота — Т. Б. Гуженко, нефтяной промышленности — Н. А. Мальцев, обороны — Д. Ф. Устинов, общего машиностроения — С. А. Афанасьев, приборостроения, средств автоматизации и систем управления — К. Н. Руднев, промышленности средств связи — Э. К. Первышин, путей сообщения — Э. К. Павловский, радиопромышленности — С. П. Пешаков, среднего машиностроения — Е. П. Славский, станкостроительной и инструментальной промышленности — А. И. Костоусов, строительного, дорожного и коммунального машиностроения — Е. С. Новоселов, строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности — Б. Е. Щербина, судостроительной промышленности — М. В. Егоров, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения — И. Ф. Синицын, транспортного строительства — И. Д. Соснов, тяжелого и транспортного машиностроения — В. Ф. Жигалин, химического и нефтяного машиностроения — К. И. Брехов, химической промышленности — Л. Д. Костандов, целлюлозно-бумажной промышленности — К. И. Галанин, электронной промышленности — И. И. Шокит, электротехнической промышленности — А. К. Антонов, энергетического машиностроения — В. В. Кро-

Министры СССР (союзно-республиканские министерства): внутренних дел — Н. А. Шелюков, высшего и среднего специального образования — В. П. Елютин, геологии — Е. А. Колдовский, заготовок — Г. С. Золотухин, здравоохранения — Б. В. Петровских, иностранных дел — А. А. Громыко, культуры — П. Н. Демичев, легкой промышленности — Н. Н. Тарасов, лесной и деревообрабатывающей промышленности — Н. В. Тимофеев, меллиорации и водного хозяйства — Е. Е. Алексеевский, монтажных и специальных строительных работ — Б. В. Бакин, мясной и молочной промышленности — С. Ф. Антонов, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности — В. С. Федоров, пищевой промышленности — В. П. Ленин, промышленного строительства — А. М. Токарев, промышленности строительных материалов — И. А. Гришманов, просвещения — М. А. Прокофьев, рыбного хозяйства — А. А. Ипко, связи — Н. В. Талалаев, сельского строительства — С. Д. Хитров, сельского хозяйства — В. К. Месад, строительства — Г. А. Каравас, строительства предприятий тяжелой индустрии — Н. В. Голдин, торговли — А. И. Струев, угольной промышленности — Б. Ф. Братченко, финансов — В. Ф. Гарбузов, цветной металлургии — П. Ф. Ломоко, черной металлургии — И. П. Казанец, энергетики и электрификации — П. С. Непорожний, юстиции — В. И. Тербилов.

Председатели государственных комитетов СССР (общесоюзных): по науке и технике — В. А. Кирilenko, по стандартам — В. В. Бойцов, по внешним экономическим связям — С. А. Скачков, по гидрометеорологии и контролю природной среды — Ю. А. Израэль, по материальным резервам — А. А. Кокарев.

Председатели государственных комитетов СССР (союзно-республиканских): главного — Н. К. Байбаков, по делам строительства — И. Г. Новиков, по материально-техническому снабжению — Н. В. Мартынов, по труду и социальным вопросам — В. Г. Ломоносов, по ценам — Н. Т. Глушков, по профессионально-техническому образованию — А. А. Булгаков, по телевидению и радиовещанию — С. Г. Лапши, по кинематографии — Ф. Т. Ермаш, по делам издательства, полиграфии и книжной торговли — Б. И. Стукалин, по лесному хозяйству — Г. И. Воробьев, председатель Комитета государственной безопасности СССР — Ю. В. Андропов, по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства — А. А. Ежевский.

Председатель Комитета народного контроля СССР — А. М. Школьников. Председатель правления Государственного банка СССР — В. С. Алхимов. Начальник Центрального статистического управления СССР — Л. М. Володарский. Управляющий делами Совета Министров СССР — М. С. Смирнов.

В состав Совета Министров СССР входят председатели Советов Министров союзных республик и должности: М. А. Соломечев (УзССР), А. П. Ляшко (УССР), А. Н. Ахмедов (БССР), Н. Д. Худайбердыев (Узб. ССР), Б. А. Ашимов (Казах. ССР), З. А. Патаридзе (Груз. ССР), А. И. Ибрагимов (Азерб. ССР), И. А. Манюшин (Литов. ССР), С. К. Гроссу (Молд. ССР), Ю. Я. Рубин

(Латв. ССР), С. И. Ибрагимов (Кирг. ССР), Р. Набиев (Тадж. ССР), Ф. Т. Саркисов (Арм. ССР), Ч. С. Карышев (Туркм. ССР), В. И. Клаусон (Эст. ССР).

ПЕРВЫЕ СЕКРЕТАРИ ЦК КОМПАНИЙ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

В. В. Щербцкий (КП Украины), В. М. Машеров (КП Белоруссии), Ш. Т. Рашидов (КП Узбекистана), Л. А. Кунаев (КП Казахстана), Э. А. Шерматдилов (КП Грузии), К. А. Алиев (КП Азербайджана), П. П. Гришяквич (КП Литвы), И. И. Бодол (КП Молдавии), А. Э. Восс (КП Латвии), Т. Усубалиев (КП Киргизии), Д. Расулов (КП Таджикистана), К. С. Демпрян (КП Ар-

мени), М. Гапуров (КП Туркменистана), Т. К. Вайно (КП Эстонии).

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРЕЗИДИУМОВ ВЕРХОВНЫХ СОВЕТОВ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

М. А. Ясенов (РСФСР), А. Ф. Ватченко (УССР), И. Е. Поляков (БССР), И. Б. Усманходжаев (Узб. ССР), И. Абдукаримов (Казах. ССР), П. Г. Гиляшвили (Груз. ССР), К. А. Халилов (Азерб. ССР), А. С. Баркаускас (Литов. ССР), К. Ф. Ильиничин (Молд. ССР), П. Я. Страутинис (Латв. ССР), М. Холос (Тадж. ССР), Б. Е. Саркисов (Арм. ССР), Б. Язкулиев (Туркм. ССР), И. Г. Кэбин (Эст. ССР).

БИОГРАФИЧЕСКИЕ СПРАВКИ

АБДУКАРИМОВ Исхатай (р. 1923), председатель Президиума Верх. Совета Казах. ССР с дек. 1978, Герой Социализма. Труда. Чл. КПСС с 1944. Окончил Кзыл-Ординский пед. ин-т, ВШП при ЦК КПСС. В 1941—46 в Сов. Армии. С 1946 на комсомольской, сов. и парт. работе. С 1972 1-й секретарь Кзыл-Ординского обкома КП Казахстана. Чл. ЦК КП Казахстана. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

АКСЕНОВ Александр Никифорович (р. 1924), председатель Сов. Мин. БССР с дек. 1978. Чл. КПСС с 1945. Окончил Гомельское пед. уч-ще (1941), ВШП при ЦК КПСС (1957, заочно). С 1944 на комсомольской работе, в 1953—56 секретарь, 1-й секретарь ЦК ЛКСМ Белоруссии, в 1956—59 секретарь ЦК ВЛКСМ. В 1959—60 зам. пред. КГБ при Сов. Мин. БССР. В 1960—65 мин. внутр. дел БССР. В 1963—71 1-й секретарь Витебского обкома, в 1971—78 2-й секретарь ЦК КП Белоруссии. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

АЛЕКСЕЕВСКИЙ Евгений Евгеньевич (р. 1906), министр меллиорации и водного х-ва СССР с 1965, Герой Социализма. Труда (1976). Чл. КПСС с 1925. С 1923 на комсомольской, партийной, с 1931 на гос. работе в Тадж. ССР, с 1946 — в УССР. В 1941—46 в Сов. Армии. Окончил в 1937 Укр. академико-с.х. наук. В 1963—65 пред. Гос. производств. к-та по орошаемому земледелию и водному х-ву СССР — мин. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

АЛИЕВ Гейдар Али Раза оглы (р. 1923), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с 1976, 1-й секретарь ЦК КП Азербайджана с 1969. Чл. КПСС с 1945. В 1941—43 работал в НКВД, в 1944—49 на ответств. должностях в СНК и органах гос. безопасности Нахич. АССР. В 1950—54 в МГБ, КГБ при Сов. Мин. Азерб. ССР. В 1957 окончил Азерб. гос. ун-т. В 1965—1967 зам. пред., в 1967—69 пред. КГБ при Сов. Мин. Азерб. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8—9-го созывов.

АЛХИМОВ Владимир Сергеевич (р. 1919), пред. правления Госбанка СССР с 1976, канд. экономич. наук, Герой Сов. Союза (1945). Чл. КПСС с 1942. С 1938 на финансово-экономич. работе. В 1941—43 в Сов. Армии. Окончил Ленинградский финансово-экономич. ин-

(1947), Всесоюзную академию внеш. торговли (1950). С 1950 на науч. работе. С 1958 в Мин-ве внеш. торговли, в 1967—1976 зам. министра.

АНДРОПОВ Юрий Владимирович (р. 1914), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1973, пред. К-та гос. безопасности при Сов. Мин. СССР с 1967, К-та гос. безопасности СССР с 1978, ген. армии, Герой Социализма. Труда (1974). Чл. КПСС с 1939. В 1936 окончил техникум водного транспорта. С 1936 на комсомольской работе. В 1938—40 1-й секретарь Ярославского обкома ВЛКСМ, в 1940—1944 1-й секретарь ЦК ЛКСМ Карелии. В 1944—47 2-й секретарь Петрозаводского горкома, в 1947—51 2-й секретарь ЦК КП Карелии. Учился в Петрозаводском гос. ун-те, в ВШП при ЦК КПСС. В 1951—53 в аппарате ЦК КПСС. В 1953—57 посол СССР в ВНР. В 1957—1967 зам. отделом ЦК КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. В 1962—67 секретарь ЦК КПСС. Канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС в 1967—73. Деп. Верх. Совета СССР 3-го, 6—9-го созывов.

АНТОНОВ Алексей Константинович (р. 1912), министр электротехнической промышленности СССР с 1965. Чл. КПСС с 1940. В 1935 окончил Ленингр. политехнич. ин-т им. М. И. Калинина. С 1935 на инженерно-технич. работе. В 1959—61 зам. пред., в 1961—62 пред. Ленингр. СНХ, в 1962—65 — Ленингр. экономич. р-на. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

АНТОНОВ Сергей Фёдорович (р. 1911), министр мясной и молочной промышленности СССР с 1965. Чл. КПСС с 1937. Окончил Ленингр. ин-т инженеров молочной промышленности (1937). С 1937 на инженерно-технич. работе. В 1941—45 в Сов. Армии. С 1946 на гос. работе. В 1954—58 мин. пром-сти мясных и молочных продуктов СССР — зам. пред. Госкомторг. СНХ. В 1960—65 посол СССР в Афганистане. Чл. Центр. ревизионной комиссии КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

АРХИПОВ Иван Васильевич (р. 1907), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1974, Герой Социализма. Труда (1977). Чл. КПСС с 1928. По окончании Моск. станкоинструментального ин-та (1932) на инженерно-технич. и парт. работе. В 1943—47 1-й зам. наркома цветной металлургии СССР. В 1958—1959 зам., в 1959—74 1-й зам. пред. Гос.

к-та Сов. Мин. СССР по внешнеэкономич. связям. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

АФАНАСЬЕВ Сергей Александрович (р. 1918), министр общего машиностроения СССР с 1963, Герой Социализма. Труда (1973). Чл. КПСС с 1943. По окончании МВТУ им. Н. Э. Баумана (1941) на инженерно-технич. работе в оборонной пром-сти. В 1957—61 зам. пред. пред. Ленингр. СНХ. В 1961—65 пред. Всесоюз. СНХ, СНХ РСФСР, зам. пред. Сов. Мин. РСФСР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Ленинской и Гос. пр. СССР.

АШИМОВ Байкен Ашимович (р. 1917), пред. Сов. Мин. Казах. ССР с 1970, Герой Социализма. Труда (1977). Чл. КПСС с 1940. В 1938—45 в Советской Армии. С 1945 на сов. и парт. работе. Окончил в 1937 Ленингр. ин-т прикладной зоологии и фитопатологии. В 1961—1970 пред. Карагандинского облисполкома, 1-й секретарь Карагандинского, Талды-Курганского обкомов КП Казахстана. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

БАЙБАКОВ Николай Константинович (р. 1911), зам. пред. Сов. Мин. СССР и пред. Госплана СССР с 1965, доктор технич. наук. Чл. КПСС с 1939. По окончании Азерб. нефт. ин-та (1932) на инженерно-технич. работе. В 1940—46 зам. наркома, нарком, в 1948—55 мин. нефт. пром-сти СССР. В 1955—58 пред. Госплана СССР, пред. Госплана РСФСР и 1-й зам. пред. Сов. Мин. РСФСР. В 1958—63 пред. Крайоведческого, Сев.-Кавк. СНХ. В 1963—65 пред. Гос. к-та по химия, хим. и нефт. пром-сти при Госплане СССР — мин. СССР. Чл. ЦК КПСС в 1952—61, с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 2, 4, 5, 7—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр.

БАКИН Борис Владимирович (р. 1913), министр монтажных и спец. строит. работ СССР с 1973, Герой Социализма. Труда (1975). Чл. КПСС с 1941. Окончил в 1939 Всесоюзный заочный энергетич. ин-т. С 1933 на инженерно-строит. и руководящей работе. В 1961—67 управляющий трестом «Спецэлектромонтаж». В 1967—75 зам. мин. монтажных и спец. строит. работ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1976. Дважды лауреат Гос. пр. СССР.

БАРКАУСАС Антанас Стасевич (р. 1917), зам. пред. Президиума Верхов. Совета СССР с 1976, пред. Президиума Верх. Совета Литов. ССР с 1975, канд.

экономики, наук. Чл. КПСС с 1942. После восстановления Чл. власти в Литве (1940) на политабате. В 1942—44 в Сов. Армии. С 1944 на сов., парт. и науч. работе. По окончании АОН при ЦК КПСС (1959) в аппарате ЦК КП Литвы, в 1961—76 секретарь ЦК КП Литвы, Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

БАХИРЕВ Вячеслав Васильевич (р. 1910), министр машиностроения СССР с 1968, Герой Социализма. Труды (1976). Чл. КПСС с 1951. Окончил в 1941 МГУ, работал на инж.-технич. и адм.-хоз. должностях. В 1965—68 1-й зам. мин. оборонной пром.-сти СССР, Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр.

БЕЛЯК Константин Никитович (р. 1916), министр машиностроения для народности и корпораций СССР с 1973. Чл. КПСС с 1942. По окончании Томского индустриального ин-та им. С. М. Кирова (1940) на инж.-технич., парт. работе. В 1957—65 пред. Воронежского СНХ, затем Центр. черноземного СНХ. В 1965—73 зам., 1-й зам. мин. тракторного и с.-м. машиностроения, Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 6-го, 9-го созывов.

БОДИЛЬ Иван Иванович (р. 1918), первый секретарь ЦК КП Молдавии с 1961. Чл. КПСС с 1940. Окончил в 1937 Вознесенский агротехникум, в 1942 — Воен.-вет. академию. В 1942—46 в Сов. Армии. В 1946—48 в аппарате Сов. Мин. Молд. ССР. В 1948—51 в представительстве СССР по делам колхозов при ир-ве СССР по Молд. ССР. С 1951 на парт. работе, в 1958—59 в аппарате ЦК КПСС. В 1959—1961 2-й секретарь ЦК КП Молдавии. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

БОЙЦОВ Василий Васильевич (р. 1908), пред. Гос. к-та стандартов Сов. Мин. СССР с 1967. Чл. ЦК СССР, стат. консультант с 1978, доктор техн. наук, проф. Чл. КПСС с 1939. По окончании МВТУ им. Н. Э. Баумана (1937) на инженерно-технич. работе. В 1947—63 зам. мин. авиапрома-сти, директор н.-и. ин-та. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

БРАТЧЕНКО Борис Федорович (р. 1912), министр легкой пром.-сти СССР с 1965. Чл. КПСС с 1940. По окончании Моск. горного ин-та (1935) на инженерно-технич. работе. В 1953—61 зам. мин. угольной промышленности СССР, нач. отд. Госплана СССР, пред. Карагалинского СНХ. В 1961—63 зам. пред. Сов. Мин. и пред. Госплана Казах. ССР, Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

БРЭЖНЕВ Леонид Ильич (р. 1906), Генеральный секретарь ЦК КПСС с 1966, чл. Политбюро (до 1966 — Президиума) ЦК КПСС с 1957, пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1977, Маршал Сов. Союза (1976), трижды Герой Сов. Союза (1966, 1976, 1978), Герой Социализма. Труды (1961). Чл. КПСС с 1931. Трудовую деятельность начал в 1921 рабочим на Днепродзержинском металлург. з-де. После окончания в 1927 Курского земледельческо-мелиоративного техникума до 1930 работал земледельцем. В 1935 окончил Днепродзержинский металлургический ин-т. Работал инженером на металлург. з-де, директором техник-

кума, зам. пред. Днепродзержинского горносплавоч. зав., отделом Днепростровского обкома КП Украины. С 1939 секретарь Днепродзержинского обкома КП Украины. В 1941—45 зам. нач. Политуправления Юж. фронта, нач. Политотдела 18-й армии, нач. Политуправления 4-го фр. фронта. В 1945—46 нач. Политуправления Прикарпатского воен. округа. Участвовал в боевых действиях на Кавказе, в Причерноморье, Крыму, на Украине, в боях за освобождение от фаши. пг. народов Чехословакия, Польши, Венгрии. В 1946—47 1-й секретарь Запорожского, в 1947—50 Днепродзержинского обкомов КП Украины. В 1950—52 1-й секретарь ЦК КП Молдавии. В 1952—53 секретарь ЦК КПСС. В 1953—54 зам. нач. чл. политуправления Сов. Армии. В 1954—55 2-й секретарь, в 1955—56 1-й секретарь ЦК КП Казахстана; возглавлял работу по освоению целинных и залежных земель. В 1956—60 секретарь ЦК КПСС, одновременно в 1958 зам. пред. Юж. ЦК КПСС по РСФСР. По поручению ЦК КПСС занимался вопросами оснащения Вооруж. Сил СССР новейшей боевой техникой, развития космонавтики. В 1960—64 пред. Президиума Верх. Совета СССР, одновременно в 1963—64 секретарь ЦК КПСС. В 1964—1966 1-й секретарь ЦК КПСС и пред. Юж. ЦК КПСС с 1952. В 1952—53 и в 1956—57 канд. в чл. Президиума ЦК КПСС. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов. Чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1965. Лауреат Междунар. Ленинской премии «За укрепление мира между народами». Награжден высшей наградой Движения сторонников мира — «Золотой медалью мира» им. Ф. Жолио-Кюри (1975).

Л. И. Брежнев — политич. деятель ленинского типа. Обладая богатым жизненным опытом и большим организаторским талантом, он неутомимо трудился над укреплением Сов. гос-ва. Много сил и энергии Брежнев отдал развитию междунар. связей СССР, укреплению миро-го социализма, системы, борьбе за прочный мир и дружбу между народами, сплочению мирового коммунизма, и рабочего движения.

БРЭХОВ Константин Иванович (р. 1907), министр хим. и нефт. машиностроения СССР с 1965, Герой Социализма. Труды (1977). Чл. КПСС с 1931. Окончил в 1936 Харьковский механико-машиностроит. институт. С 1931 на инженерно-технической работе в мех.-строит. пром.-сти. В 1954—57 зам. мин. строит. и дорожного машиностроения СССР. В 1959—64 пред. Моск. обл. СНХ. В 1964—1965 пред. Гос. к-та хим. и нефт. машиностроения при Госплане СССР — мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

БУГАЕВ Борис Павлович (р. 1923), министр гражд. авиации СССР с 1970. 1-й секретарь авиации (1977), Герой Социализма. Труды (1966), заслуженный пилот СССР. Чл. КПСС с 1946. Окончил в 1966 Высшее авиац. уч-ще гражд. авиации. С 1942 на летно-командных должностях. В 1966—70 зам. мин., 1-й зам. мин. гражд. авиации СССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

БУЛГАКОВ Александр Александрович (р. 1907), пред. Гос. к-та Сов. Мин.

СССР по проф.-технич. образованию с 1964, Гос. к-т СССР по проф.-технич. образованию с 1978. Чл. КПСС с 1937. По окончании Харьковского электротехнического института (1939) на инженерно-технической, с 1942 на партийной и сов. работе. В 1954—59 2-й секретарь Харьковского обкома КП Украины. В 1959—64 секретарь ВЦСПС. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. **ВАЙНО** Карл Георгиевич (р. 1923), первый секретарь ЦК КП Эстонии с 1978. Чл. КПСС с 1947. Окончил Томский электромеханич. ин-т инженеров ж.-д. транспорта (1947), ВПШ при ЦК КПСС (1957, заочн.). С 1947 на инженерно-технич., парт. работе. В 1953—57 зам. отд. ЦК КП Эстонии. В 1957—68 зам. пред. СНХ ЭССР. В 1960—78 секретарь ЦК КП Эстонии.

ВАТЧЕНКО Алексей Федосеевич (р. 1914), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1976, пред. Президиума Верх. Совета УССР с 1976, Герой Социализма. Труды (1973). Чл. КПСС с 1940. Окончил Днепродзержинский гос. ин-т (1938). В 1941—44 в Кав. Армии. С 1948 на парт. работе. В 1959—61 1-й секретарь Хмельницкого, Черкасского, Днепродзержинского обкомов КП Украины. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ВОЛОДАРСКИЙ Лев Мордович (р. 1911), нач. ЦСУ при Сов. Мин. СССР с 1975, чл. ЦК КПСС с 1976. Доктор эконом. наук, проф. Чл. КПСС с 1939. По окончании Ленингр. инж.-эконом. ин-та (1934) работал в органах планирования нар. х-ва. В 1948—53 зам. нач. ЦСУ СССР. В 1953—56 гл. ред. Госстатиздата ЦСУ, зам. управления ЦСУ, в 1956—73 зам. нач., 1-й зам. нач. ЦСУ СССР, чл. ЦК КПСС с 1976.

ВОРОБЬЕВ Георгий Иванович (р. 1914), пред. Гос. к-та лесного х-ва Сов. Мин. СССР с 1970, Гос. к-та СССР по лесному х-ву с 1978, доктор эконом. наук, проф. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1946 Моск. с.-х. академии им. К. А. Тимирязева. С 1934 на хоз., парт., сов. работе. В 1954—57 пред. Ленингр. облспланома. В 1960—66 1-й секретарь Краснодарского крайкома КПСС. В 1966—70 зам. мин. с. х-ва СССР. Чл. ЦК КПСС с 1956, чл. ЦК КПСС в 1961—66. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. В 1959—61 чл. Бюро ЦК КПСС по РСФСР. Деп. Верх. Совета СССР 4—6, 8-го и 9-го созывов.

ВОСС Август Эдуардович (р. 1916), первый секретарь ЦК КП Латвии с 1966, зам. секретаря ЦК КПСС с 1942. Окончил в 1939 Томенский учительский ин-т, в 1953 — АОН при ЦК КПСС, в 1940—43 в Сов. Армии. С 1948 на парт. работе. В 1960—66 секретарь ЦК КП Латвии. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ГАЛАНШИН Константин Иванович (р. 1912), министр целлюлозно-бум. пром.-сти СССР с 1968, Чл. КПСС с 1944. По окончании Уральского индустриального ин-та (1937) на инженерно-технической, с 1950 на парт. работе. В 1960—68 1-й секретарь Пермского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ГАМЗАТОВ Расул Гамзатович (р. 1923), чл. Президиума Верх. Совета СССР в 1962—66 и с 1971, Герой Социализма. Труды (1974), нар. поэт Дагестана. Чл.

КПСС с 1944. Окончил в 1950 Моск. лит. ин-т им. М. Горького. С 1939 учитель, с 1941 журналист. С 1951 пред. правления Союза писателей Даг. АССР, секретарь правления Союза писателей РСФСР, деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов, Лауреат Ленинской пр. и Гос. пр. СССР.

ГАПУРОВ Мухамедназар Гапурович (р. 1922), первый секретарь ЦК КП Туркменистана с 1969. Чл. КПСС с 1944. Окончил в 1954 Чарджоуский пед. ин-т. В 1941—43 в Сов. Армии. С 1944 на комсомольской работе. В 1951—53 секретарь ЦК ЛКСМ Туркменистана. В 1957—1962 секретарь, 1-й секретарь Чарджоуского обкома, в 1962—63 секретарь ЦК КП Туркменистана. В 1963—69 пред. Сов. Мин. Туркм. ССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ГАРБУЗОВ Василий Фёдорович (р. 1911), министр финансов СССР с 1960, канд. экономич. наук. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1933 Харьковский финансово-экономич. ин-т. С 1936 на преподават. и адм. работе. В 1950—52 пред. Госплана УССР. В 1952—60 зам., 1-й зам. мин. финансов СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

ГЕОРГАДЗЕ Михаил Порфирьевич (р. 1912), секретарь Президиума Верх. Совета СССР с 1957. Чл. КПСС с 1942. По окончании Моск. ин-та механизации и электрификации с.-х. зав. (1941) на гос. работе. В 1933—34 и 1936—57 1-й зам. пред. Сов. Мин. Груз. ССР. В 1954—56 2-й секретарь ЦК КП Грузии. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов.

ГИЛАШВИЛИ Павел Георгиевич (р. 1918), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1976, пред. Президиума Верх. Совета Груз. ССР с 1976. Чл. КПСС с 1938. В 1938—43 в Сов. Армии. Окончил ВШШ при ЦК КПСС (1956). В 1958—67 в аппарате ЦК КПСС. В 1967—1972 пред. Сов. Мин. Абх. АССР. В 1972—1976 1-й секретарь Тбилисского горкома КП Грузии. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

ГИТАЛОВ Александр Васильевич (р. 1915), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1974, дважды Герой Социалистич. Труда (1948, 1958). Чл. КПСС с 1948. С 1929 молотковик, в 1934 стал трактористом. В 1941—45 в Сов. Армии. Бригадир тракторной бригады колхоза им. 20-го съезда КПС Новуюкр. р-н Кировоградской обл. УССР с 1958. Один из инициаторов комплексной механизации возделывания с.-х. культур. Чл. ЦК КП Украины. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов.

ГЛУШКОВ Николай Тимофеевич (р. 1918), пред. Гос. та жец. Сов. Мин. СССР с 1975, Гос. к-та СССР по делам с 1978, канд. экономических наук. Чл. КПСС с 1945. Окончил в 1935 Всесоюзный юридич. заочный ин-т, в 1971 Ин-т управления нар. х-вом. С 1937 на финанс. и хоз. работе. В 1957—63 1-й зам. пред. Красноярского СНХ. В 1966—73 нач. Гл. управления, зам. мин. цветной металлургии СССР. Чл. ЦК КПСС с 1966.

ГОДИН Николай Васильевич (р. 1910), министр стр-ва предприятий тяжёлой индустрии СССР с 1967. Чл. КПСС с 1929. По окончании Харьковского электротехнич. ин-та (1937) на инженерно-технич. и гос. работе. В 1950—38 зам.

мин. руды стр-ва, мин.-в СССР. В 1958—61 гл. инженер стр-ва Бхалиского металлургич. з-да в Индии. В 1963—67 зам. пред. Гос. к-та, зам. мин. монтажных и спец. стр-ва, работ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов, Лауреат Гос. пр. СССР.

ГОРБАЧЕВ Михаил Сергеевич (р. 1931), секретарь ЦК КПСС с 1978. Чл. КПСС с 1952. Окончил юрид. ф-т МГУ (1955), Старопольский с.-х. ин-т (1967, заочн.). В 1958—62 2-й, 1-й секретарь Старопольского райкома ВЛКСМ. В 1966—1970 1-й секретарь Старопольского горкома, 2-й и в 1970—78 1-й секретарь райкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8—9-го созывов.

ГРИШИН Виктор Васильевич (р. 1914), 1-й секретарь Моск. горкома КПСС с 1967, чл. Политбюро ЦК КПСС с 1971, чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1967, Герой Социалистич. Труда (1974). В 1914—30 секретарь, в 1932 окончил Моск. геологич. техникум, в 1932—33 техник-землеустроитель Серпуховского райкома отдела Моск. обл. В 1937 окончил Моск. техникум паровозного х-ва. В 1937—38 зам. нач. паровозного депо в Серпухове. В 1938—40 в Сов. Армии. В 1941—42 секретарь узлового паркомта ст. Серпухов. В 1942—50 секретарь, 2-й и 1-й секретарь Серпуховского горкома партии. В 1950—1952 зам. отделом, в 1952—56 2-й секретарь Моск. обкома КПСС. В 1956—67 пред. ВЛКСМ. Чл. ЦК КПСС с 1952. Канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС в 1961—71 (до 1966 — Президиума). Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов.

ГРИШКВИЧУС Пятрас Пятрович (р. 1924), первый секретарь ЦК КП Литвы с 1974. Чл. КПСС с 1945. В 1942—44 в Сов. Армии и партиз. движении. С 1944 на журналистской и парт. работе. В 1958 окончил ВШШ при ЦК КПСС. В 1955—64 секретарь, 2-й секретарь Вильнюсского горкома, в 1964—71 в аппарате ЦК КП Литвы. В 1971—74 1-й секретарь Вильнюсского горкома КП Литвы. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

ГРИШАМОВ Иван Александрович (р. 1906), министр пром-сти стройматериалов СССР с 1965, Герой Социалистич. Труда (1976). Чл. КПСС с 1929. По окончании Ленингр. инж.-стр-ин. ин-та (1936) на инженерно-инж.-и сов. работе. В 1935—61 в аппарате ЦК КПСС. В 1961—63 инж.-1-й зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по делам строительства. В 1963—65 пред. Гос. к-та по пром-сти стройматериалов — мин. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ГРОМКО Андрей Андреевич (р. 1909), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1973, министр инстр. дел СССР с 1957, доктор экономич. наук, Герой Социалистич. Труда (1969). Чл. КПСС с 1931. В 1932 окончил экономич. ин-т, в 1936 аспирантуру. С 1936 на науч. работе в Ин-те экономик. АН СССР. С 1939 на дипломатич. работе. В 1943—46 посол СССР в США, одновременно посланник в Республике Куба. В 1946—48 постоянный представитель СССР в Совете Безопасности ООН. В 1946—49 зам. мин., в 1949—52 1-й зам. мин. инстр. дел СССР. В 1952—53 посол СССР в Великобританию. В 1953—57 1-й зам. мин. инстр. дел СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1956. Деп. Верх. Совета СССР 2-го, 5—9-го созывов.

ГРОССУ Семён Кузьмич (р. 1934), пред. Сов. Мин. Молд. ССР с 1976, канд. экономич. наук. Чл. КПСС с 1961. По окончании Кишинёвского с.-х. ин-та (1959) гл. агроном, пред. колхоза. В 1964—67 нач. Суворовского районного производств. управления с. х-ва Молд. ССР. В 1967—70 1-й секретарь Криулянского райкома, в 1970—76 секретарь ЦК КП Молдавии. Деп. Верх. Совета СССР 7-го, 9-го созывов.

ГУЖЕНКО Тимофей Борисович (р. 1918), министр мор. флота СССР с 1970, Герой Социалистич. Труда (1977). Чл. КПСС с 1941. Окончил в 1942 Одесский инж.-инженер. водного транспорта и в 1951 Академию мор. флота. С 1942 на инженерно-технич. и парт. работе. В 1951—62 нач. торг. портов, Сахалинского мор. пароходства, в аппарате Мин-ва мор. флота СССР. В 1962—1966 в аппарате ЦК КПСС. В 1966—70 1-й зам. мин. мор. флота СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 8—9-го созывов.

ДЕМИЧАН Карен Серопович (р. 1932), первый секретарь ЦК КП Армении с 1974. Чл. КПСС с 1955. По окончании Ереванского политехнич. ин-та (1954) на инженерной и парт. работе. В 1956—66 гл. инженер, директор завода. В 1966—72 секретарь, 2-й секретарь Ереванского горкома, в 1972—74 секретарь ЦК КП Армении. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

ДЕМИЧЕВ Пётр Илович (р. 1918), канд. в чл. Политбюро (до 1966 — Президиума) ЦК КПСС с 1964, министр культуры СССР с 1974. Чл. КПСС с 1938. В 1937—44 служил в Сов. Армии. В 1944 окончил Моск. хим.-технологич. ин-т им. Д. И. Менделеева, в 1953 ВШШ при ЦК КПСС. С 1945 на партийной работе. В 1950—56 в аппарате МГК и ЦК КПСС. В 1956—58 секретарь МК КПСС. В 1958—59 управляющий делами Сов. Мин. СССР. В 1959—60 1-й секретарь МК КПСС. В 1960—62 1-й секретарь МГК КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. В 1961—74 секретарь ЦК КПСС. Чл. Бюро ЦК КПСС по РСФСР в 1959—61. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов. Чл. Президиума Верх. Совета СССР в 1962—66.

ДОЛГИН Владимир Иванович (р. 1924), секретарь ЦК КПСС с 1972, канд. технич. наук, Герой Социалистич. Труда (1965). Чл. КПСС с 1942. В 1941—43 в Сов. Армии. После окончания в 1949 Иркутского горно-металлургич. ин-та нач. смены, нач. цеха, гл. инженер завода. В 1958—62 гл. инженер, в 1962—69 директор Норильского горно-металлургич. комбината им. А. И. Завенягина. В 1969—72 1-й секретарь Красноярского крайкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ДЫМИШ Вениамин Эммануилович (р. 1910), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1962. Чл. КПСС с 1937. Окончил в 1945 МВТУ им. Н. Э. Баумана. С 1931 на инженерно-стр-т. работе. В 1950—57 зам. мин. стр-ва, предпр-ия тяжёлой индустрии, затем металлургич. и хим. пром-сти СССР. В 1957—59 гл. инженер стр-ва Бхалийского металлургич. завода в Индии. В 1959—62 1-й зам. пред. Госплана СССР — мин. СССР. В 1962—65 пред. Госплана СССР, СНХ СССР. В 1965—1976 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР

по материально-технич. снабжению. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Дважды лауреат Гос. пр. СССР.

ЕГОРОВ Михаил Васильевич (р. 1907), министр судостроит. пром-сти СССР с 1976, Герой Социализма. Труда (1963). Чл. КПСС с 1938. Окончил в 1930 Высшее воен.-мор. инж. уч-ще им. Ф. Э. Дзержинского. В 1939—58 нач. и гл. инженер ряда гл. управлений авиац. зам. мин. судостроит. пром-сти СССР. В 1958—76 1-й зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по судостроению, 1-й зам. мин. судостроительной промышленности СССР. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

ЕЖЕВСКИЙ Александр Александрович (р. 1915), пред. Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» с 1962. Гос. к-та СССР по производственно-техническому обеспечению с. х-ва с 1978. Чл. КПСС с 1945. Окончил в 1939 Иркутский с.-х. ин-т. С 1942 на инженерно-технич., гос. работе. В 1954—57 зам. мин. автомобил. и тракторного и с.-х. машиностроения, 1-й зам. мин. тракторного и с.-х. машиностроения СССР. В 1957—62 в Госплана СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ЕЛЮТИН Вячеслав Петрович (р. 1907), министр высшего и ср. спец. образования СССР с 1959, чл. корр. АН СССР, учен.-металлург. Чл. КПСС с 1929. Окончил в 1930 ин-т метал. (1930). С 1933 на преподават. работе. В 1941—43 в Сов. Армии. В 1945—51 директор Моск. ин-та стали. В 1951—54 1-й зам. мин., в 1954—1959 мин. высшего образования СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1956. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

ЕРМАШ Филипп Тимофеевич (р. 1923), пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по кинематографии с 1972, Гос. к-та СССР по кинематографии с 1978. Чл. КПСС с 1945. В 1941—46 в Сов. Армии. По окончании Уральского гос. ун-та (1951) на комсомольской, парт. работе. В 1962—72 в аппарате ЦК КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

ЖИГАЛИН Владимир Фёдорович (р. 1907), министр тяжёлого и трансп. машиностроения СССР с 1965, Герой Социализма. Труда (1977). Чл. КПСС с 1931. По окончании Ленингр. механич. ин-та (1931) на инж.-технич., гос. работе. В 1945—57 зам. нарком. зам., 1-й зам. мин. тяжёлого машиностроения СССР. В 1957—1963 зам., 1-й зам. пред., пред. Моск. гор. СНХ. В 1963—65 1-й зам. пред. СНХ СССР — мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1964. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ЗИМЯНИН Михаил Васильевич (р. 1914), секретарь ЦК КПСС с 1976, Герой Социализма. Труда (1974). Чл. КПСС с 1939. В 1939 окончил Могилёвский пед. ин-т. В 1939—40 секретарь обкома, в 1940—46 1-й секретарь ЦК ЛКСМ Белоруссии. В 1946—47 2-й секретарь Гомельского обкома КП Белоруссии, мин. просвещения БССР. В 1947—53 секретарь, 2-й секретарь ЦК КП Белоруссии. С 1953 в Мин. СССР. В 1956—57 в ЦСР в БССР. В 1960—65 в ЦСР в ЧССР. В 1965 зам. мин. иностр. дел. В 1965—76 гл. ред. «Правды». Чл. ЦК КПСС в

1952—56 и с 1966. Чл. ЦК КПСС в 1961—66. Деп. Верх. Совета СССР 2-го, 3-го, 7—9-го созывов.

ЗЛОБИН Николай Анатольевич (р. 1931), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1974, Герой Социализма. Труда (1971). Чл. КПСС с 1971. С 1947 колхозник. С 1956 камешник на стройках Томска, Волгограда. С 1958 бригадир комплексной бригады стройуправления № 111 Управления «Зеленострой» (Москва). Инициатор создания комплексных строит. бригад. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва. Лауреат Гос. пр. СССР.

ЗОЛУТХИН Григорий Сергеевич (р. 1911), министр заготовок СССР с 1973, Герой Социализма. Труда (1973). Чл. КПСС с 1939. С 1931 на агрономии, с 1939 на комсомольской и парт. работе. Окончил в 1949 ВШХ при ЦК ВКП(б). В 1955—66 1-й секретарь Тамбовского обкома, в 1966—73 — Краснодарского крайкома КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1956. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

ИБРАГИМОВ Али Ибраимович (р. 1910), пред. Сов. Мин. Азерб. ССР с 1970. Чл. КПСС с 1943. Окончил в 1937 Азерб. индустриальный ин-т им. М. Азизбекова. В 1941—48 гл. инженер, директор завода, управляющий трестом «Азнефтемаш». В 1948—50 в аппарате ЦК КП Азербайджана. В 1950—63 пред., 1-й зам. пред., пред. Госплана Азерб. ССР. В 1963—65 пред. Плановой комиссии Закавказ. экономич. р-на. В 1965—70 1-й зам. пред. Сов. Мин. Азерб. ССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ИБРАИМОВ Султан Ибраимович (р. 1927), пред. Сов. Мин. Кирг. ССР с дек. 1978, зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1978. Чл. КПСС с 1954. По окончании Ташкентского ин-та инженерно-технических наук на инженерно-технической, парт. и науч. работе. С 1961 мин. мелiorации и водного х-ва Кирг. ССР. С 1966 секретарь ЦК, в 1968—78 1-й секретарь Омского обкома КП Киргизии. Деп. Верх. Совета СССР 8—9-го созывов.

ИЗРАЭЛЬ Юрий Антонович (р. 1930), пред. Гос. к-та СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды с 1978, чл. корр. АН СССР (1974), учёный в области физики атмосферы и прикладной геофизики. Чл. КПСС с 1955. По окончании физико-матем. ф-та Среднеазиат. ун-та (1953) на науч. работе в Ин-те прикладной геофизики, с 1963 зам. лабораторий института; одновременно в 1970—74 зам. нач., в 1974—78 нач. Гл. управления гидрометеослужбы при Сов. Мин. СССР.

ИЛЪЯШЕНКО Кирилл Фёдорович (р. 1915), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1966, пред. Президиума Верх. Совета Молд. ССР с 1963. Чл. КПСС с 1945. Окончил в 1939 Тираспольский пед. ин-т. В 1940—45 в Сов. Армии. С 1946 на парт. работе. В 1962—63 пред. Гос. к-та Сов. Мин. Молд. ССР по координации н.-и. работ, зам. пред. Сов. Мин. Молд. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ИШКОВ Александр Акимович (р. 1905), министр рыбного х-ва СССР с 1965, Герой Социализма. Труда (1975). Чл. КПСС с 1927. Окончил в 1957 Ростовский пед. ин-т. В 1940—62 нарком, мин.

рыбной пром-сти, нач. отдела Госплана СССР — мин. СССР. В 1962—65 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по рыбному хозяйству. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1956. Деп. Верх. Совета СССР 2-го, 7—9-го созывов.

КАЗАКОВ Василий Александрович (р. 1916), министр авиац. пром-сти СССР с 1977, Герой Социализма. Труда (1963). Чл. КПСС с 1941. Окончил Всесоюзный авиационно-строит. ин-т (1935). С 1938 работал в авиационной (технологич. цеха, гл. инженер з-да, нач. НИИ). В 1965—77 зам., 1-й зам. мин. авиапрома при СССР. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва. Лауреат Ленинского пр. и Гос. пр. СССР.

КАЗАНЕЦ Иван Павлович (р. 1918), министр черной металлургии СССР с 1965. Чл. КПСС с 1944. По окончании 1-й металлургич. ин-та (1944) на инженерно-технич. и парт. работе. В 1953—60 1-й секретарь Донецкого обкома, в 1960—63 2-й секретарь ЦК КП Украины. В 1963—65 пред. Сов. Мин. УССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1956. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов.

КАПИТОНОВ Иван Васильевич (р. 1915), секретарь ЦК КПСС с 1965, Герой Социализма. Труда (1975). Чл. КПСС с 1939. В 1938 окончил Моск. ин-т инженеров коммунального строительства. С 1941 на парт. и сов. работе. В 1951—52 секретарь, 2-й секретарь МК КПСЗ в ЧССР. В 1952—59 1-й секретарь МК КПСС. В 1959—64 1-й секретарь Ивановского обкома КПСС. В 1964—65 зав. отделом ЦК КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. Бюро ЦК КПСС по РСФСР в 1956—59 и в 1964—66. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов, чл. Президиума Верх. Совета СССР в 1954—1962.

КАРАБАЕВ Георгий Аркадьевич (р. 1913), министр строительства СССР с 1967. Чл. КПСС с 1940. По окончании Ленингр. ин-та инженеров водного транспорта (1935) на инженерно-технич. работе. В 1951—61 зам. мин. в ряде строит. мин-в. В 1961—67 мин. СССР — пред. правления Стройбанка, 1-й зам. пред. Госстроя СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

КАРРБЕВ Чары Юсупович (р. 1932), пред. Сов. Мин. Туркм. ССР с дек. 1978. Чл. КПСС с 1958. По окончании Моск. пед. ин-та (1955) на инж.-технич. и гос. работе. С 1963 на парт. работе. В 1974—1978 1-й секретарь Ашхабадского обкома, секретарь ЦК КП Туркменистана. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

КАТУШЕВ Константин Фёдорович (р. 1927), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1977 и представитель СССР в СЭВ. Чл. КПСС с 1952. После окончания в 1951 Горьковского политехнич. ин-та им. А. А. Жданова конструктор, зам. гл. конструктор Горьковского автозавода. С 1957 на парт. работе. В 1963—65 1-й секретарь Горьковского горкома КПСС. В 1965—68 1-й секретарь Горьковского обкома КПСС. В 1968—77 секретарь ЦК КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 8-го созыва.

КИРИЛЕНКО Андрей Павлович (р. 1906), чл. Политбюро (до 1966 — Президиума) ЦК КПСС с 1962, секретарь ЦК КПСС с 1966, дважды Герой Социализма.

Труда (1966, 1976). Чл. КПСС с 1931. В 1929—30 на комсомольской, сов. и кооп. работе. После окончания в 1936 Рыбинского авиац. ин-та инженер-конструктор 3-а. В 1938—41 2-й секретарь райкома, секретарь, 2-й секретарь Запорожского обкома КП Украины. В 1941—44 чл. Воен. совета 18-й армии, полномочный ГКО на аванс. 3-е. В 1944—47 2-й секретарь Запорожского, в 1947—50 1-й секретарь Николаевского, в 1950—55 1-й секретарь Днепровского обкома КП Украины. В 1955—62 1-й секретарь Свердловского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1956. В 1956—1957 и в 1961—66 член, в 1962—66 1-й зам. прел. Бюро ЦК КПСС по РСФСР. Канд. в чл. Президиума ЦК КПСС в 1957—61. Деп. Верх. Совета СССР 3-9-го созывов.

КИРЯЛДИН Владимир Алексеевич (р. 1913), зам. прел. Сов. Мин. СССР, прел. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по науке и технике с 1963, учёный в области энергетики и теплотехники, акад. АН СССР. Чл. ЦК КПСС с 1937. После окончания Моск. энергетич. ин-та (1938) инж.-техн. работе. В 1941—43 в Вои.-Мор. Флоте. С 1943 на парт. и науч.-пед. работе. В 1954—63 зам. мин. высшего образования СССР, зав. отд. ЦК КПСС. В 1963—65 вице-президент АН СССР. Чл. ЦК КПСС с 1956. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1956. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр. и Гос. пр. СССР.

КИСЕЛЁВ Тихон Яковлевич (р. 1917), зам. прел. Сов. Мин. СССР с дек. 1978, Герой Социализма. Труда (1977). Чл. КПСС с 1940. В 1941 окончил Гомельский пед. ин-т. С 1936 на преподават., с 1944 на партийной работе, с 1948 в аппарате ЦК КП Белоруссии. В 1952—55 1-й секретарь Брестского обкома КП Белоруссии. В 1955—56 секретарь Минского, в 1959—2-й секретарь ЦК КП Белоруссии. В 1959—78 прел. Сов. Мин. БССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов.

КЛАУСОН Вальтер Иванович (р. 1914), прел. Сов. Мин. Эст. ССР с 1961. Чл. КПСС с 1943. Окончил в 1933 автодорожную техникум, в 1935 ВПИ при ЦК КПСС. С 1933 на хоз. работе. В 1941—44 в Сов. Армии. С 1944 на гос. работе. В 1953—54 мин. автотранспорта и шоссе дорог Эст. ССР. В 1954—61 1-й зам. прел. Сов. Мин. Эст. ССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

КЛЫЧЕВ Анна-Мухамед (р. 1912), зам. прел. Президиума Верх. Совета СССР с 1966, прел. Президиума Верх. Совета Туркм. ССР в 1963—78. Чл. КПСС с 1947. С 1934 на адм.-хоз. работе. В 1941—45 в Сов. Армии. С 1951 на сов. и парт. работе. По окончании ВПИ при ЦК КПСС в 1955—60 1-й секр. Челекенского, Небит-Дагского горкомов КП Туркменистана. В 1960—63 прел. Алшхабадского горисполкома. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов.

КОЗЛОВСКИЙ Евгений Александрович (р. 1929), министр геологизм СССР с 1975, доктор техн. наук, проф. Чл. КПСС с 1953. По окончании Моск. геологического ин-та им. С. Орджоникидзе (1953) на инженерной и руководящей работе в области геологизации. В 1955—73 в Технич. управления Мин-ва геологизм РСФСР. В 1973—74 ди-

ректор Всесоюзного и.-н. ин-та экономич. минеральной сырьев. и геологизации работ Мин-ва геологизм СССР и АН СССР. В 1974—75 зам. мин. геологизм СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Лауреат Ленинской пр.

КОКАРЕВ Александр Акимович (р. 1909), прел. Гос. к-та СССР по материальным резервам с 1978. Чл. КПСС с 1938. Окончил Запорожский индустриальный ин-т (1938), вечернее отделение. С 1933 на вж.-техн. и адм.-хоз. работе, с 1950 на парт. работе. В 1958—1969 1-й секретарь Красноярского крайкома КПСС. В 1969—78 нач. Гл. управления гос. материальных резервов при Сов. Мин. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

КОНОТОН Василий Иванович (р. 1916), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1966, 1-й секретарь Моск. обкома КПСС с 1963. Чл. КПСС с 1944. С 1933 техник. По окончании Харьковского механико-машиностроит. ин-та (1940) на инженерно-техн. с 1949 на парт. работе. В 1956—59 2-й секретарь МК КПСС. В 1959—63 прел. Моссоветаполкома. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1964. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов.

КОСТАНДОВ Леонид Аркадьевич (р. 1915), министр хим. пром-сти СССР с 1965. Чл. КПСС с 1942. После окончания Моск. ин-та хим. машиностроения (1940) на инженерно-техн. и гос. работе. В 1958—63 зам., 1-й зам. прел. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по химии. В 1963—1965 мин. СССР — прел. Гос. к-та хим. и нефт. машиностроения, затем — хим. пром-сти. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр. и Гос. пр. СССР.

КОСТОУСОВ Анатолий Иванович (р. 1906), министр станкостроит. и инструментальной пром-сти СССР в 1954—57 с 1965 Герой Социализма. Труда (1976). Чл. КПСС с 1925. С 1923 на комсомольской работе. По окончании Моск. станкостроительного ин-та (1933) на инженерно-техн. работе. В 1946—49 зам. мин., в 1949—53 мин. станкостроения СССР. В 1957—59 прел. Моск. обл. СНХ. В 1959—65 прел. Гос. к-та по автоматизации и машиностроению — мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

КОСЫГИН Алексей Николаевич (р. 1904), прел. Сов. Мин. СССР с 1964, чл. Политбюро (до 1966 — Президиума) ЦК КПСС в 1948—52 и с 1960, дважды Герой Социализма. Труда (1964, 1974). Чл. КПСС с 1927. В 1919—21 в Сов. Армии. В 1924—30 работал в системе погребкооперации Сибири. После окончания в 1935 Ленингр. текст. ин-та им. С. М. Кирова мастер, нач. цеха, директор ф-ки в Ленинграде. В 1938—39 зав. отделом Ленингр. обкома партии, прел. Ленингр. горисполкома. В 1939—40 нарком текст. пром-сти СССР. В 1940—46 зам. прел. НК СССР, одновременно в 1943—46 прел. СНХ РСФСР. В 1946—53 зам. прел. Сов. Мин. СССР, одновременно в 1948 мин. финансов СССР, в 1949—53 мин. лёгкой пром-сти СССР. В 1953—54 мин. лёгкой и пищ. пром-сти, мин. пром-сти товаров широкого потребления СССР. В 1953—56 зам. прел. Сов. Мин. СССР. В 1956—57 1-й зам. прел. Гос. экономич.

комиссии Сов. Мин. СССР по текущему планированию нар. х-ва — мин. СССР, 1-й зам. прел. Госплана СССР — мин. СССР. В 1957—60 зам. прел. Сов. Мин. СССР и одновременно в 1959—60 прел. Госплана СССР. В 1960—64 1-й зам. прел. Сов. Мин. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1939, Канд. в чл. Политбюро (Президиума) ЦК КПСС в 1946—48, 1952—53, 1957—60. Деп. Верх. Совета СССР 2—9-го созывов.

КРотов Виктор Васильевич (р. 1912), министр энергетич. машиностроения СССР с 1975. Чл. КПСС с 1944. После окончания в 1933 Пермского индустриального техникума на инженерно-техн. работе. В 1945—63 директор ряда заводов. В 1957 окончил Уральский политехнич. ин-т им. С. М. Кирова. В 1963—65 прел. Свердловского СНХ. В 1965 прел. Гос. к-та — мин. СССР, в 1965—75 зам. мин., 1-й зам. мин. тяжёлого, энергетич. и трансп. машиностроения. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1961—66, с 1976. Лауреат Гос. пр. СССР.

КУЗНЕЦОВ Василий Васильевич (р. 1901), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с окт. 1977, 1-й зам. прел. Президиума Верх. Совета СССР с окт. 1977, Герой Социализма. Труда (1971). Чл. КПСС с 1927. Окончил в 1926 Ленингр. политехнический ин-т. С 1927 на инж.-техн. работе. В 1940—43 зам. прел. Госплана СССР. В 1944—53 прел. ВПСИ, с 1945 чл. Ген. совета Невско-Луган. в шие-ред. ВФП. В 1953—55 зам. мин. иностр. дел СССР и посол СССР в КНР. В 1955—77 1-й зам. мин. иностр. дел СССР. Чл. ЦК КПСС с 1952; в 1952—53 чл. Президиума ЦК КПСС. Деп. Верх. Совета СССР 2—9-го созывов, чл. Президиума Верх. Совета СССР в 1950—53. Гос. пр. СССР, 1941.

КУНАЕВ Динмухамед Ахмедович (р. 1912), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1971, 1-й секретарь ЦК КП Казахстана в 1960—62 и с 1964, чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1962, акад. АН Казах. ССР, дважды Герой Социализма. Труда (1972, 1976). Чл. КПСС с 1939. Доктор техн. наук (учёный в области теории и практики разработки месторождений руд открытым способом). В 1936 окончил Моск. ин-т цветных металлов и золота. Работал на предприятиях цветной металлургии Казахстана (нач. цеха, гл. инженер, нач. техн. отдела, директор рудника, руководствления). В 1945—52 зам. прел. Сов. Мин. Казах. ССР. В 1952—53 президент АН Казах. ССР. В 1953—60 и в 1962—64 прел. Сов. Мин. Казах. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1956. Канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС в 1966—71. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов.

КЭНИН Иван Густавович (р. 1905), прел. Президиума Верх. Совета Эст. ССР с 1978 зам. прел. Президиума Верх. Совета СССР с 1978, Герой Социализма. Труда (1975). Чл. КПСС с 1927. В 1927—1936 на сов. и парт. работе. В 1938 окончил 2 курса Ин-та красной профессуры, преподавал в Моск. нефт. ин-те им. И. М. Губкина. В 1941—47 в аппарате ЦК КП Эстонии. В 1947—48 директор ин-та истории партии при ЦК КП Эстонии. В 1948—50 прел. Эстонии. В 1950—81 1-й секретарь ЦК КП Эстонии. Чл. ЦК КПСС с 1952. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов.

ЛАПИН Сергей Георгиевич (р. 1912), прел. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по телевидению и радиовещанию с 1970, Гос.

к-та СССР по телевидению и радиовещанию с 1978. Чл. КПСС с 1939. С 1932 журналист. По окончании ВПИИ при ЦК ВКП (б) (1942) в аппарате ЦК КПСС.

В 1944—55 заместитель председателя Косп. радиовещания при Сов. Мин. СССР. В 1955—67 зав. отделом МИД СССР, посол в Австрии, КНР, мин. иностр. дел РСФСР, 1-й зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по культурным связям с зарубежными странами, зам. мин. иностр. дел СССР. В 1967—70 ген. директор ТАСС. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

ЛЁЙН Вольдемар Петрович (р. 1920), министр шпир. пром-сти СССР с 1970. Чл. КПСС с 1946. В 1942—43 в Сов. Армии. Окончил Моск. технологич. ин-т шпир. пром-сти (1945). С 1945 на инженерно-технич., парт., сов. работе. В 1961—1970 секретарь ЦК КП Латвии. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ЛЭСЕЧКО Михаил Александрович (р. 1909), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1962. Чл. КПСС с 1940. По окончании Моск. авиац. ин-та (1934) на инженерно-технич. и гос. работе. В 1954—57 1-й зам. мин. машиностроения и приборостроения, мин. приборостроения и средств автоматизации СССР. В 1958—62 мин. СССР — 1-й зам. пред. Госплана СССР, пред. комиссии Президиума Сов. Мин. СССР по внешнеэконом. вопросам. В 1962—77 представитель СССР в СЭВ. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

ЛЮКАМ Пётр Фёдорович (р. 1904), министр шпир. металлургии СССР с 1963. Герой Социализма. Труда (1974). Чл. КПСС с 1925. С 1921 на комсомольской и профсоюзной работе. По окончании Моск. ин-та цветных металлов и золота (1932) на инженерно-технич. работе. В 1940—48, 1950—53 и 1954—57 нарком, мин. цветной металлургии СССР. В 1957—62 пред. Кр. совхоза СНХ, зам. пред. Бюро ЦК КПСС по РСФСР, пред. Госкомкомитета Сов. Мин. СССР. В 1962—65 зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. Госплана СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 2-го, 4—9-го созывов.

ЛОМОНОВ Владимир Григорьевич (р. 1928), пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по труду и социальным вопросам с 1976. Гос. к-та СССР по труду и социальным вопросам с 1978. Чл. КПСС с 1950. По окончании Моск. ин-та стали (1953) пом. мастера, мастер, секретарь парторгана Моск. металлург. з-да «Серп и молот». С 1958 на парт. работе. В 1963—64 пред. Средазобир ЦК КПСС. В 1965—76 2-й секретарь ЦК КП Узбекистана. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ЛЯШКО Александр Павлович (р. 1915), пред. Сов. Мин. УССР с 1972. Чл. КПСС с 1942. В 1941—45 в Сов. Армии. В 1947 окончил Донецкий индустриальный ин-т. В 1945—52 инженер, зам. директора Новокраматорского маш.-строит. з-да. В 1952—54 1-й секретарь Краматорского горкома КП Украины. В 1954—60 секретарь, 2-й секретарь, в 1960—63 1-й секретарь Донецкого обкома КП Украины. В 1963—69 секретарь, 2-й секретарь ЦК КП Украины. В 1969—72 пред. Прези-

дума Верх. Совета УССР, зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР, Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

МАЛЬЦЕВ Николай Алексеевич (р. 1928), министр нефт. промышленности СССР с 1977. Герой Социализма. Труда (1971), канд. технич. наук. Чл. КПСС с 1953. По окончании Грозненского нефт. ин-та (1951) на инженерно-технич. и адм.-хоз. работе. В 1963—72 нач. произв. объединения «Пермнефть». В 1972—77 1-й зам. мин. нефт. пром-сти СССР. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

МАНЮШИН Иосиф Антонович (р. 1910), пред. Сов. Мин. Литов. ССР с 1967, доктор экономич. наук. Чл. КПСС с 1945. С 1931 учитель. По окончании Ленингр. авторского ин-та им. В. В. Куйбышева (1938) на инженерно-технич. работе. В 1941—44 в Сов. Армии. С 1944 на сов. работе. В 1947—50 пред. Каунасского горисполкома. В 1950—55 мин. стр.-ва, мин. гор. и сел. стр.-ва Литов. ССР. В 1955—56 секретарь ЦК КП Литвы. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

МАРТЫНОВ Николай Васильевич (р. 1910), зам. пред. Сов. Мин. СССР и пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по материально-технич. снабжению с 1976. Гос. к-та СССР по материально-технич. снабжению с 1978. Чл. КПСС с 1932. Учитель в Московском энергетическом ин-те с 1934 на инженерно-технич. работе. В 1941—57 зам. наркома боеприпасов, зам. мин. тракторного и с.-х. машиностроения СССР. В 1957—64 1-й зам. пред. пред. СНХ Ташкентского экон. совхоза, р-на, СНХ Узб. ССР, секретарь ЦК КП Узбекистана. В 1964—65 зам. пред. СНХ СССР, зам. СССР в 1965—76 1-й зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по материально-технич. снабжению. Чл. ЦК КПСС с 1961—66. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

МАТЧАНОВ Назар Маткаримович (р. 1923), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1970, пред. Президиума Верх. Совета Узб. ССР в 1970—78, доктор вет. наук, проф. Чл. КПСС с 1949. Окончил в 1949 Узб. с.-х. ин-т. С 1943 в вет. учреждениях, с 1959 на гос. и парт. работе. В 1961—62 зам. пред. Сов. Мин. Узб. ССР. В 1962—65 1-й секретарь Бухарского обкома, в 1965—70 секретарь ЦК КП Узбекистана. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

МАШЕРОВ Пётр Миронович (р. 1918), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с 1966, 1-й секретарь ЦК КП Белоруссии с 1965, чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1966, Герой Сов. Союза (1944), Герой Социализма. Труда (1978). Чл. КПСС с 1943. После окончания в 1939 Витебского пед. ин-та им. С. М. Кирова на преподавательской работе. В 1941—44 командир партиз. отряда, комиссар партиз. бригады, 1-й секретарь Витебского подпольного обкома ЛКСМ Белоруссии. В 1944—46 1-й секретарь Молодненского обкома, в 1946—54 секретарь, 1-й секретарь ЦК ЛКСМ Белоруссии. В 1954—55 2-й секретарь Минского, в 1955—59 1-й секретарь Брестского обкома ЦК Белоруссии. В 1959—62 секретарь, в 1962—65 2-й секретарь ЦК КП Белоруссии. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1961—64. Чл. ЦК КПСС с 1964. Деп.

Верх. Совета СССР 3—5-го, 7—9-го созывов.

МЕЛЬНИЧЕНКО Афанасий Контратович (р. 1923), министр мед. пром-сти СССР с 1975, канд. фармацевтич. наук. Чл. КПСС с 1943. В 1941—44 в Сов. Армии. С 1944 работал в системе здравоохранения. Окончил в 1950 Одесский фармацевтич. ин-т. В 1952—59 1-й зам. мин.-ва здравоохранения СССР. В 1959—70 директор Центр. алт. ин-та и.-и. н-та, на парт. работе. В 1970—75 зам. пред. Моссовета. Чл. ЦК КПСС с 1976.

МЕСЯЦ Валентин Карпович (р. 1928), министр с.-х. ва СССР с 1976. Чл. КПСС с 1955. С 1946 на комсомольской работе. По окончании Моск. с.-х. академии им. К. А. Тимирязева (1953) агроном, директор МТС, с 1958 на сов. парт. работе. В 1964—71 секретарь Моск. обкома КПСС, 1-й зам. мин. с.-х. ва РСФСР. В 1971—76 2-й секретарь ЦК КП Казахстана. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

НАБИЕВ Рахман (р. 1930), пред. Сов. Мин. и мин. иностр. дел Тадж. ССР с 1973. Чл. КПСС с 1960. По окончании Ташкентского ин-та инженер. ирригации и механизации с.-х. ва (1954) на инженерно-технич. работе, зам. пред. объединения «Таджиксельхозтехника». В 1961—1971 в аппарате ЦК КП Таджикистана. В 1971—73 мин. с.-х. ва Тадж. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

НЕПОРОЖНИЙ Пётр Степанович (р. 1910), министр энергетики и электрификации СССР с 1962 (в 1963—65 пред. Гос. к-та), доктор технич. наук, проф. Чл. КПСС с 1940. Окончил Ленингр. ин-т инженер. водного транспорта (1933). В 1935 на инженерно-строит. работе. В 1940—54 гл. инженер на стр.-ва электростанций. В 1954—59 зам. пред. Сов. Мин., пред. Госстроя УССР. В 1959—62 1-й зам. мин. стр.-ва электростанций СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр.

НИКОЛАЕВА-ТЕРЕШКОВА Валентина Владимировна (р. 1937), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1974, летчик-космонавт СССР, Герой Сов. Союза (1963). Чл. КПСС с 1962. В 1954—62 рабочая, секретарь к-та ВЛКСМ комбината технич. тканей. С 1962 в отряде космонавтов. В 1963 совершила полет в космос на корабле «Восток-6». Окончила в 1969 Моск. воен. инж. академии им. Н. Е. Жуковского. С 1968 пред. К-та сов. женщин. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

НИЗЯБЕКОВ Сабир Биялович (р. 1912), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1965, пред. Президиума Верх. Совета Казах. ССР в 1965—78. Чл. КПСС с 1939. С 1928 на сов. комсомольской, хоз., с 1945 на парт. работе. По окончании ВПИИ при ЦК КПСС (1936) 1-й секретарь Зап.-Казахстанского обкома, 2-й секретарь Целинного крайкома, 1-й секретарь Целиноградского обкома, Юж.-Казахстанского крайкома. В 1964—65 — Алма-Атинского обкома КП Казахстана. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

НОВИКОВ Владимир Николаевич (р. 1907), зам. пред. Сов. Мин. СССР (с 1965), Герой Социализма. Труда (1942). Чл. КПСС с 1936. Окончил Ле-

инжнр. воен.-механич. ин-т (1934). С 1928 на инженерно-технич. работе. В 1941—48 зам. наркома (министра) вооружения СССР. В 1953—57 1-й зам. мин. общего машиностроения СССР. В 1958—60 зам. пред. Сов. Мин. РСФСР, пред. Госплана. В 1960—62 зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. Госплана СССР. С 1962 мин. СССР. В 1963 в ВХИХ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 1-го, 5—9-го созывов.

НОВИКОВ Игнатий Трофимович (р. 1907), зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. Госстроя СССР с 1962, Герой Социалистич. Труда (1961). Чл. КПСС с 1926. По окончании Днепродзержинского металлургич. ин-та (1932) на инженерно-технич. работе, в 1937—41 директор з-да. В 1941—43 секретарь Саратовского обкома партии. В 1943—50 нач. Гл. управления Наркомата, затем Мин.ва электростроит. СССР. В 1950—58 руководит стр-вом Горьковской, Крестинской ГЭС. В 1958—62 зам. мин. стр-ва электростроит. СССР. С 1962 мин. индустриального электростроит. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

НОВОСЁЛОВ Ефим Степанович (р. 1906), министр стрит.-, дорожного и коммунального машиностроения СССР с 1965. Чл. КПСС с 1925. По окончании Харьковского механико-машинострит. ин-та (1933) на инженерно-технич., адм.-хоз. гос. работе. В 1934—63 мин. стрит.- и дорожного машиностроения СССР, нач. отдела Госплана СССР, зам. пред. Сов. науч.-экономич. совета Сов. Мин. СССР — инст. СССР. В 1963—65 пред. Гос. к-та при Госстрое СССР — мин. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

НОВОСЁЛОВА Нина Александровна (р. 1937), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1974. С 1956 фрезеровщица цеха «Мотор» Уральского автомоб. з-да (г. Миасс). Деп. Верх. Совета СССР 3-го созыва.

НУРИЕВ Зия Нуриевич (р. 1915), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1973, канд. экон. наук, Герой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1939. Окончил Бирский пед. техникум (1933). ВПШ при ЦК ВКП(б) (1951). В 1933—42 учитель, зам. райкома. С 1942 на парт. работе. В 1952—57 секретарь, 2-й секретарь, в 1957—69 1-й секретарь Башк. обкома КПСС. В 1969—73 мин. заготовок СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов. Чл. Президиума Верх. Совета СССР в 1954—69.

ОРУДЖЕВ Сабит Атаевич (р. 1912), министр газовой пром-сти СССР с 1972, чл.-корр. АН Азерб. ССР, чл. КПСС с 1939. По окончании Азербайджанского индустриального института (1936) на инженерно-технич. работе в нефт. пром-сти. С 1949 зам. мин. нефт. пром-сти. В 1957—59 пред. СНХ, зам. пред. Сов. Мин. Азерб. ССР. В 1959—63 в Госплане СССР. В 1965—72 1-й зам. мин. нефтедоб., нефт. пром-сти СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 3, 5, 9-го созывов. Лауреат Ленинской пр. и двух Гос. пр. СССР.

ПАВЛОВСКИЙ Иван Григорьевич (р. 1922), министр путей сообщения СССР с 1977, канд. экон. наук, Герой Социалистич. Труда (1971). Чл. КПСС с 1949. Окончил 1941 Орловский техникум ж.-д. транспорта, в 1950

Ленингр. ин-т инженеров ж.-д. транспорта им. акад. В. Н. Образцова. С 1941 на руководящей работе на ж.-д. транспорте. В 1967—72 нач. Приволжской ж.-д. В 1972—76 зам. мин. путей сообщения СССР и нач. Гл. управления движения.

ПАСТУХОВ Борис Николаевич (р. 1933), чл. Президиума Верх. Совета СССР с дек. 1977. 1-й секретарь ЦК ВЛКСМ с 1977. Чл. КПСС с 1959. Окончил в 1958 МВТУ им. Н. Э. Баумана. С 1958 на комсомольской работе; в 1961—62 2-й секретарь, в 1962—64 1-й секретарь МК ВЛКСМ. В 1964—77 секретарь ЦК ВЛКСМ. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ПАТАРИДЗЕ Зураб Александрович (р. 1928), пред. Сов. Мин. Груз. ССР с 1975. Чл. КПСС с 1955. Окончил Груз. политехнич. ин-т (1952). Работал на инженерно-технич. должностях в рудодобывающей пром-сти. В 1962—67 1-й секретарь Чатурского горкома КП Грузии. В 1967—72 в аппарате ЦК КПСС. В 1972—75 секретарь ЦК КП Грузии. Канд. в чл. КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

ПАТОЛИЧЕВ Николай Семёнович (р. 1908), мин. внеш. торговл. СССР с 1958, дважды Герой Социалистич. Труда (1975, 1978). Чл. КПСС с 1928. С 1929 на комсомольской и парт. работе. В 1937 окончил Воен. академии хим. защиты. В 1938—46 1-й секретарь Ярославского, Челябинского обкомов. В 1946—47 секретарь ЦК КПСС, ЦК КП Украины. В 1947—50 1-й секретарь Ростовского обкома КПСС. В 1950—56 1-й секретарь ЦК КП Белоруссии. В 1956—58 зам., 1-й зам. мин. инстр. дел СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1939. Чл. ЦК КПСС с 1941. Канд. в чл. Президиума ЦК КПСС с 1972—73. Деп. Верх. Совета СССР 1—9-го созывов.

ПЕЛЬШЕ Аравид Янович (р. 1899), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1966, пред. К-та парт. контроля при ЦК КПСС с 1966, чл.-корр. АН Латв. ССР, Герой Социалистич. Труда (1969). Чл. КПСС с 1915. С 1914 рабочий в Риге, с 1916 в Петрограде, Архангельске. В 1917 деп. Пет-говетов, участник подготовки и проведения Октяб. революции. С 1918 сотрудник ВЧК, участник борьбы за Сов. власть в Латвии. В 1919—29 на партработе в Сов. Армии и Воен.-Мор. Флоте. В 1931 окончил Ин-т красной профессуры. Доцент, историк партии и революц. движения в Латвии. В 1933—37 нач. политотделов в совхозах Казах. ССР, в Политуправлении Наркомата совхозов СССР. С 1937 на преподават. работе в Москве. После восстановления Сов. власти в Латвии (1940) в аппарате ЦК КП Латвии. В 1941—59 секретарь, в 1959—66 1-й секретарь ЦК КП Латвии. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 2—9-го созывов.

ПЕРВЫШИН Эрлен Кирикович (р. 1932), министр пром-сти средств связи СССР с 1974, канд. техн. наук, чл. КПСС с 1959. По окончании Моск. электротехнич. ин-та связи (1955) работал на инженерно-технич. и адм.-хоз. должностях. В 1963—70 управляющий Всесоюзным проектно-монтажным трестом, ген. директор Всесоюзного науч.-производств. объединения. В 1970—74 зам. мин. радиопромышленности СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

ПЕТРОВСКИЙ Борис Васильевич (р. 1908), министр здравоохранения СССР с 1965, канд. АН СССР, действит. чл. АМН СССР, Герой Социалистич. Труда (1968), учёный-медик. Чл. КПСС с 1942. Окончил 1-й МГУ (1930), работал врачом-хирургом. В 1941—44 в Сов. Армии. С 1944 на науч. и преподавательской работе. В 1963—65 директор Всесоюзного н.-н. ин-та клинич. и экспериментальной хирургии. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Лауреат Ленинской пр. в Гос. пр. СССР.

ПЛЕШАКОВ Пётр Степанович (р. 1922), министр радиопромысл. СССР с 1974. Чл. КПСС с 1944. В 1944—45 в Сов. Армии. По окончании Моск. ин-та инженер. связи с 1945 работал в НИИ. В 1964—1974 зам. пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по радиоэлектронике, 1-й зам. мин. радиопромысл. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976, чл. ЦК КПСС с окт. 1977. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва. Лауреат Ленинской пр. и Гос. пр. СССР.

ПОЛЯКОВ Виктор Николаевич (р. 1915), мин. автомоб. пром-сти СССР с 1973, Герой Социалистич. Труда (1971). Чл. КПСС с 1944. В 1938—46 в Сов. Армии. Окончил в 1938 Моск. автодорожный ин-т. С 1946 на инж.-технич. работе. В 1958—63 директор з-да малолитражных автомобилей. В 1963—65 1-й зам. пред. пред. Моск. СНХ. В 1965—75 зам. мин. автомоб. пром-сти СССР — ген. директор Волжского объединения по пром-ву легковых автомобилей. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 9-го созыва.

ПОЛЯКОВ Иван Евтеевич (р. 1914), председатель Президиума Верх. Совета БССР с 1977, зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1977, Герой Социалистич. Труда (1973). Чл. КПСС с 1940. Окончил в 1939 ВПШ при ЦК ВКП(б). С 1939 инж. комсомольской работы. В 1942—43 секретарь подпольного Гомельского обкома ЛКСМ Белоруссии и комиссар партиз. бригады. В 1944—46 1-й секретарь Минского обкома ЛКСМ Белоруссии. С 1949 на парт. и сов. работе. В 1957—64 1-й секретарь Гомельского, в 1964—77 — Минского обкомов КП Белоруссии. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов.

ПОНОМАРЕВ Борис Николаевич (р. 1905), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с 1972, секретарь ЦК КПСС с 1961, канд. АН СССР, Герой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1919. С 1919 на комсомольской и парт. работе. В 1926 окончил МГУ, в 1932 Ин-т красной профессуры. Историк (история КПСС, международно-родного коммунистического и рабочего движения). В 1932—36 заместитель директора Ист.-парт. ин-та красной профессуры, директор Ин-та истории партии при МК ВКП(б). В 1937—1943 в Исполкоме Коминтерна. В 1943—1949 зам. директора ИМЛ при ЦК ВКП(б), в аппарате ЦК КПСР, в Совинформбюро при Сов. Мин. СССР. В 1948—61 в аппарате ЦК КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1952—56. Чл. ЦК КПСС с 1956. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов, пред. Комиссии по инстр. делам Совета Национальностей с 1974.

ПРОКОФЬЕВ Михаил Алексеевич (р. 1910), министр просвещения СССР с 1966, чл.-корр. АН СССР, учёный-химик, вит. чл. АНН СССР, учёный-химик.

Чл. КПСС с 1941. Окончил МИУ (1935). В 1941—46 в Воен.-Мор. Флоте. С 1946 на науч. и гос. работе. В 1954—66 зам. мин. высш. образования. 1-й зам. мин. высш. спец. образования СССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верхов. Совета СССР 7—9-го созывов.

ПУДОВ Иван Иванович (р. 1916), министр машиностроения для легкой и пищевой пром-сти и бытовых приборов СССР с 1977. Чл. КПСС с 1945. По окончании МАИ им. С. Орджоникидзе (1940) работал инженером-конструктором. В 1953—68 вч. произв. гл. технолог. гл. инженер, директор авиазаводов. В 1968—77 1-й зам. мин. машиностроения для легкой и пищевой пром-сти и бытовых приборов СССР. Лауреат Ленинской пр.

ПУХОВА Зоя Павловна (р. 1936), чл. Президиума Верхов. Совета СССР с 1966, Герой Социалистич. Труда (1966). Чл. КПСС с 1962. В 1952—73 ткачиха Инженерной проектно-технич. ф-ки им. Балашова. С 1973 директор ткацкой ф-ки им. 8 марта (г. Иваново). Деп. Верхов. Совета СССР 7—9-го созывов.

РАСУЛОВ Джабар (р. 1913), первый секретарь ЦК КПК Таджикистана с 1961. Чл. КПСС с 1939. Окончил Среднеазиатский хлопковый ин-т в 1934, работал агрономом. С 1938 в Наркомате земледелия, мин. техник. культур Таджикистана. С 1946—55 пред. Мин. Таджикистана. С 1955—58 зам. мин. с. х-ва СССР. В 1958—60 секретарь ЦК КПК Таджикистана. В 1960—61 посол СССР в Того. Чл. ЦК КПСС в 1952—56. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верхов. Совета СССР 2—9-го созывов.

РАШИН Шафарь Рашидович (р. 1917), канд. чл. Политбюро (до 1966—Президиума) ЦК КПСС с 1961, 1-й секретарь ЦК КП Узбекистана с 1959, чл. Президиума Верхов. Совета СССР с 1970, Герой Социалистич. Труда (1974). Чл. КПСС с 1939. Узб. писатель. После окончания в 1935 пед. техникума преподаватель ср. школы, ответств. редактор обл. газеты. В 1941 окончил Узб. гос. ун-т. В 1941—42 в Сов. Армии. В 1944—47 секретарь Самаркандского обкома партии. В 1947—49 ответств. редактор респ. газ. «Комз Узбекистон». В 1949—50 пред. правления СП Узбекистана. В 1950—59 пред. Президиума Верхов. Совета Узб. ССР, зам. пред. Президиума Верхов. Совета Узб. ССР с 1960. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1956—61. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верхов. Совета СССР 3—9-го созывов.

РОМАНОВ Григорий Васильевич (р. 1926), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1973, 1-й секретарь Ленингр. обкома КПСС с 1970, чл. Президиума Верхов. Совета СССР с 1971. Чл. КПСС с 1944. В 1941—45 в Сов. Армии. В 1946—54 конструктор, зам. секретаря Центр. конструкторского бюро Мин. на судостроит. пром-сти СССР. В 1953 окончил Ленингр. кораблестроит. ин-т. С 1955 секретарь парткома, парторг ЦК КПСС на судостроит. з-де. В 1957—61 секретарь, 1-й секретарь Кировского райкома КПСС в Ленинграде. В 1961—62 секретарь Ленингр. горкома КПСС. В 1962—63 секретарь, 1-й секретарь Ленингр. обкома КПСС (в 1963—64 2-й секретарь Ленингр. пром. обкома КПСС). Чл. ЦК КПСС с 1966. Канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС в 1973—76. Деп. Верхов. Совета СССР 7—9-го созывов.

РУБЕН Виталий Петрович (р. 1914), пред. Совета Национальностей Верх. Совета СССР с 1974. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1933 в-з. техникум. В 1951 ВПШ при ЦК ВКП(б). В 1934—41 агроном. С 1941 на парт. и гос. работе. В 1961—62 зам. пред., в 1962—70 пред. Сов. Мин. Латв. ССР. В 1970—74 пред. Президиума Верхов. Совета Латв. ССР, зам. пред. Президиума Верхов. Совета СССР в 1970—76. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верхов. Совета СССР 6—9-го созывов.

РУБИН Юрий Янович (р. 1925), пред. Сов. Мин. Латв. ССР с 1970. Чл. КПСС с 1953. В 1943 в Сов. Армии. В 1951 окончил Латв. гос. ун-т. С 1951 на инженерно-технической, с 1952 на комсомольской и парт. работе. В 1960—66 1-й секретарь Лиепайского, Рижского горкомов, в 1966—70 секретарь ЦК КПК Латвии. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верхов. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

РУДНЕВ Константин Николаевич (р. 1911), министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР с 1965, Герой Социалистич. Труда (1961). Чл. КПСС с 1941. По окончании Тульского механич. ин-та (1935) на инженерно-технич., адм.-хоз., с 1948 на гос. работе. В 1958—61 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по оборонной технике — мин. СССР. В 1961—63 зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. Гос. к-та по координации н.-и. работ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верхов. Совета СССР 6—9-го созывов.

РУСАКОВ Константин Викторович (р. 1912), первый секретарь ЦК КПСС с 1977. Чл. КПСС с 1943. После окончания в 1930 Ленинградского политехнич. ин-та им. М. И. Калинина на инж.-технич. и хоз. работе. С 1939 в Наркомате, с 1946 в Мин-ве рыбной пром-сти СССР; в 1950—52 мин. рыбной пром-сти СССР. В 1962—64 посол СССР в МНР. В 1960—1962 и с 1964 в аппарате ЦК КПСС. В 1965—68 1-й зам. зав., в 1968—72 и с 1977 зам. отделом ЦК КПСС. В 1972—1977 пом. Ген. секретаря ЦК КПСС. Чл. ЦК КПСС в 1966—71. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верхов. Совета СССР 7—9-го созывов.

РЯБОВ Яков Петрович (р. 1928), секретарь ЦК КПСС с 1976. Чл. КПСС с 1954. С 1946 техник-конструктор. В 1952 окончил Уральский политехнич. ин-т. Работал инженером-конструктором, зам. отдела, адм. цеха, секретарем парткома Свердловского турбостроительного з-да, 1-м секретарем райкома КПСС. В 1963—66 1-й секретарь Свердловского горкома КПСС. В 1966—71 2-й секретарь, в 1971—76 1-й секретарь Свердловского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верхов. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

САРКИШ Бабаен Есаяевич (р. 1913), председатель Президиума Верхов. Совета Арм. ССР с 1975, зам. пред. Президиума Верхов. Совета СССР с 1977. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1938 Азерб. индустриальный ин-т. С 1938 на инж.-технич. работе, в 1941—43 парторг ЦК ВКП(б) на Бакинском нефтеперерабатывающем з-де инж. В 1943—45 в аппарате ЦК КПСС. В 1955—61 секретарь ЦК КП Армении. В 1961—66 пред. Гос. к-та Сов. Мин. Арм. ССР по науке и технике. В 1966—70 мин. автомоб. транспорта, в 1970—75 пред. Гос. к-та цен

Сов. Мин. Арм. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1976.

САКСИЯН Фадей Тачатювич (р. 1923), пред. Сов. Мин. Арм. ССР с 1977, чл.-корр. АН Арм. ССР, доктор технич. наук. Чл. КПСС с 1945. С 1946 работал в системе Мин-ва обороны СССР. В 1963—1977 директор Ереванского н.-и. ин-та матем. машин. Лауреат Гос. пр. СССР.

СИЗОВ Геннадий Федорович (р. 1903), пред. Центр. ревизионной комиссии КПСС с 1966. Чл. КПСС с 1926. После окончания в 1930 Моск. с.-х. академии им. К. А. Тимирязева на адм.-технич. работе. В 1933—41 директор совхоза, треста совхозов, нач. Новосибирского облзем. отдела. В 1941—47 в Сов. Армии. В 1947—55 директор треста совхозов, 2-й секретарь обкома партии, пред. Курганского облиткомхоза. В 1955—66 1-й секретарь Курганского обкома КПСС. Канд. чл. ЦК КПСС в 1956—64. Чл. ЦК КПСС в 1964—66. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верхов. Совета СССР 5—9-го созывов.

СИНЦОВ Иван Флегонтович (р. 1911), министр тракторного и с.-х. машиностроения СССР с 1965. Чл. КПСС с 1940. В 1937 окончил Горьковский индустриальный ин-т им. А. А. Жданова. С 1936 на инженерно-технич. и адм.-хоз. работе. В 1946—57 директор Уральского автомоб., Волгоградского тракторного з-дов. В 1957—63 пред. Волгоградского, Нижневожского СНХ. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верхов. Совета СССР 4—9-го созывов.

СКАЧКОВ Семен Андреевич (р. 1907), пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по внешнеэконом. связям с 1958, Гос. к-та СССР по внешнеэконом. связям с 1978, Герой Социалистич. Труда (1977). Чл. КПСС с 1936. По окончании Харьковского мех.-строит. ин-та (1930) на инженерно-технич. работе. В 1941—45 парторг ЦК ВКП(б) завода. В 1945—54 директор ряда з-дов. В 1954—57 1-й зам. мин. трансп. машиностроения СССР. В 1957—58 пред. Харьковского СНХ. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верхов. Совета СССР 3—9-го созывов.

СЛАВСКИЙ Ефим Павлович (р. 1898), министр среднего машиностроения СССР с 1957 (в 1963—65 пред. Гос. к-та), трижды Герой Социалистич. Труда. Чл. КПСС с 1918. В 1918—28 в Сов. Армии. По окончании Моск. ин-та цветных металлов и золота (1923) на инж.-технич. работе, директор завода з-дов. С 1945 на гос. работе. В 1953—57 зам., 1-й зам. мин. ср. машиностроения СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верхов. Совета СССР 5—9-го созывов. Дважды лауреат Гос. пр. СССР.

СМИРНОВ Геннадий Николаевич (р. 1940), чл. Президиума Верхов. Совета СССР с 1974, Герой Социалистич. Труда (1973). Почетный шахтер. Чл. КПСС с 1957. С 1957 пред. з-да, в 1962—68 горнорабочий машинист комбайна шахты им. С. Орджоникидзе (Кемеровская обл.). С 1968 бригадир горнорабочих очистного забоя шахтоуправления «Юбилейная» комбината «Южубазасуло» (Новокузнецк). Деп. Верхов. Совета СССР 9-го созыва.

СМИРНОВ Леонид Васильевич (р. 1916), зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1974, чл. Герой Социалистич. Труда (1961). Чл. КПСС с 1943. По окончании Новокузнецкого индустриального ин-та (1939) на инженерно-технич. работе. В 1949—61 директор НИИ, директор з-да, нач. Гл. управления Гос. к-та по оборонной тех-

нике. В 1961—63 зам. пред., пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по оборонной технике — мин. СССР. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9 го созывов. Лауреат Ленинской пр.

СМИРЯКОВ Михаил Сергеевич (р. 1909), управляющий делами Сов. Мин. СССР с 1964. Чл. КПСС с 1940. По окончании ф-та сов. права МГУ (1930) работал в аппарате СНК, с 1946 — Сов. Мин. СССР (консультант, нач. сектора, пом. секретаря Экономсовета, зам. зам. секретариатом, зам. управляющего делами). В 1971—76 чл. ЦРК КПСС. С 1976 канд. в чл. ЦК КПСС. Деп. Верх. Совета СССР 7—9 го созывов.

СОЛОМЕНЧЕВ Михаил Сергеевич (р. 1913), пред. Сов. Мин. РСФСР (1971), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с 1971, Герой Социализма. Труда (1973). Чл. КПСС с 1940. После окончания в 1940 Ленингр. политехнич. ин-та мастер, нач. цеха, парторг ЦК ВКП(б), гл. инженер, директор з-да. В 1954—57 секретарь, 2-й секретарь Челябинского обкома КПСС. В 1957—59 пред. Челябинского СНХ. В 1959—62 1-й секретарь Карагандинского обкома КП Казахстана. В 1962—64 2-й секретарь ЦК КП Казахстана. В 1964—66 1-й секретарь Ростовского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. В 1966—71 секретарь ЦК КПСС. Деп. Верх. Совета СССР 5—9 го созывов.

СОСНОВ Иван Дмитриевич (р. 1908), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1973, чл. КПСС с 1940. По окончании Ленингр. ин-та инженеров путей сообщения (1933) на инж. и руководящей работе в ж.-д. стр-ве. В 1948—58 нач. Гл. управления ж.-д. стр-ва. В 1958—63 зам. мин., в 1963—65 1-й зам. пред. Гос. к-та по трансп. стр-ву СССР. В 1965—75 1-й зам. мин. трансп. стр-ва СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Лауреат Гос. пр. СССР.

СТРАУТМАНИС Пётр Яковлевич (р. 1919), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1974, пред. Президиума Верх. Совета Латв. ССР с 1974. Чл. КПСС с 1944. С 1940 на комсомольской работе. В 1941—43 в Сов. Армии. В 1943—44 командир стрелк. отряда. С 1944 на парт. работе. Окончил в 1954 ВШПИ при ЦК КПСС. В 1960—65 секретарь ЦК КП Латвии. В 1965—74 1-й зам. пред. Сов. Мин. Латв. ССР. Чл. ЦРК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9 го созывов.

СТРУВЭ Александр Иванович (р. 1906), министр торговли СССР с 1965, Герой Социализма. Труда (1976). Чл. КПСС с 1927. В 1925 на комсомольской и сов. работе. В 1947—58 1-й секретарь Донецкого обкома КПУ, Пермского обкома КПСС. В 1958—62 зам. пред. Сов. Мин. РСФСР. В 1962—65 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по торговле — мин. СССР. Чл. ЦРК КПСС в 1952—56. Чл. ЦК КПСС в 1956—61 и с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1961—66. Деп. Верх. Совета СССР 2—3 го, 7—9 го созывов.

СТУКАЛИН Борис Иванович (р. 1923), пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по делам изд-в, полиграфии и книжной торговле с 1970, Гос. к-та СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли с 1978. Чл. КПСС с 1943. В 1941—45 в Сов. Армии. Окончил Воронежский ин-т инж. (1945). С 1945 на журналистской, парт. работе. В 1963—65 пред. Гос. к-та Сов. Мин. РСФСР по печати. В 1965—70 зам. к-та, 1-й зам. гл. ред. «Правды». Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

СУСЛОВ Михаил Андреевич (р. 1902), чл. Политбюро (до 1966 — Президиума) ЦК КПСС с 1955, секретарь ЦК КПСС с 1947, дважды Герой Социализма. Труда (1962, 1972). Чл. КПСС с 1921. Окончил Моск. ин-т нар. х-ва им. Г. В. Плеханова (1928), работал преподавателем МГУ и Коммунального. В 1931—34 в аппарате ЦКК—РКИ, в 1934—37 в Комиссии сов. контроля при СНК СССР. В 1937—39 зам. отделом, секретарь Ростовского обкома партии. В 1939—44 1-й секретарь Ставропольского крайкома партии. В 1941—44 чл. Воен. совета Сев. группы войск Закавказ. фронта и нач. Ставропольского краевого штаба партизан, отрядов. В 1944—46 пред. Бюро ЦК ВКП(б) по Литов. ССР. В 1946—49 в аппарате ЦК партии. В 1949—50 гл. редактор газ. «Правда». Чл. ЦРК ВКП(б) в 1939—1941. Чл. ЦК КПСС с 1941. Деп. Верх. Совета СССР 1—9 го созывов, чл. Президиума Верх. Совета СССР в 1950—54, пред. Комиссии по иностр. делам Совета Союза с 1954.

СУЮМБАЕВ Ахматбек Суттубаевич (р. 1920), пред. Сов. Мин. Кирг. ССР в 1968—78. Чл. КПСС с 1942. В 1939—47 в Сов. Армии. С 1947 на к-т. и гос. работе. В 1954 окончил Всесоюзный заочный финансово-экономич. ин-т. В 1955—60 мин. Финансов Кирг. ССР. В 1960—62 пред. Ошского облисполкома. В 1962—67 1-й секретарь Ошского обкома КП Киргизии. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9 го созывов.

ТАБЕЕВ Фикрат Ахмеджанович (р. 1928), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1962, канд. экономич. наук. Чл. КПСС с 1951. По окончании Казахского гос. ун-та, к-т. В. И. Ульянова-Ленина (1951) на преподавательской работе. В 1957—60 зам. отделом, секретарь, с 1960 1-й секретарь Тат. обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 5—9 го созывов.

ТАЛЫЗИН Николай Владимирович (р. 1929), министр связи СССР с 1975, доктор технич. наук, проф. Чл. КПСС с 1960. По окончании Моск. электротехн. ин-та (1953) инженер, ведущий инж.-нер, зам. нач. по науч. части НИИ радио Мин-ва связи СССР. В 1965—75 зам. мин., 1-й зам. мин. связи СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Дважды лауреат Гос. пр. СССР.

ТАРАСОВ Николай Никифорович (р. 1915), министр лёгкой пром-сти СССР с 1971, чл. КПСС с 1942. По окончании Моск. текст. ин-та (1935) на инженерно-технич., с 1948 на гос. работе. В 1942—1945 в Сов. Армии. В 1960—62 зам. пред. ВСНХ. В 1962—65 пред. Гос. к-та по лёгкой пром-сти при Госплане СССР — мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9 го созывов.

ТЕРЕБИЛОВ Владимир Иванович (р. 1916), министр юстиции СССР с 1970, канд. юридич. наук. Чл. КПСС с 1940. По окончании Ленингр. юридич. ин-та (1939) в органах прокуратуры, на науч. работе. С 1957 в Прокуратуре СССР. В 1962—70 зам. пред. Верхов. суда СССР. Чл. ЦРК КПСС с 1971. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

ТИМОФЕЕВ Николай Владимирович (р. 1913), министр лесной и деревообр. пром-сти СССР с 1968. Чл. КПСС с 1943. По окончании Уральского лесотехнич. ин-та (1935) на инженерно-технич., хоз.

работе. В 1956—57 мин. бум. и деревообр. пром-сти РСФСР. В 1963—68 мин. лесной, целлюлозно-бум. и деревообр. пром-сти К-та. ЧРК КПСС с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 7—9 го созывов.

ТИХОНОВ Николай Александрович (р. 1903), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с 1978, первый зам. пред. Сов. Мин. СССР с 1976, Герой Социализма. Труда (1975). Чл. КПСС с 1940. По окончании Днепропетровского металлургич. ин-та (1930) на инженерно-технич. и руководящей работе. В 1955—60 зам. мин. чёрной металлургии СССР, пред. Днепропетровского СНХ. В 1960—63 зам. пред. Гос. науч.-экономич. совета Сов. Мин. СССР. Госплане СССР мин. СССР. В 1965—76 зам. пред. Сов. Мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 5—9 го созывов. Дважды лауреат Гос. пр. СССР.

ТОКАРЕВ Александр Максимович (р. 1921), министр пром. строительства СССР с 1967. Чл. КПСС с 1942. В 1940—1945 в Сов. Армии. По окончании Харьковского инж.-строит. ин-та (1949) на комсомольской, парт. и сов. работе. В 1959—63 пред. Куйбышевского облисполкома, в 1963—67 1-й секретарь Куйбышевского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9 го созывов.

ТЫНЬЛЁ Лина Григорьевна (р. 1932), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1970. Чл. КПСС с 1965. Окончила Ленингр. пед. ин-т. В 1956—70 методист по нач. школам, преподаватель, зам. рел. чукотской окр. газет, ред.-переводчик чукотских изданий. С 1970 пред. Чукотского окружного исполкома. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

УСМАНХОДЖЕВ Инамов Бузрукчи (р. 1930), пред. Президиума Верх. Совета УзССР с 1976. Чл. КПСС с 1958. По окончании Српсезнаит. политехнич. ин-та (1955) на инж., хоз. и парт. работе. В 1972—78 пред. Наманганского облисполкома, 1-й секретарь Амударьинского обкома КП Узбекистана.

УСТИНОВ Дмитрий Фёдорович (р. 1908), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1976, министр обороны СССР с 1976, Маршал Сов. Союза (1976), дважды Герой Социализма. Труда (1942, 1961), Герой Сов. Союза (1978). Чл. КПСС с 1927. После окончания в 1934 Ленинградского военно-механического ин-та инженер-конструктор НИИ, нач. бюро эксплуатации и опытных работ з-да, зам. гл. конструктора з-да, зам. гл. конструктора з-да, в 1946—53 мин. вооружения ЦК ВПК. В 1953—57 мин. оборонной пром-сти СССР. В 1957—63 зам. пред. Сов. Мин. СССР. В 1963—65 1-й зам. пред. Сов. Мин. СССР, пред. ВСНХ СССР. Чл. ЦК КПСС с 1952. В 1965—76 секретарь ЦК КПСС. Канд. в чл. Политбюро (до 1976 — Президиума) ЦК КПСС в 1976—1976. Деп. Верх. Совета СССР 2-го, 4-го, 6-го созывов. Лауреат Гос. пр. СССР.

УСУБАЛИЕВ Гурдаку Усубалиевич (р. 1919), первый секретарь ЦК КП Киргизии с 1961. Чл. КПСС с 1941. Окончил в 1965 Моск. пед. ин-т им. В. И. Ленина. В 1937—39 учитель средней школы. С 1942 на парт. работе, в 1945—53 в аппарате ЦК КПСС. В 1955—56 ред. газ. «Советская Киргизия». В 1956—58 в аппарате ЦК КП Киргизии. В 1958—61 1-й секретарь Фрунзенского горкома КП Киргизии. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9 го созывов.

ФЕДОРОВ Виктор Степанович (р. 1912), министр нефтеснаб. и нефтехимич. пром-сти СССР с 1965, канд. техн. наук, Герой Социалистич. Труда (1944). Чл. ЦКПС с 1939. В 1932 окончил Грозненский нефт. ин-т. С 1937 по 1943 хоз. с 1946 на гос. работ. В 1938—1963 пред. Гос. к-та Сов. Мин. СССР по химии. В 1964—65 пред. Гос. к-та нефтеснаб. и нефтехим. пром-сти при Госплане СССР — мин. СССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 5—9-го созывов. Дважды лауреат Гос. пр. СССР.

ФЕДОРОВ Евгений Константинович (р. 1919), чл. Президиума Верх. Совета СССР с дек. 1977, акад. АН СССР (1960), геофизик, Герой Сов. Союза (1938). Чл. КПСС с 1938. Окончил физич. ф-т ЛГУ (1932). В 1937—38 науч. сотрудник ц. «Сев. полюс-1». В 1941—47 и 1962—74 науч. Гл. управления гидрометеослужбы, в 1956—68 и с 1974 директором Ин-та прикладной геофизики Гл. управления гидрометеослужбы при Сов. Мин. СССР с 1978. — Гос. к-та СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 1-го и 9-го созывов.

ХАЛИЛОВ Курбан Али оглы (р. 1906), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1970, пред. Президиума Верх. Совета Азерб. ССР с 1969. Чл. КПСС с 1926. Окончил в 1939 Азерб. индустриальный ин-т. С 1932 на инженерно-технич., с 1942 на парт. и хоз. работе. В 1956—58 мин. местной пром-сти, в 1958—69 мин. финансов Азерб. ССР. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

ХИТРОВ Степан Дмитриевич (р. 1910), министр сельского стр-ва СССР с 1967. Чл. КПСС с 1932. С 1935 техник строит.-мех. в 1938 на парт. работе, с 1940 на индустриальном, с 1942 на хоз. работе. В 1956—67 1-й секретарь Воронежского обкома КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ХОЛОВ Махмадулла (р. 1920), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1964, пред. Президиума Верх. Совета Тадж. ССР с 1963. Чл. КПСС с 1947. В 1940—42 и 1944—47 в Сов. Армии. Окончил в 1969 ВПШ при ЦК КПСС. С 1947 на комсомольской, в 1954—63 на парт. и сов. работ. Чл. ЦК КПСС с 1966. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ХУДАЙБЕРДЫЕВ Нармахожиди Джуранияч (р. 1928), пред. Сов. Мин. Узб. ССР с 1971, канд. техн. наук, Чл. КПСС с 1948. С 1943 на комсомольской работе. В 1949 окончил Узб. с.-х. ин-т им. В. В. Куйбышева. С 1954 на парт. работе. В 1960—61 зам. пред. Сов. Мин. Узб. ССР. В 1961—63 1-й секретарь Сурхандарьинского обкома, секретарь ЦК КП Узбекистана. В 1965—71 мин. с.-х. Узб. ССР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 6-го и 9-го созывов.

ЩЕГОВ Сергей Степанович (р. 1921), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1970, Герой Социалистич. Труда (1966). Чл. КПСС с 1948. В 1932—31 мастер целлюлозно-бум. комбинации. С 1951 токарь Горьковского авиац. з-да им. С. Орджоникидзе. Деп. Верх. Совета СССР 8-го и 9-го созывов.

ЧЕРНЕНКО Константин Устинович (р. 1911), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с окт. 1977, чл. Политбюро ЦК с нояб. 1978, секретарь ЦК КПСС с 1976, Герой Социалистич. Труда (1976). Чл. КПСС с 1931. С 1929 на комсомольской и парт. работ. В 1941—43 секретарь Красноярского крайкома партии. В 1943 окончил Высш. школу парторганизаторов при ЦК ВКП(б). В 1945—48 секретарь Пензенского обкома партии. В 1948—56 в аппарате ЦК КП Молдавии. В 1953 окончил Книпперский пед. ин-т. В 1956—1960 в аппарате ЦК КПСС. В 1960—63 нач. Секретариата Президиума Верх. Совета СССР, 1-й секретарь зап. отдела ЦК КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС в 1966—71. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ШАКИРОВ Мидхат Закирович (р. 1916), чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1970. Чл. КПСС с 1944. По окончании Бажинского машиностроит. ин-та (1941) на инж.-технич. и руководящей хоз. работе. В 1963—69 1-й секретарь Уфимского горкома КПСС. С 1969 1-й секретарь Башк. обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1971. Деп. Верх. Совета СССР 7—9-го созывов.

ШЕВАРДНАДЗЕ Эдуард Амброзиевич (р. 1928), канд. в чл. Политбюро ЦК КПСС с нояб. 1978, первый секретарь ЦК КП Грузии с 1972. Чл. КПСС с 1948. Окончил Кутаисский пед. ин-т в 1950. С 1946 на комсомольской и парт. работе. В 1957 в 1961 1-й секретарь ЦК ЛКСМ Грузии. В 1961—63 1-й секретарь Мхиджурского в 1963—64 Персумовского (г. Тбилиси) райкомов КП Грузии. В 1964—65 1-й зам. мин., в 1965—72 мин. внутр. дел Груз. ССР. В 1972 1-й секретарь Тбилисского горкома КП Грузии. В 1958—62 чл. ЦК В.ЛКСМ. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 6-го созыва.

ШУБАЕВ Алексей Иванович (р. 1915), чл. Президиума Верх. Совета СССР с дек. 1977, пред. ВЦСПС с 1976. Чл. КПСС с 1940. Окончил в 1940 физ.-матем. ф-т Горьковского ун-та. В 1943—47 парторг ЦК ВКП(б) завода. В 1947—55 директор ряда заводов. В 1955—59 2-й секретарь, в 1959—76 1-й секретарь Саратовского обкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ШИТИКОВ Алексей Павлович (р. 1912), пред. Совета Союза Верх. Совета СССР с 1970, пред. Парламентской группы СССР. Чл. КПСС с 1939. Окончил в 1936 Горьковский с.-х. ин-т. С 1936 зоотехник, на комсомольской работе. В 1941—43 в Сов. Армии. С 1945 на парт. работе. В 1952—53 1-й секретарь обкома КПСС Ельс. АО. В 1957—70 Хабаровского крайкома КПСС. Чл. ЦК КПСС с 1961. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов.

ШКОЛЬНИКОВ Алексей Михайлович (р. 1914), пред. К-та нар. контроля СССР с 1974. Чл. КПСС с 1940. В 1933 окончил Подольский индустриальный техникум, в 1932 — ВПШ при ЦК КПСС. С 1934 на инж.-технич. на парт. работе. В 1952—53 1-й секретарь Тамбовского Воронежского, Волгоградского обкомов КПСС. В 1965—74 1-й зам. пред. Сов. Мин. РСФСР. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1952. Чл. ЦК КПСС с 1956. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов.

ШОКИН Александр Иванович (р. 1909), министр электронной пром-сти СССР с 1965, Герой Социалистич. Труда (1975). Чл. КПСС с 1936. В 1934 окончил МВТУ им. Н. Э. Баумана. С 1932 на инженер-

но-технич. и руководящей работе. В 1953—1961 1-й зам. мин. радиотехнич. пром-сти СССР. В 1961—65 мин. СССР — пред. Гос. к-та по электронной технике. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1966. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов. Дважды лауреат Гос. пр. СССР.

ЩЕЛОКОВ Николай Анисимович (р. 1910), министр внутр. дел СССР с 1966, ген. армии, канд. экономич. наук. Чл. КПСС с 1931. По окончании Днепропетровского металлургич. ин-та (1933) на инж.-технич., парт. и гос. работе. В 1941—46 в Сов. Армии. В 1951—62 и в 1965 1-й зам. пред. Сов. Мин. Молд. ССР. В 1957—58 и 1962—65 пред. СНХ Молд. ССР. В 1965—66 2-й секретарь ЦК КП Молдавии. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1966. Чл. ЦК КПСС с 1968. Деп. Верх. Совета СССР 4—9-го созывов.

ЩЕРБИНА Борис Евдокимович (р. 1919), министр стр-ва предприятий нефт. и газовой пром-сти СССР с 1973. Чл. КПСС с 1939. В 1942 окончил Харьковский инж.-строит. ж.-д. транспорт. С. 1942 на комсомольской и парт. работе. В 1961—73 1-й секретарь Тюменского обкома КПСС. Канд. в чл. ЦК КПСС с 1961. Чл. ЦК КПСС с 1976. Деп. Верх. Совета СССР 6—9-го созывов.

ЩЕРБИЦКИЙ Владимир Васильевич (р. 1918), чл. Политбюро ЦК КПСС с 1971, 1-й секретарь ЦК КП Украины с 1972, чл. Президиума Верх. Совета СССР с 1972. Герой Социалистич. Труда (1974). Чл. КПСС с 1944. По окончании в 1941 Днепропетровский хим.-технологич. ин-т. В 1941—45 в Сов. Армии. С 1946 на инж.-технич. и парт. работе. В 1948—52 2-й секретарь Днепропетровский горкома ЦК Украины. В 1952 парторг ЦК КПСС на металлургич. з-де. В 1952—54 1-й секретарь Днепропетровский горкома ЦК Украины. В 1954—56 2-й секретарь, в 1955—57 и 1963—65 1-й секретарь Днепропетровского обкома КП Украины. В 1957—61 секретарь ЦК КП Украины. В 1961—63 и 1965—72 пред. Сов. Мин. УССР. Чл. ЦК КПСС в 1956—61. Чл. ЦК КПСС с 1961. Канд. в чл. Политбюро (до 1966 — Президиум) ЦК КПСС в 1961—63 и в 1965—71. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов.

ЯЗКУЙЛЕВ Баллы (р. 1930), пред. Сов. Мин. и мин. инстр. дел Туркм. ССР с 1975, пред. Президиума Верх. Совета Туркм. ССР с 1978. Чл. КПСС с 1953. Окончил в 1952 Чарджоуский пед. ин-т. С 1949 на преподават., комсомольской и парт. работе. В 1957—60 1-й секретарь Ташауского обкома ЛКСМ Туркменистана. В 1962—70 пред. Ильялинского, Ленинского райисполкомов, 1-й секретарь Ильялинского райкома КП Туркменистана. В 1971—73 пред. Ташауского обл. исполкома. В 1973—75 пред. республиканского Совета профсоюзов Туркменистана. Чл. ЦК КПСС с 1976.

ЯСНОВ Михаил Алексеевич (р. 1906), зам. пред. Президиума Верх. Совета СССР с 1967, пред. Президиума Верх. Совета РСФСР с 1966, Герой Социалистич. Труда (1976). Чл. КПСС с 1925. Окончил в 1925 рабфак при МГУ. С 1930 на хоз. работе. В 1938—49 зам. пред., в 1950—56 пред. Мосгорисполкома. В 1956—57 пред., в 1957—66 1-й зам. пред. Сов. Мин. РСФСР. Чл. ЦК КПСС с 1952. Деп. Верх. Совета СССР 3—9-го созывов, в 1950—54 пред. Совета Союза Верх. Совета СССР.

ХРОНОЛОГИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ

9—1 века до н. э.

9—6 вв. до н. э. — Государство Урарту.
7—3 вв. до н. э. — Господство скифов в причерноморских степях.

6—5 вв. до н. э. — Возникновение греческих колоний на побережье Чёрного моря.

522—319 до н. э. — Первое письменное упоминание о хорезмийцах, согдианцах, саках и бактрийцах (Бехистунская надпись Дария I).

5 в. до н. э. — 4 в. н. э. — Боспорское государство.

4—3 вв. до н. э. — Возникновение Картийского (Иберийского) царства в Восточной Грузии.

329—327 до н. э. — Завоевание Средней Азии Александром Македонским.

329—328 до н. э. — Восстание в Согде и Бактрии под руководством Спитамена против Александра Македонского.

Конiec 4 в. до н. э. — Образование государства Атропатена (Южный Азербайджан).

Конiec 4 в. — 3 в. до н. э. — Образование самостоятельного царства Армения Великая.

3 в. до н. э. — 2-я половина 3 в. н. э. — Скифское государство в Крыму.

3 в. до н. э. — 4 в. н. э. — Сарматы в степях Северного Причерноморья.

Около середины 3 в. — середина 2 в. до н. э. — Греко-Бактрийское царство в Средней Азии.

Около 250 до н. э. — Возникновение Парфии.

107 до н. э. — Антирабовладельческое восстание скифов в Боспорском государстве под предводительством Савмака.

1 в. до н. э. — Возникновение государства Албания Кавказская (Северный Азербайджан).

95—36 до н. э. — Правление царя Тиграна II Великого в Армении.

1—8 века

1 в. — начало 4 в. — Кушанское царство.

226 — Падение Парфянского царства.

3 в. — Появление готов в Северном Причерноморье.

375 — Вторжение гуннов в причерноморские степи.

387 — Раздел Великой Армении между Византией и Ираном.

5—6 вв. — Государство Эфталтов (в Средней Азии и на других территориях).

6—9 вв. — Первые политические объединения восточных славян.

Середина 6 в. — Тюркский каганат.

Середина 7 в. — середина 8 в. — Завоевание арабами Армении, Албании (Северный Азербайджан), Восточной Грузии и в Средней Азии.

Середина 7 в. — конец 10 в. — Хазарский каганат.

774—775 — Восстание в Армении против арабского владычества под предводительством Мумета Мамиконяна.

70—80-е гг. 8 в. — Восстание в Средней Азии под предводительством Мукашны против владычества арабов.

9 век

816—837 — Антифеодальное восстание под предводительством Бабака в Азербайджане, Армении и Восточной Грузии.

875—999 — Государство Саманидов в Средней Азии.

2-я половина 9 в. — Образование Древнерусского государства (Киевская Русь).

882—912 — Правление князя Олега в Киеве.

10 век

907 — Поход князя Олега на Византию.

911 — Договор князя Олега с Византией.

912—945 — Правление князя Игоря в Киеве.

941 — Походы князя Игоря на Византию.

945—969 — Правление княгини Ольги в Киеве.

945—972 (или 973) — Княжение Святослава Игоревича.

965 — Разгром Хазарии князем Святославом.

975—1014 — Правление царя Баграта III в Грузии.

980—1015 — Правление князя Владимира Святославича в Киеве.

988—989 — Введение христианства в Киевской Руси.

992 — Разгром печенегов на р. Сула князем Владимиром.

Конiec 10 в. — 12 в. — Государство Карахидов.

11 век

1015 — Восстание против варягов в Новгороде.

1019—54 — Правление князя Ярослава Владимировича Мудрого в Киеве.

1024 — Антифеодальное восстание в Ростово-Суздальской земле.

1-я половина 11 в. — Правда Ярослава Мудрого, древнейшая часть Русской правды.

1068—69 — Антифеодальное восстание в Киеве.

Около 1071 — Антифеодальное восстание в Новгороде и Ростово-Суздальской земле.

1078—93 — Правление князя Всеволода Ярославича.

1085—1125 — Правление царя Давида IV Строителя в Грузии.

1093—1113 — Правление князя Святополка II Изяславича в Киеве.

1097 — Съезд русских князей в Любече.

12 век

1113 — Антифеодальное восстание в Киеве.

1113—25 — Правление князя Владимира Всеволодовича Мономаха в Киеве.

1122 — Перенесение Давидом IV Строителем столицы Грузии из Кутаиси в Тбилиси.

1125—32 — Правление князя Мстислава Владимировича в Киеве.

1125—37 — Правление князя Юрия Долгорукого (с 1135 — великий князь Киевский) в Суздале.

1136 — Восстание в Новгороде и его пригородах; изгнание князя Всеволода Мстиславича; установление боярской феодальной республики.

1147 — Первое упоминание в летописи о Москве.

1153—87 — Правление князя Ярослава Владимировича Осмомысла в Галицкой земле.

1157—74 — Правление князя Андрея Юрьевича Боголюбского в Ростово-Суздальской земле.

1174 — Антифеодальное восстание во Владимиро-Суздальском княжестве.

1176—1212 — Правление князя Всеволода Юрьевича Большое Гнездо во Владимиро-Суздальском княжестве.

1184—1213 — Правление царицы Тамары в Грузии.

1185 — Поход новгородо-северского князя Игоря против половцев.

Около 1195 — Торговый договор Новгорода с немецкими городами на острове Готланд.

13 век

1202 — Основание Ордена меченосцев в Прибалтике.

1205 — Покорение племён ливов немецкими феодалами.

1206—07 — Антифеодальное восстание под руководством Санджара Малика в Бухаре.

1208—27 — Покорение немецкими феодалами эстов.

1211—64 — Правление князя Даниила Романовича в Галиче и на Волыни.

1219—21 — Завоевание монголо-татарами Средней Азии.

1223, 31 мая — Битва на р. Калке (разгром русских и полоческих войск монголо-татарами).

30-е гг. 13 в. — 1283 — Захват немецкими феодалами земли пруссов.

1231—43 — Завоевание Закавказья монголо-татарами.

1236 — Разгром литовскими и земгалскими войсками Ордена меченосцев при Сауле (Шяуляй).

1236—63 — Правление новгородского (1236—51) и великого князя алашмирского (с 1252) Александра Ярославича.

1237 — Основание Ливонского ордена.

1237—41 — Нашествие монголо-татар на Русь.

1238, 4 марта — Битва русского войска с монголо-татарами на р. Синица.

1238 — Восстание под предводительством Махмуда Тараби против монголо-татар в Бухаре.

1230-е — 1240-е гг. — Возникновение древнелитовского государства и пре-

- вращение его в Великое княжество Литовское.
- 1240, 15 июля — Невская битва (разгром шведов войсками князя Александра Ярославича — Невского).
- 1242, 4 апреля — Ледовое побоище (разгром рыцарей Ливонского ордена, датских крестоносцев и др. на Чудском озере войсками князя Александра Невского).
- 40-е гг. 13 в. — Образование Золотой Орды.
- 53-е гг. 13 в. — Введение общегосударственной налоговой системы монголо-татар («числа») в русских землях.
- 1260, 13 июля — Разгром литовскими войсками Тевтонского и Ливонского орденов при озере Дурбе.
- 1262 — Восстание против монголо-татар в Ростове, Владимире, Суздале, Ярославле.
- 1268 — Битва при Раковоре (победа войск князя Дмитрия Исковского над немецкими и датскими войсками).
- 1276—1303 — Правление князя Даниила Александровича в Москве.
- 14 век**
- 1316—41 — Правление великого князя литовского Гедимины.
- 1325—40 — Правление князя Ивана I Даниловича Калиты в Москве (великий князь с 1328).
- 1326 — Перенесение митрополии из Владимира в Москву.
- 1327 — Восстание против монголо-татар в Твери.
- 1340—33 — Правление великого князя Семёна Ивановича Гордого в Москве.
- 1343—45 — Восстание эстонцев против господства датчан и немцев («Юрьева ночь»).
- 1345—77 — Правление великого князя литовского Ольгерда.
- 1352 — Захват Галицкой земли польскими феодалами.
- 1359 — Образование Молдавского феодального государства.
- 1359—89 — Правление великого князя Дмитрия Ивановича Донского в Москве.
- 1363 — Победа войск великого князя литовского Ольгерда над монголо-татарскими у Синих Вод и захват литовскими феодалами Киева с окрестными землями.
- 1365—66 — Антифеодальное восстание сербдаров под предводительством Абу Бекр Келеви и Мавляна-заде в Самарканде.
- 1370—1405 — Правление Тимура.
- 1378 — Битва русских войск Дмитрия Донского с монголо-татарскими на р. Воже.
- 1380, 8 сентября — Куликовская битва (победа русских войск Дмитрия Донского над монголо-татарскими).
- 1382 — Нашествие монголо-татар под предводительством Тохтамыша; восстание в Москве; первое упоминание об огнестрельном оружии («тюфяках») на Руси.
- 1385 — Кревская уния между Литвой и Польшей.
- 1389—1425 — Правление великого князя Василия I Дмитриевича в Москве.
- 1392 — Приращение Суздальско-Нижегородского княжества к Москве.
- 1392—1430 — Правление великого князя литовского Витовта.
- 1395 — Разгром Золотой Орды Тимуром. Конец 14 в. — начало 15 в. — Образование Ногайской Орды.

15 век

- 1410, 15 июля — Битва при Грюнвальде (разгром рыцарей Тевтонского ордена польско-литовскими войсками).
- 1425—62 — Правление великого князя Василия II Васильевича Тёмного в Москве.
- 1438 — Образование Казанского ханства.
- 1443 — Образование Крымского ханства.
- 1-я половина 15 в. — Образование Узбекского ханства.
- Середина 15 в. — Образование Астраханского ханства.
- 1457—1504 — Правление молдавского господаря Стефана III Великого.
- 1462—1505 — Правление великого князя Ивана III Васильевича в Москве.
- 1463 — Присоединение Ярославского княжества к Московскому великому княжеству.
- 1471 — Поход Ивана III на Новгород; победа московского войска над новгородцами на р. Шелони.
- 1472 — Присоединение Пермской земли к Московскому великому княжеству.
- 1474 — Присоединение Ростовского княжества к Московскому великому княжеству.
- 1475 — Битва при Васлуде (разгром войсками молдавского господаря Стефана III Великого османской армии).
- 1478 — Присоединение Новгорода к Московскому великому княжеству.
- 1480 — «Стояние на Угре» (свержение монголо-татарского ига на Руси).
- 1483 — Поход войск Ивана III на Урал, в Югорскую землю.
- 1485 — Присоединение Тверского княжества к Московскому великому княжеству.
- 1485—95 — Постройка стен и башен Московского Кремля.
- 1489 — Присоединение Витской земли к Московскому великому княжеству.
- 1490—92 — Восстание Мухи в Молдавии и Галичине.
- 1497 — Судебник Ивана III.
- 2-я половина 15 в. — Образование Карпатского царства (Восточная Грузия).
- Конец 15 в. — Образование Сибирского ханства.
- Конец 15 в. — Образование Имеретинского царства (Грузия).
- Конец 15 в. — начало 16 в. — Образование Казахского ханства.
- 16 век**
- Начало 16 в. — Подчинение Молдавского княжества Османской империи.
- 1505—33 — Правление великого князя Василия III Ивановича.
- 1510 — Присоединение Пскова к Российскому государству.
- 1514 — Присоединение Смоленска к Российскому государству.
- 1521 — Присоединение Рязанского княжества к Российскому государству.
- 1529 — Первый Литовский статут (кодификация феодального права Великого княжества Литовского).
- 1533—84 — Княжение великого князя, с 1547 — царствование Ивана IV Васильевича Грозного.
- 40—50-е гг. 16 в. — Образование стрелецкой войска.
- 1545—46 — Присоединение части территории, населённой чувашами, марийцами, к Российскому государству.
- 1549 — Первый Земский собор.
- 1550 — Судебник Ивана IV.
- 1551 — «Стоглавый собор».

- 1552 — Взятие Казани.
- 1552—57 — Присоединение марийцев, удмуртов, башкир и татар к Российскому государству; признание черкесских и кабардинских князей вассальности от России.
- 1554 — Основание английской торговой компании (Московская компания) для торговли с Русским государством.
- 1555 — Раздел Грузии и Армении между Ираном и Османской империей.
- 1555—56 — Отмена «кормлений» и завершение галубой и земской реформы.
- 1556 — Присоединение Астраханского ханства к Российскому государству.
- 1558—83 — Ливонская война (России с Ливонским орденом, а также со Швецией, Польшей и Великим княжеством Литовским за Прибалтику).
- 1561 — Распад Ливонского ордена; образование герцогства Курляндского.
- 1564, март — Издание первой печатной книги («Апостол») Иваном Фёдоровым и Петром Мстиславцем в Москве.
- 1565 — Введение опричнины.
- 1566 — Второй Литовский статут.
- 1569 — Люблинская уния (объединение Польши и Великого княжества Литовского в одно государство — Речь Посполитую).
- 1571 — Набег крымского хана Девлет-Гирея на Москву.
- Около 1581 — Поход Ермака в Сибирь.
- 1581 — Первый известный «заповедный год», запрещавший переход крестьян от одного земельного владения к другому.
- 1582 — Переименование России с Речью Посполитой в Ям-Запольское на 10 лет с отказом России от Ливонии.
- 1583 — Пляское перемирие (России со Швецией).
- 1584—89 — Восстание бюргерской оппозиции против патриархата в Риге («Календарные беспорядки»).
- 1584—98 — Правление царя Фёдора Ивановича (последнего из династии Рюриковичей).
- 1588 — Третий Литовский статут.
- 1589 — Учреждение патриаршества в России.
- 1590—93 — Русско-шведская война; возвращение России городов Яма, Ивангорода, Копорья, Корель.
- 1591—93 — Антифеодальное восстание на Украине под предводительством К. Косинского.
- 1594—96 — Антифеодальное восстание на Украине и в Белоруссии под предводительством С. Наливайко и Г. Лободы.
- 1595 — Тавианский мирный договор (Россия со Швецией).
- 1596 — Бреславльская церковная уния.
- 1597, февраль — Указ о кабальных холодах.
- 1597, ноябрь — Указ о 5-летнем сыске беглых крестьян.
- 1598 — Присоединение к России Сибирского ханства.
- 1598—1603 — Правление царя Бориса Фёдоровича Годунова.
- Конец 16 в. — Образование трёх казахских жузов (Старшего, Среднего и Младшего).
- 17 век**
- 1603 — Антифеодальное восстание крестьян и холопов под предводительством Хлопка в Российском государстве.
- 1604 — Образование Ереванского (Эриванского) ханства.

1605—06 — Правление царя Лжедмитрия I.
 1606, 17 мая — Восстание в Москве против польских интервентов, убийство Лжедмитрия I.
 1606—07 — Крестянский восстание под предводительством И. И. Болотникова.
 1606—10 — Правление царя Василия Ивановича Шуйского.
 1607, 9 марта — Уложение царя Василия Шуйского.
 1609—11 — Героическая оборона Смоленска от польских войск Сигизмунда III.
 1610, сентябрь — Вступление польских интервентов в Москву.
 Начало 1611 — Первое окончение, созданное в России для борьбы с интервенцией польских феодалов.
 1611, 19 марта — Восстание в Москве против польских интервентов.
 1611, июль — Захват Новгорода шведскими войсками.
 1611, сентябрь — октябрь — Начало организации народного ополчения в Нижнем Новгороде Кузьмы Минина.
 1612, 26 октября — Освобождение Московского Кремля от польских интервентов.
 1613, 21 февраля — Избрание Земским собором царем Михаила Федоровича Романова.
 1613—45 — Правление царя Михаила Федоровича Романова.
 1617 — Столбовский мир (России со Швецией).
 1618 — Деулинское перемирие (России с Речью Посполитой).
 1625 — Восстание населения Карли и Кахети во главе с Георгием Саакадзе против иранских захватчиков.
 1629 — Раздел латвийских земель между Швецией и Речью Посполитой.
 1630 — Антифеодальное восстание на Украине под предводительством Тараса Федоровича (Трасило).
 1631—34 — Организация полков «нового строя» (рейтарского, драгунского и солдатского) в России.
 1632 — Основание первого в России железодобывательного завода под Тулой.
 1632—34 — Русско-польская война.
 1634 — Полянский договор (России с Речью Посполитой).
 1635 — Антифеодальное восстание под предводительством Ивана Сулимы на Украине.
 1637—38 — Антифеодальное восстание под предводительством Павла Бута (Павлюка), Дмитрия Гуни и Якова Острянина на Украине.
 1639 — Раздел Армении между Османской империей и Ираном.
 1645—76 — Правление царя Алексея Михайловича.
 1648 — Антифеодальные восстания в Москве («Солоний бунт»), Курске, Колоде, Великом Устюге, Соли-Вычегодской, Томске и других городах.
 1648 — Начало освободительной войны украинского народа под руководством Богдана Хмельницкого.
 1649 — Соборное Уложение царя Алексея Михайловича.
 1649 — Заключение Зборовского договора (между Богданом Хмельницким и польским королем Яном Казимиром).
 1650 — Антифеодальные восстания в Пскове и Новгороде.
 1652—67 — Патриаршество Никона.
 1652 — Введение казенной монополии на торговлю хлебом вином (водкой).

1653 — Торговый устав.
 1654, 8 января — Переяславская рада, принявшая решение о воссоединении Украины с Россией.
 1654—67 — Русско-польская война.
 1656—58 — Русско-шведская война.
 1661 — Заключение Кардисского мира (России со Швецией).
 1662—25 июля — Антифеодальное восстание в Москве («Медный бунт»).
 1666 — Антифеодальное движение казацкой гольоти под предводительством Василия Уса.
 1667 — Андрусовское перемирие (между Россией и Речью Посполитой).
 1667 — Новоторговый устав.
 1667—69 — Поход С. Т. Разина на Каспийское море.
 1668—76 — Антифеодальное восстание в Соловецком монастыре.
 1670—71 — Крестянская война под предводительством С. Т. Разина.
 1676—81 — Война России с Османской империей и Крымским ханством.
 1676—81 — Правление царя Федора Алексеевича.
 1679 — Переход к подворному обложению населения России прямыми налогами.
 1682 — Уничтожение местничества (система феодальной иерархии в Русском государстве).
 1682—89 — Правление царевны Софьи Алексеевны.
 1682—1725 — Царствование Петра I, с 1721 — императора Петра I Великого.
 1686 — «Вечный мир» (между Россией и Речью Посполитой).
 1687 — Первый Крымский поход русских войск против Крымского ханства.
 1689 — Второй Крымский поход русских войск против Крымского ханства.
 1689 — Нерчинский договор (России с Китаем).
 1695 — Первый поход русских войск под Азов.
 1696 — Второй поход русских войск под Азов; взятие Азова (19 июля).
 1697—98 — «Великое посольство» в Западную Европу (путешествие Петра I за границу).
 1698 — Восстание стрельцов против крепостнического гнета, служебных тягот и притеснений.
 1699 — Реформа городского управления и создание Бурмистерской палаты в Москве.

18 век

1700, 1 января — Введение юлианского календаря в России.
 1700 — Константинопольский мирный договор (России с Османской империей).
 1700—21 — Северная война (России со Швецией).
 1702, 18 декабря (по другим источникам, 1703, 2 января) — Выход в Москве первой русской печатной газеты «Ведомости».
 1703, 16(27) мая — Основание Петербурга.
 1705 — Первый рекрутский набор в русскую регулярную армию.
 1705—06 — Восстание в Астрахани (антифеодальное движение стрельцов, солдат и посадских рабочих).
 1707—09 — Антифеодальное крестьянско-казацкое восстание под предводительством К. А. Булавина.
 1708, 28 сентября (9 октября) — Победа русских войск над шведскими у деревни Лесной.

1708 — Начало проведения губернской реформы Петра I.
 1709, 27 июля (8 июля) — Полтавская битва (разгром шведских войск русскими войсками).
 1711, май — июль — Прусский поход Петра I.
 1711—13 — Русско-турецкая война.
 1711 — Учреждение Правительствующего сената.
 1712 — Перенесение столицы в Петербург.
 1714 — Победа русского флота над шведским у мыса Гангут.
 1714 — Указ Петра I о единонаследии.
 1715 — Учреждение Морской академии в Петербурге.
 1716 — Воинский устав Петра I.
 1717 — Экспедиция А. Бекевича-Черкасского в Хивинское ханство.
 1717 — Указ о проведении подушной переписи.
 1717—21 — Учреждение коллегий.
 1719 — Областная реформа Петра I.
 1720, 27 июля (7 августа) — Победа русского флота над шведским при Гренгаме.
 1720 — Учреждение городских магистратов и Главного магистрата в Петербурге.
 1720 — Морской устав Петра I.
 1721 — Упразднение патриаршества и учреждение Святейшего синода.
 1721 — Ништадтский мирный договор (России со Швецией).
 1721 — Указ, разрешивший заводчикам покупать крестьян за заводами.
 1722 — Введение «Табели о рангах».
 1722—23 — Персидский поход Петра I.
 1724 — Введение подушной подати.
 1724 — Учреждение Академии наук (открыта в 1725).
 1725—27 — Правление императрицы Екатерины I.
 1726 — Учреждение Верховного тайного совета (упразднен в 1730).
 1727—30 — Правление императора Петра II.
 1730—40 — Правление императрицы Анны Ивановны.
 1731 — Принятие казахами Младшего жуза русского подданства.
 1733—39 — Русско-турецкая война.
 1740 — Принятие казахами Среднего жуза русского подданства.
 1741—43 — Русско-шведская война.
 1741—61 — Правление императрицы Елизаветы Петровны.
 1743 — Ассский мирный трактат (между Россией и Швецией).
 1744—98 — Правление царя Ираклия II (Восточная Грузия).
 1751 — Основание «Большой Ивановской мануфактуры».
 1753—57 — Таможенная реформа в России.
 1754 — Учреждение Дворянского и Купеческого земных банков.
 1755 — Основание Московского университета.
 1755 — Антифеодальное восстание в Башкирии.
 1757, 19(30) августа — Победа русских войск над прусскими при Грос-Егерсдорфе.
 1757, 6(17) ноября — Учреждение Академии художеств в Петербурге.
 1757—62 — Участие России в Семилетней войне 1756—63.
 1759, 1(12) августа — Победа русских войск над прусскими при Кунерсдорфе.
 1760, 28 сентября (9 октября) — Взятие русских войсками Берлина.

1760 — Указ о праве помещиков сыскать крестьян в Сибирь на поселения.

1761—62 — Правление императора Петра III.

1762, 18 февраля — Манифест о волеизъявлении дворянства в России.

1762—96 — Правление императрицы Екатерины II.

1764 — Сексуализация (обращение церковной собственности в светскую) земель в России.

1764 — Ликвидация гетманства на Украине.

1764 — Создание в Петербурге одного из крупнейших музеев мира — Эрмитажа.

1765, 17 января — Указ о праве помещиков сыскать крестьян на каторгу в Сибирь.

1765 — Учреждение Вольного экономического общества в России.

1767—68 — Деятельность «Комиссии об улоужении».

1768 — Антифеодальное восстание на Правобережной Украине («Колывищина»).

1768—74 — Русско-турецкая война.

1770 — Победа русской армии над турецкой при Ларге и Кагуле; победа русского флота над турецким при Чесме.

1771 — Народное восстание в Москве в связи с эпидемией чумы («Чумной бунт»).

1772 — Первый раздел Речи Посполитой (между Россией, Пруссией и Австрией).

1773—75 — Крестьянская война под предводительством Е. П. Пугачёва.

1774, 10 (21) июля — Кючук-Кайнарджийский мирный договор (России с Османской империей).

1775 — Ликвидация Запорожской Сечи Волжского казачьего войска.

1775 — Губернская реформа.

1783 — Присоединение Крыма к России.

1783—97 — Антифеодальное восстание казахов под предводительством Сырма Датова.

1785 — Жалованная грамота дворянству в России.

1785 — Жалованная грамота городам в России.

1787—91 — Русско-турецкая война.

1788 — Взятие Очакова русскими войсками.

1788—90 — Русско-шведская война.

1789, 21 июля (1 августа) и 11(22) сентября — Победы русских войск над турецкими при Фокшанах и Рымнике.

1790, 11(22) декабря — Взятие русскими войсками Измаила.

1791, 29 декабря (1792, 9 января) — Ясский мирный договор (России с Османской империей).

1793 — Второй раздел Речи Посполитой (между Россией и Пруссией).

1794 — Восстание в Польше, Литве и Белоруссии под руководством Тадеуша Костюшко.

1795 — Третий раздел Речи Посполитой (между Россией, Пруссией и Австрией).

1796—1801 — Правление императора Павла I.

1799 — Итальянский и Швейцарский походы А. В. Суворова.

1799 — Образование торговой «Российско-американской компании».

1800—60

1801, 12 декабря — Указ о покупке и продаже незаселённых земель недворянами.

1801 — Присоединение Восточной Грузии к России.

1801—25 — Правление императора Александра I.

1802 — Учреждение министерств и Комитета министров.

1803, 20 февраля — Указ о «вольных хлебопашках».

1804 — Первый общий университетский устав.

1804—13 — Русско-иранская война.

1805 — Русско-австро-французская война.

1805, 20 ноября (2 декабря) — Сражение русских войск с французскими под Аустерлицем.

1806—07 — Русско-пруско-австрийско-французская война.

1806—12 — Русско-турецкая война.

1807, 26—27 января (7—8 февраля) — Сражение русских войск с французскими при Прейсш-Эйлау.

1807, 25 июня (7 июля) — Тильзитский мир (между Россией и Францией).

1808—09 — Русско-шведская война.

1809, 5(17) сентября — Фридрихсгамский мирный договор (России со Швецией); присоединение Финляндии к России.

1810 — Учреждение Государственного совета.

1810 — Учреждение военных поселений.

1812, 16(28) мая — Бухарский мирный договор (России с Османской империей); присоединение Бессарабии к России.

1812 — Отечественная война русского народа против нашествия Наполеона.

1812, 4—(6/16—18) августа — Смоленское сражение, 26 августа (7 сентября) — Бородинское сражение, 12(24) октября — Сражение у Малоярославца.

1813, 24 октября (5 ноября) — Гюлестанский мирный договор (России с Ираном); присоединение Северного Азербайджана и Дагестана к России.

1813—14 — Заграничные походы русской армии.

1813, 4—(16—19) октября — Битва под Лейпцигом — «Битва народов» (русско-пруско-австрийской армии с французской).

1814, 18(30) марта — Взятие войсками антинаполеоновской коалиции Парижа.

1814—15 — Венский конгресс.

1815 — Организация Священного союза.

1816, февраль — Образование «Союза спасения» — первой тайной организации декабристов.

1816 — 19 — Крестьянская реформа в прибалтийских губерниях.

1817 — Учреждение Государственного коммерческого банка.

1817—64 — Кавказская война (военные действия, связанные с присоединением к России Чечни, Горного Дагестана и Северо-Западного Кавказа).

1818 — Образование «Союза благоденствия».

1819 — Основание Петербургского университета.

1819 — Антифеодальное восстание военных в Чугуеве.

1820 — Восстание лейб-гвардии Семёновского полка против крепостничества и аркашевских порядков в армии.

1821 — Образование Северного и Южного тайных обществ декабристов.

1823 — Образование тайного революционного Общества соединённых славян.

1825—35 — Правление императора Николая I.

1825, 14 декабря — Восстание декабристов в Петербурге.

1825, 29 декабря — 1826, 3 января — Организационные декабристами восстание Черниговского полка на Украине.

1826, 15 июля — Казнь декабристов (П. И. Пестеля, С. И. Муравьёва-Апостола, М. П. Бестужева-Рюмина, К. Ф. Рыльева, П. Г. Каховского).

1826 — Учреждение «Третьего отделения» (органа политического розыска) и управления Отдельного корпуса жандармов.

1826 — Аккерманская конвенция (России с Османской империей).

1826—27 — Революционный кружок братьев Критских.

1826—28 — Русско-иранская война.

1827, 8(20) октября — Сражение при Наварине (русского флота с турецким).

1828 — Туркманчайский мирный договор (России с Ираном); присоединение Восточной Армении к России.

1828—29 — Русско-турецкая война.

1829 — Адрианопольский мирный договор (России с Османской империей).

1829 — Первая Всероссийская промышленная выставка.

1830—31 — Массовые антифеодальные народные выступления («Холерные бунты»).

1830—31 — Восстание в Польше, Литве и Белоруссии.

1831 — Антифеодальное восстание военных поселен в Новгородской губернии.

1832 — «Органический» статут Царства Польского, ликвидация польской конституции.

1832—33 — Высший подъём крестьянского движения на Правобережной Украине под руководством У. Я. Кармалюка.

1833 — Манифест о введении в действие (с 1835) «Свода законов Российской империи».

1833 — Указ о запрещении продажи крепостных в дубовом торге.

1833 — Ункяр-Искелесийский договор (России с Османской империей).

1834—39 — Имамат Шамиля в Дагестане и Чечне.

1836—37 — Антифеодальное восстание в Казахстане под руководством И. Тайманова и М. Утемисова.

1837 — Открытие первой железной дороги в России (между Петербургом и Царским Селом).

1837—41 — Реформа управления государственными крестьянами (реформа П. Д. Киселёва).

1839—40 — Хивинский поход генерала В. А. Перовского.

1839 — Чеченская реформа Е. Ф. Канкриня.

1840 — Указ об отмене Литовского статута; распространение на западные губернии российских законов.

1840—41 — Лондонские конвенции; установление регламентации режима Черноморских проливов.

1841 — Антифеодальное восстание крестьян в Турни.

1841—45 — Антифеодальные волнения государственных крестьян в связи с реформой П. Д. Киселёва.

1842, 2 апреля — Указ об «обязанных крестьянах», в соответствии с которым крестьяне с согласия помещиков получали личную свободу без наделения землей.

1842—43 — Крестьянские волнения в Прибалтике.

1845—49 — Кружок петрашевцев в Петербурге.

- Конiec 1845 — начало 1846 — Образование Кирилло-Мефодиевского общества на Украине.
- 1849, май — август — Участие паризма в вооружённой интервенции против Венгерской революции.
- 1849 — Основание Сорбонского завода.
- 1851 — Открытие Николаевской железной дороги между Петербургом и Москвой.
- 1853, февраль — Начало работы «Вольной русской типографии» А. И. Герцена в Лондоне.
- 1853 — Кокандский поход генерала В. А. Перовского.
- 1853—56 — Крымская (Восточная) война (Россия против коалиции Великобритании, Франции, Османской империи и Сардинии).
- 1853, 18(30) ноября — Победа русского флота над турецким у Синопа.
- 1854, сентябрь — 1855, август — Героическая оборона Севастополя.
- 1855—81 — Правление императора Александра II.
- 1856 — Парижский мирный договор (завершивший Крымскую войну 1853—1856).
- 1857 — Образование Секретного комитета по крестьянскому делу.
- 1857 — Основание Невского машиностроительного завода.
- 1857 — Упразднение военных поселений.
- 1857—67 — Издание «Колокола» А. И. Герцена.
- 1858 — Образование губернских комитетов для подготовки крестьянской реформы.
- 1858 — Айгунский и Тяньцзиньский договоры (России с Китаем).
- 1860 — Учреждение Государственного банка.
- 1860 — Пекинский договор (России с Китаем).
- 1860 — 70-е гг. — Военные реформы Д. А. Милюткина.
- 1861—82**
- 1861, 19 февраля — Манифест об отмене крепостного права в России.
- 1861 — Антифеодальное Бездельное и Кандеевское восстание крестьян.
- 1861—Революционные прокламации «Великорус», «К молодому поколению».
- 1861 — Лысьвенская стачка.
- Конiec 1861—64 — Тайное революционное общество «Земля и воля».
- 1862, май — Революционная прокламация «Молодая Россия».
- 1863, 26 июня — Положение о земельном устройстве уделных крестьян.
- 1863 — Основание Обуховского завода в Петербурге.
- 1863 — Попытка русских и польских революционеров поднять восстание в Польше («Казанский заговор»).
- 1863 — Университетская реформа.
- 1863—64 — Восстание в Польше, Литве, Белоруссии и Правобережной Украине.
- 1863—66 — Революционный Иштутский кружок.
- 1864 — Земская реформа. Судебная реформа. Реформа в гимназиях.
- 1864 — Основание Петербургского частного коммерческого банка. Основание первого акционерного банка в России.
- 1865—85 — Завоевание Средней Азии Россией.
- 1865, 6 апреля — Цепурная реформа («Временные правила о печати»).
- 1866, 4 апреля — Покушение Д. В. Караказова на Александра II.
- 1866 — Закон о земельном устройстве государственных крестьян.
- 1867 — Продажа царским правительством Аляски и Алеутских островов США.
- 1867 — Образование Туркестанского генерал-губернаторства.
- Конiec 1869 — начало 1870 — Образование русской секции 1-го Интернационала.
- 1870, 10(22) апреля — Рождение В. И. Ленина (Ульянова) в г. Симбирске.
- 1870 — Городская реформа (Городовое положение).
- 1870 — Стачка на Невской бумагопрядильне в Петербурге.
- 1871, 1(13) марта — Лондонская конвенция о проливах.
- 1871—74 — Революционное общество чайковцев в Петербурге.
- 1872 — Крениовская стачка.
- 1872 — Выход в свет на русском языке 1-го тома «Капитала» К. Маркса.
- 1872—73 — Народнический кружок долгушиных в Петербурге и Москве.
- 1873 — «Союз трёх императоров» (русско-австрийско-германское соглашение).
- 1873 — Англо-русское соглашение о разделе сфер влияния в Средней Азии.
- 1873 — Хивинский поход русских войск против Хивинского ханства; мирный договор России с Хивой. Установление вассальной зависимости Хивы от России.
- 1873—75 — Массовое движение демократической молодёжи в деревне («хождение в народ»).
- 1873—77 — Промышленный кризис в России.
- 1875 — Деятельность «Южнороссийского союза рабочих» в Одессе.
- 1875 — Русско-японский договор, признавший о. Сахалин полностью принадлежащим России.
- 1876, 6 декабря — Казанская демонстрация (первая политическая демонстрация у Казанского собора в Петербурге).
- 1876 — Присоединение Кокандского ханства к России.
- 1876—79 — Революционная организация «Земля и воля».
- 1877 — «Процесс 50-ти» над революционными народниками, речь Петра Алексеева.
- 1877 — Попытка революционных народников поднять крестьянское восстание в Чигиринском уезде Киевской губернии («Чигиринский заговор»).
- 1877—78 — Русско-турецкая война.
- 1877, июль — ноябрь — Осада Плевны русскими войсками. 9—14(21—26) августа — Героическая оборона Шипки русскими войсками и болгарскими ополченцами.
- 1877—78 — «Процесс 193-х» над участниками «хождения в народ».
- 1878, 19 февраля (3 марта) — Сан-Стефанский мирный договор (России с Османской империей).
- 1878 — Покушение В. И. Засулич на петербургского градоначальника Ф. Ф. Трепова и процесс В. И. Засулич.
- 1878, 1(13) июля — Берлинский конгресс по пересмотру условий Сан-Стефанского мирного договора.
- 1878—79 — Стачки в Петербурге.
- 1878—80 — «Северный союз русских рабочих» в Петербурге.
- 1879, 2 апреля — Покушение А. К. Соколова на Александра II.
- 1879, июнь — Лицейский и Воронежский съезды «Земли и воли».
- 1879, август — Раскол «Земли и воли» на «Народную волю» и «Чёрный перелет».
- 1880, 5(17) февраля — Покушение С. Н. Халтурина на Александра II (взрыв в Зимнем дворце).
- 1880, февраль — август — «Верховная распорядительная комиссия» во главе с М. Г. Лорис-Меликовым; преобразование «Третьего отделения» в департамент государственной полиции.
- 1880—81 — Деятельность «Южнорусского рабочего союза» в Киеве.
- 1881, 1(13) марта — Убийство Александра II народолюбцами.
- 1881, 26—29 марта — Процесс «первомартовцев».
- 1881, 14 августа — Положение «О мерах к охранению государственной безопасности и общественного спокойствия».
- 1881, 28 декабря — Закон о прекращении временнообязанных отношений крестьян с помещиками и об обязательном выкупе (с 1 января 1883).
- 1881 — Петербургский договор (России с Китаем об Илийском крае).
- 1881—94 — Правление императора Александра III.
- 1882 — Учреждение Крестьянского земельного банка.
- 1882 — Указ об отмене подушной подати.
- 1882 — Закон об ограничении труда малолетних на промышленных предприятиях.
- 1882 — Учреждение фабричной инспекции.
- 1882—84 — Деятельность «Молодой партии „Народной воли“» и тайного революционного «Общества переводчиков и издателей».
- 1882—86 — Промышленный кризис в России.
- 1883—99**
- 1883 — Организация Г. В. Плехановым первой русской марксистской группы «Освобождение труда» в Женеве.
- 1883, декабрь — 1887, март — Социал-демократическая группа Д. Н. Благова в Петербурге.
- 1884 — Принятие нового Университетского устава; ликвидация университетской автономии.
- 1885 — Морозовская стачка в Орехово-Зуеве.
- 1885 — Учреждение Дворянского земельного банка.
- 1885 — Закон об ограничении почной работы женщин и подростков.
- 1885 — Издание первой в России социал-демократической газеты «Рабочий» (вышло 2 номера).
- 1885—88 — Социал-демократическая организация П. В. Точиского в Петербурге («Товарищество Санкт-петербургских мастеровых»).
- 1886, 3 июня — Закон о штрафах, ограничивший призыв фабрикантов в отношении размеров штрафов.
- 1886 — Положение о наёме сельскохозяйственных рабочих.
- 1887, 1 марта — Попытка покушения на Александра III (А. И. Ульянов, П. И. Шенгел и др.).
- 1887 — Договор России с Германией («нерестраховочный договор»).
- 1888—89 — Кружки Н. Е. Федосеева в Казани; участие в одном из них В. И. Ленина.

1889, *март* — Вооружённое выступление политических сыщиков в Якутске («Якутская трагедия»).

1889, *12 июля* — Закон о земских участковых начальниках (земская контрреформа).

1889 — «Кари́йская трагедия» (массовое самобийство политических каторжан на Кари́йской каторге).

1889—92 — Социал-демократическая организация М. И. Бруснева в Петербурге.

1890 — Положение о земских учреждениях (земская контрреформа).

1891, *15 апреля* — Демонстрация на похороны русского публициста-демократа И. В. Шелгунова в Петербурге.

1891 — Начало строительства Восточной Сибирской железнодорожной магистрали.

1891 — Первая майка в Петербурге.

1891—92 — Голод в 21 губернии Европейской России.

1891—96 — Деятельность «Группы народолюбивых» в Петербурге и Москве.

1892 — Образование марксистского кружка в Самаре с участием В. И. Ленина.

1892 — Городовое положение (городская контрреформа).

1892 — Антифеодалное и антиколонизальное таджикское восстание («холерный бунт»).

1892 — Забастовка в Лодзи на текстильных предприятиях.

1893, *июль* — Закон об ограничении земельных переделов.

1893, *декабрь* — Закон о неотчуждаемости крестьянских наделов.

1893 — Оформление русско-французского союза.

1893 — Введение казённой винной монополии.

1893—94 — Деятельность революционной партии «Народного права».

1893—95 — Революционная работа В. И. Ленина в петербургских марксистских кружках.

1893—99 — Промышленный подъём в России.

1894 — Возникновение «Московского рабочего союза».

1894 — Гектографированное издание работы В. И. Ленина «Что такое «друзья народа» и как они воюют против социал-демократов?».

1894—1917 — Правление императора Николая II.

1895, *ноябрь* — *декабрь* — Организация В. И. Лениным петербургского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса».

1895, *декабрь* — Арест В. И. Ленина и других членов «Союза борьбы за освобождение рабочего класса».

1896 — Кровавая сакрафа на Ходынском поле в Москве во время коронации Николая II («Ходынка»).

1896 — Договор между Россией и Китаем об оборонительном союзе против Японии и о постройке КВЖД.

1896 — Всеобщая стачка текстильщиков в Петербурге.

1896 — Участие делегации от русских рабочих на международном социалистическом конгрессе в Лондоне.

1896 — Всероссийская промышленная и художественная выставка в Нижнем Новгороде.

1896 — Первый Всероссийский торгово-промышленный съезд в Нижнем Новгороде.

1896—97 — Крупные стачки в Петербурге, Орехово-Зуеве, Екатеринославе и других городах России.

1897 — Введение золотого денежного обращения (денежная реформа С. Ю. Витте).

1897 — Первая всеобщая перепись населения в России.

1897 — Закон об ограничении рабочего дня на фабриках 11,5 часами.

1897 — Ссылка В. И. Ленина в Сибирь (С. Тушкетское).

1898, *1—3(13—15) марта* — 1-й съезд РСДРП в Минске.

1898, *15(27) марта* — Русско-китайская конвенция об ареиде Порт-Артура и Дальнего.

1899 — Издание работы В. И. Ленина «Развитие капитализма в России».

1899 — Массовые студенческие волнения в России.

1900—04

1900—01 — Участие России в подавлении национально-освободительного Ихэтуаньского восстания в Китае и в оккупации Маньчжурии.

1900—03 — Издание Ленинской газеты «Искра».

1900—03 — Промышленный кризис в России.

1901, *май* — Забастовка на Обуховском заводе в Петербурге («Обуховская забастовка»).

Конец 1901 — начало 1902 — Образовательная партия социалистов-революционеров (эсеров).

1901—02 — Студенческие волнения в Москве, Петербурге, Казани, Харькове и др.

1902, *декабрь* — *март* — Батумская стачка и демонстрация.

1902, *март* — Издание работы В. И. Ленина «Что делать?».

1902, *март* — *апрель* — Крестьянские волнения в Полтавской, Харьковской, Воронежской и других губерниях.

1902, *май* — Первомайская демонстрация в Сормове.

1902, *ноябрь* — Стачка рабочих в Ростове-на-Дону.

1903, *1—22 июля* — Всеобщая стачка в Баку.

1903, *17(30) июля* — *10(23) августа* — 2-й съезд РСДРП в Брюсселе — Лондоне; создание марксистской партии, принятие Программы и Устава партии.

1903, *июль* — *август* — Всеобщая забастовка на Юге России.

1903, *осень* — Подъём крестьянского движения на Кавказе и в Украине.

1904, *январь* — Образование на Учредительном съезде в Петербурге либерально-буржуазной группы «Союз освобождения».

1904, *январь* — 1905, *август* — Русско-японская война.

1904, *27 января* (9 февраля) — Героический бой русского крейсера «Варяг» и канонерской лодки «Кореец» с японской эскадрой у Чемульпо.

1904, *май* — Выход в свет книги В. И. Ленина «Шаг вперед, два шага назад».

1904, *август* — *декабрь* — Героическая оборона Порт-Артура.

1904, *11(24) августа* — *21 августа* (3 сентября) — Лоянское сражение (русских войск с японскими).

1904, *декабрь* — Бакинская стачка нефтяников; заключение первого в России коллективного договора.

1904, *22 декабря* (1905, *4 января*) — 1905, *(18) январь* — Издание в Женеве большевистской газеты «Вперед» под редакцией В. И. Ленина.

1905

1905—07 — Первая русская революция.

3—18 января — Путиловская стачка (7—8 января — всеобщая стачка) в Петербурге.

9 января — «Кровавое воскресенье» (расстрел петербургских рабочих, шедших с петицией к царю).

Январь — *декабрь* — Волны забастовок и демонстраций по всей стране.

6(19) февраля — 25 февраля (10 марта) — Мукденское сражение (русских войск с японскими).

12—27 апреля (25 апреля — 10 мая) — 3-й съезд РСДРП в Лондоне.

12 мая — 23 июля — Иваново-Вознесенская стачка; образование одного из первых Советов рабочих депутатов.

14(27) мая — Выход в Женеве первого номера газеты «Пролетарий» — центрального органа РСДРП под редакцией В. И. Ленина.

14—15(27—28) мая — Сражение у о. Цусима (русского флота с японским).

14—25 июня — Восстание на бронепосуде «Потемкин».

22—24 июня — Лодзинское вооружённое восстание.

31 июля — Открытие в Москве Первого учредительного съезда Всероссийского крестьянского союза.

Июль — Выход в свет книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократов в демократической революции».

6 августа — Опубликование проекта закона об учреждении совещательной Государственной думы (Булыгинской).

23 августа (5 сентября) — Портсмутский мир (России с Японией).

7 октября — Начало Всероссийской политической стачки.

13 октября — Первое заседание Петербургского совета рабочих депутатов.

17 октября — Манифест царя Николая II с обещанием политических свобод и созыва законодательной Думы.

20 октября — Политическая демонстрация в Москве в связи с похоронами большевика Н. Э. Баумана, убитого 18 октября черносотенцами.

26—28 октября — Кровавое вооружённое восстание матросов и солдат.

27 октября — 3 декабря — Издание в Петербурге легальной газеты большевиков «Новая жизнь».

Октябрь — Образование конституционно-демократической партии (кадетов).

Октябрь — *декабрь* — Образование Советов рабочих депутатов в Москве, Киеве, Нижнем Новгороде, Одессе, Чите и других городах России.

8 ноября — Возвращение В. И. Ленина из эмиграции в Россию.

11—15 ноября — Севастопольское восстание моряков во главе с лейтенантом П. П. Шмидтом.

22 ноября — Первое заседание Московского совета рабочих депутатов.

Ноябрь — Возникновение партии октябристов — «Союза 17 октября».

12—17 декабря — Первая Всероссийская конференция РСДРП в Таммерфорсе (Финляндия).

Декабрь — Декабрьское вооружённое восстание в Москве, Новороссийске, Перми, Чите, Харькове, Красноярске, Горьком, Нижнем Новгороде, Сормове, Ростове-на-Дону и других городах.

1905—12 — Военные реформы в России.

1906

10—25 апреля (23 апреля — 8 мая) — 4-й (Объединительный) съезд РСДРП в Стокгольме.

23 апреля — Издание Основных законов Российской империи.

27 апреля — 8 июля — 1-й Государственный дума.

17—20 июля — Восстание матросов и солдат в Свеаборге.

19—20 июля — Кроуштадское восстание.

20 июля — Восстание на крейсере «Память Азова» в Ревеле (Таллине).

19 августа — Введение царским правительством военно-полевых судов.

1906, 21 августа (3 сентября) — 1909, 28 ноября (11 декабря) — Издание нежелательной большевистской газеты «Пролетарий» (в Финляндии, Швейцарии, Франции).

9 ноября — Указ о выделении крестьян на общины на хутора; начало аграрной реформы П. А. Столыпина.

1907

20 февраля — 2 июня — 2-я Государственная дума.

30 апреля — 19 мая (13 мая — 1 июня) — 5-й съезд РСДРП в Лондоне.

3 июня — Третьенский государственный перелом; новый избирательный закон.

Август — Русско-английское соглашение; окончательное оформление англо-русско-французского союза (Антанты).

1907, 1 ноября — 1912, 9 июня — 3-я Государственная дума.

1909

Май — Выход в свет книги В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм».

1910

14 июня — Закон 3-й Государственной думы об утверждении указа 9 ноября 1906.

16(29) декабря — Выход в Петербурге первого номера большевистской легальной газеты «Звезда».

Декабрь — Создание Русско-Азиатского банка.

1912

5—17(18—30) января — Шестая (Пражская) Всероссийская конференция РСДРП.

4 апреля — Ленский расстрел.

22 апреля (3 мая) — Выход первого номера большевистской газеты «Правда».

Апрель — Первомайские стачки по всей России.

Июль — Туркестанское восстание саперов.

1912, 15 ноября — 1917, 6(19) октября — 4-я Государственная дума.

1912, 26 декабря — 1913, 1 января (8—14 января 1913) — Краковское совещание ЦК РСДРП с партийными работниками.

1913

23 сентября (6 октября) — (1(14) октября) — Поронинское совещание ЦК РСДРП с партийными работниками.

Сентябрь — октябрь — Дело Бейлиса (Киев).

1914

Май — Начало всеобщей стачки рабочих Баку.

19 июля (1 августа) — Объявление Германией войны России.

Июль — Стачки на Путиловском заводе в Петербурге и в других городах.

Июль — август — Образование Всероссийского земского союза помощи больным и раненым воинам и Всероссийского союза городов (Земский и Городской союзы).

4(17) августа — 2(15) сентября — Восточно-прусская операция (русско-германский фронт).

5(18) августа — 8(21) сентября — Галицийская битва (русско-австрийский фронт).

15(28) сентября) — 26 октября (8 ноября) — Варшавско-Ивангородская операция (русско-германский фронт).

20 октября — Объявление Российской империи Османской империи.

29 октября — 11 ноября (11—24 ноября) — Лодзинская операция (русско-германский фронт).

1(14) ноября — Опубликование Манифеста ЦК РСДРП об отношении к империалистической войне.

1915

Май — июль — Образование «Особых совещаний» и военно-промышленных комитетов.

Август — Возникновение т. н. «прогрессивного блока» буржуазно-помещичьих партий в 4-й Государственной думе. Учреждение «Особых совещаний» (по обороне; по обеспечению топливом; перевозке топлива, продовольствия и военных грузов; по продовольственному делу; по устройству беженцев).

5—8 сентября — Циммервальдская конференция интернационалистов с участием В. И. Ленина.

1916

Январь — июнь — Работа В. И. Ленина над книгой «Империализм, как высшая стадия капитализма» (издана в 1917).

24—30 апреля — Кинтальская конференция интернационалистов.

22 мая — 31 июля (4 июня — 13 августа) — Наступление войск Юго-Западного фронта (Брусловский прорыв).

1916, июль — 1917, январь — Антифеодальное и антиимпериалистическое восстание в Средней Азии и Казахстане.

1917

23 февраля (8 марта) — Демонстрация петроградских рабочих по призыву ЦК партии большевиков против топора, войны и царизма.

25—26 февраля (10—11 марта) — Всеобщая забастовка рабочих Петрограда.

26 февраля (11 марта) — Указ Николая II о перерыве в работе Государственной думы.

27 февраля (12 марта) — Победа Февральской буржуазно-демократической революции в России; свержение самодержавия; образование Временного комитета Государственной думы на главе с М. В. Родзянко; образование Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов.

28 февраля (13 марта) — Выход первого номера газеты «Истина Петроградского Совета...» (официальный орган ВЦИК с октября 1917).

1(14) марта — Образование Московского совета рабочих и солдатских депутатов.

2(15) марта — Образование буржуазного Временного правительства в России; отречение Николая II от престола.

4(17) марта — Создание буржуазно-националистической Центральной рады на Украине.

5(18) марта — Возобновление выхода газеты «Правда».

3(16) марта — Возвращение В. И. Ленина из эмиграции в Петроград.

4(17) апреля — Доклад В. И. Ленина «О задачах пролетариата в данной революции» (Апрельские тезисы) на собрании большевиков.

15(28) апреля — Выход первого номера большевистской газеты «Солдатская правда».

18 апреля (1 мая) — Нота министра иностранных дел Временного правительства П. Н. Миллюкова правительству союзных стран о продолжении войны «до победного конца».

20—21 апреля (3—4 мая) — Демонстрация рабочих и солдат в Петрограде с требованиями отставки Миллюкова; первый кризис Временного правительства.

24—29 апреля (7—12 мая) — Сельмал (Апрельская) Всероссийская конференция РСДРП(б) в Петрограде.

Апрель — Начало организации Красной Гвардии.

4(17) мая — Открытие 1-го Всероссийского съезда крестьянских депутатов в Петрограде.

5(18) мая — Образование первого коалиционного Временного правительства во главе с князем Г. Е. Львовым.

23—25 июня (16 июня — 7 июля) — 1-й Всероссийский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде.

18 июня (1 июля) — Начало наступления войск Юго-Западного фронта, массовые антивоенные демонстрации рабочих в Петрограде, Москве и других городах.

4(17) июля — Демонстрация рабочих, солдат и матросов в Петрограде: расстрел демонстрации войсками буржуазного Временного правительства. Конец двоевластия.

7(20) июля — Приказ Временного правительства об аресте В. И. Ленина.

24 июля (6 августа) — Сформирование второго коалиционного Временного правительства под председательством А. Ф. Керенского.

26 июля — 3 августа (8—16 августа) — 6-й съезд РСДРП(б) в Петрограде.

12—15 (25—28) августа — Государственное совещание в Москве.

12(25) августа — Всеобщая забастовка московских рабочих.

25—30 августа (7—12 сентября) — Контрольреволюционный митинг генерала Л. Г. Корнилова; ликвидация митинга Красной Гвардии, революционных солдатских и матросских под руководством большевиков.

31 августа (13 сентября) — Переход Петроградского совета на сторону большевиков.

Август — сентябрь — Работа В. И. Ленина над книгой «Государство и революция» (издана в 1918).

1(14) сентября — Объявление Директории во главе с А. Ф. Керенским; провозглашение России республикой.

5(18) сентября — Переход Московского совета на сторону большевиков.

- 14—22 сентября (27 сентября — 5 октября) — «Демократическое совещание» в Петрограде; постановление об организации Предпарламента.
- 25 сентября (8 октября) — Образование третьего коалиционного Временного правительства во главе с А. Ф. Керенским.
- 20(20) октября — Нелегальный приезд В. И. Ленина из Выборга в Петроград.
- 10(23) октября — Заседание ЦК партии большевиков; принятие резолюции В. И. Ленина о подготовке вооруженного восстания в порядке дня; создание Политического бюро во главе с В. И. Лениным.
- 12(25) октября — Создание в Петрограде Военно-революционного комитета — штаба вооруженного восстания.
- 16(29) октября — Расширенное заседание ЦК партии большевиков, принявшее резолюцию В. И. Ленина о подготовке вооруженного восстания; избрание партийного Военно-революционного центра по руководству восстанием.
- 24—25 октября (6—7 ноября) — Вооруженное восстание рабочих, солдат и матросов в Петрограде.
- 25 октября (7 ноября) — Победа Великой Октябрьской социалистической революции; установление Советской власти в Петрограде; обращение Военно-революционного комитета «К гражданам России!».
- 25—27 октября (7—9 ноября) — 2-й Всероссийский съезд Советов рабочих и солдатских депутатов в Петрограде; принятие Декрета о Декретах о земле; образование СНК под председательством В. И. Ленина; избрание ВЦИК.
- 25 октября (7 ноября) — Начало мятежа Керенского — Краснова и контрреволюционного выступления атамана А. М. Каледина на Дону.
- 25 октября (7 ноября) — Март 1918 — Триумфальные шествия Советской власти по всей стране.
- 26 октября (8 ноября) — Арест буржуазного Временного правительства в Зимнем дворце.
- 29 октября (11 ноября) — Декрет СНК о введении 8-часового рабочего дня.
- 29 октября — Ликвидация юнкерского мятежа в Петрограде; организованного контрреволюционерами под флагом «Комитета спасения родины и революции».
- 1(14) ноября — Ликвидация контрреволюционного мятежа Керенского — Краснова под Петроградом.
- 2(15) ноября — Принятие СНК «Декларации прав народов России».
- 8(21) ноября — Избрание Я. М. Свердловым председателем ВЦИК.
- 10(23) ноября — Декрет ВЦИК об отмене сословий и гражданских чинов.
- 11(24) ноября — 25 ноября (8 декабря) — Чрезвычайный Всероссийский съезд Советов крестьянских депутатов в Петрограде.
- 14(27) ноября — Принятие ВЦИК положения о рабочем контроле.
- 20 ноября (3 декабря) — Ликвидация контрреволюционной Ставки Верховного главнокомандующего в Могилеве; начало переговоров в Брест-Литовске о перемирии между Советской Республикой и странами германского блока; обращение СНК «Ко всем трудящимся-мусульманам России и Востока».
- 22 ноября (5 декабря) — Декрет СНК об организации судов на основе демокра-

- тических выборов и об учреждении революционных трибуналов.
- 20(15) декабря — Декрет ВЦИК и СНК об организации ВСНХ; подписание перемирия с Германией в Брест-Литовске.
- 7(20) декабря — Постановление СНК об организации ВЧК во главе с Ф. Э. Дзержинским.
- 11—12(24—25) декабря — 1-й Всеукраинский съезд Советов в Харькове; образование Украинской Советской Республики.
- 14(27) декабря — Декрет ВЦИК о национализации банков.
- 16(29) декабря — Декреты СНК о демократизации армии.
- 18(31) декабря — Декрет СНК о признании государственной независимости Финляндии.
- 1917 — Декреты Советской власти об учреждении Наркомата просвещения во главе с А. В. Луначарским, о печати, об организации Государственного издательства.
- 1918
- 5(18) января — Созыв Учредительного собрания в Петрограде
- 6(19) января — Декрет ВЦИК о роспуске Учредительного собрания, отказавшегося признать Советскую власть и ее декреты.
- 7—14 (20—27) января — 1-й Всероссийский съезд профсоюзов в Петрограде.
- 10(18) (23—31) января — 3-й Всероссийский съезд Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов в Петрограде.
- 12(25) января — Принятие «Декларации прав трудящегося и эксплуатируемого народа».
- 15(28) января — Декрет СНК об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА).
- 20 января (2 февраля) — Декрет СНК об отделении церкви от государства и школы от церкви.
- 21 января (3 февраля) — Принятие ВЦИК Декрета об аннулировании государственных внутренних и внешних займов.
- 24 января (6 февраля) — Декрет СНК о введении календаря нового стиля с 14 февраля 1918.
- 29 января (11 февраля) — Декрет СНК об организации Рабоче-Крестьянского Красного Флота.
- Январь—февраль — Ликвидация контрреволюционных мятежей атаманов А. М. Каледина (на Дону) и А. И. Дутова (на Южном Урале).
- Январь — март — Оккупация Бессарабии войсками Румынии.
- 17 февраля — 2 мая — Ледовый поход Балтийского флота (перевод кораблей из Ревеля и Гельсингфорса в Кронштадт).
- 18 февраля — Начало наступления австро-германских войск на Советскую Россию.
- 19 февраля — Опубликование основного закона ВЦИК «О социализации земель».
- 22 февраля — Опубликование воззвания СНК «Социалистическое отечество в опасности!».
- 23 февраля — День Красной Армии (в честь отпора кайзеровским войскам под Псковом и Нарвой).
- 1 марта — Захват Киева кайзеровскими войсками.

- 3 марта — Подписание Брестского мира; выход России из 1-й мировой войны.
- 6—8 марта — 7-й съезд РКП(б) в Петрограде; переименование РСДРП(б) в РКП(б).
- 9 марта — Высадка английских войск в Мурманске.
- 10—11 марта — Переезд Советского правительства из Петрограда в Москву (с 12 марта столица Советской Республики).
- 14—16 марта — Чрезвычайный 4-й Всероссийский съезд Советов в Москве; ратификация Брестского мирного договора.
- Март — Провозглашение Советской власти на Северном Кавказе 2-м съездом народов Терек в Пятигорске.
- 12 апреля — Декрет СНК «О снятии памятников, воздвигнутых в честь царей и их слуг, и выработке проектов памятников Российской Социалистической Революции» («О памятниках республике»), изложивший начало ленинскому плану монументальной пропаганды.
- 22 апреля — Декрет СНК о национализации внешней торговли. Декрет ВЦИК об обязательном всеобщем воинском обучении (Всевоуль) для рабочих и трудящихся крестьян от 18 до 40 лет.
- 28 апреля — Опубликование статьи В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти».
- 30 апреля — Провозглашение Туркестанской АССР.
- Апрель — Высадка во Владивостоке японских и английских интервентов.
- 2 мая — Декрет СНК «О национализации сахарной промышленности» (первая национализация целой отрасли промышленности).
- 13 мая — Декрет ВЦИК и СНК «О предоставлении народному комиссару продовольствия чрезвычайных полномочий по борьбе с деревенской буржуазией, укрывающей хлебные запасы и спекулирующей ими».
- 25 мая — Начало антисоветского мятежа чехословацкого коюуса.
- 29 мая — Декрет ВЦИК о переходе к всеобщей мобилизации в Красную Армию.
- 8 июня — Захват белогвардейцами и интервентами Самары; создание в Самаре белогвардейско-ахеронового правительства — Комитета членов Учредительного собрания (Комуч).
- 11 июня — Декрет ВЦИК об организации комитетов деревенской бедноты (комбедов).
- 12 июня — Создание в Омске контрреволюционного Временного сибирского правительства.
- 28 июня — Декрет СНК о национализации всей крупной промышленности и предприятий железнодорожного транспорта.
- 29 июня — Захват белогвардейцами и интервентами Владивостока.
- 4—10 июля — 5-й Всероссийский съезд Советов в Москве; принятие первой советской Конституции — Конституции РСФСР.
- 6—7 июля — Лезовсеровский мятеж в Москве.
- 6—12 июля — Ярославский антисоветский мятеж.
- 1918, июль — 1919, июнь — Оборона Царицына от белогвардейских войск.
- 2 августа — Высадка в Архангельске английских, американских и французских интервентов.

- 4 августа — Оккупация Баку английскими интервентами.
- 30 августа — Злодейское покушение на В. И. Ленина на бывшем заводе Милейсона (Москва).
- 2 сентября — Создание Реввоенсовета Республики.
- 4 сентября — Декрет СНК о национализации частных железных дорог.
- 10 сентября — Освобождение Казани от белогвардейских войск.
- 12 сентября — Освобождение Симбирска от белогвардейских войск.
- 14 сентября — Декрет СНК о введении международной метрической системы мер и весов.
- 15 сентября — Захват Баку турецкими интервентами.
- 16 сентября — Учреждение ордена Красного Знамени РСФСР.
- 20 сентября — Растрел английскими интервентами и эсерами 26 бакинских комиссаров.
- 7 октября — Освобождение Самары от белогвардейских войск.
- 9 октября — Декрет ЦК РСФСР об образовании Трудовой коммуны (Автономной области) немцев Поволжья.
- 29 октября — 4 ноября — 1-й Всероссийский съезд союзов рабочих и крестьянских молодежи.
- 31 октября — Декрет СНК о социальном обеспечении трудящихся.
- 6—9 ноября — Чрезвычайный 6-й Всероссийский съезд Советов.
- 13 ноября — Постановление ВЦИК об аннулировании Брестского мирного договора.
- 18 ноября — Установление в Сибири контрреволюционной диктатуры адмирала А. В. Коллонтай.
- 29 ноября — Манифест Временного рабоче-крестьянского правительства Украины о изложении гетмана П. П. Скоропадского и восстановление Советской власти на Украине.
- 29 ноября — Провозглашение в Нарве Эстонской трудовой коммуны.
- 30 ноября — Постановление ВЦИК о создании Совета рабочих и крестьянской обороны во главе с В. И. Лениным.
- Ноябрь — Прибытие в Одессу англо-французской эскадры.
- Ноябрь — декабрь — Изгнание австро-германских оккупационных войск с территории Советской республики.
- 2 декабря — Постановление СНК «О ликвидации иностранных банков, действующих в пределах РСФСР».
- 9 декабря — Утверждение ВЦИК «Коллекса законов о труде».
- 11—20 декабря — 1-й Всероссийский съезд земледельческих отделов, комитетов бедноты и коммун; выступление В. И. Ленина.
- 16 декабря — Установление Советской власти в Литве.
- 17 декабря — Установление Советской власти в Латвии.

1919

- 1 января — Образование Белорусской ССР.
- 3 января — Освобождение Риги восстановившими работами и латышскими стрелками при помощи Красной Армии от германских интервентов.
- 11 января — Декрет СНК о подразделении.
- 16—25 января — 2-й Всероссийский съезд профсоюзов в Москве.

Февраль — Образование Литовско-Белорусской советской республики (Литбел).

3 марта — 1-й конгресс Коммунистического Интернационала в Москве; выступление В. И. Ленина.

18—23 марта — 8-й съезд РКП(б) в Москве, принятие новой программы партии; выступление В. И. Ленина.

23 марта — Образование Башкирской АССР.

30 марта — Избрание М. И. Калинина председателем ВЦИК.

6 апреля — Освобождение Одессы от французских интервентов.

12 апреля — Первый коммунистический субботник в депо Москва-Сортировочная.

10 мая — Первый массовый коммунистический субботник на Московско-Казанской железной дороге.

22 мая — Опубликование воззвания ЦК РКП(б) «На защиту Петрограда!».

1 июня — Постановление ВЦИК об объединении военных и хозяйственных частей РКП(б) в Урали, Латвии, Литвы и Белорусии (военно-политический союз советских республик).

13—16 июня — Белогвардейский мятеж на фронтах «Красная Горка» и «Серая Лошадь» и его ликвидация.

Июнь — июль — «Трипольский поход украинцев» (поход украинских комсомольцев против белобитов в Триполье; зерновая расправа с комсомольцами).

9 июля — Обращение ЦК РКП(б) к партийной организации с призывом «Все на борьбу с Деникинцами!».

5—8 октября — 2-й съезд Российского коммунистического союза молодежи (РКСМ).

11 октября — Начало контрнаступления Красной Армии против белогвардейской армии генерала А. И. Деникина.

Октябрь — ноябрь — Разгром белогвардейской Северо-западной армии генерала Н. Н. Юденича под Петроградом.

Октябрь — декабрь — Освобождение от денкинских войск Воронежа (24 октября), Курска (17 ноября), Харькова (12 декабря), Киева (16 декабря).

14 ноября — Освобождение Омска от колчаковцев.

Ноябрь — Создание Первой Конной армии.

3—10 декабря — 1-й Всероссийский съезд земельных коммун и сельскохозяйственных артелей; выступление В. И. Ленина.

5—9 декабря — 7-й Всероссийский съезд Советов.

26 декабря — Декрет СНК о ликвидации безграмотности.

1920

29 января — Декрет СНК о всеобщей трудовой повинности.

2 февраля — Подписание мирного договора между РСФСР и Эстонией в Тарту.

21 февраля — Утверждение Президиумом ВСНХ Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО).

21 февраля — Освобождение Архангельска от интервентов и белогвардейцев.

Февраль — Освобождение Украины от денкинских войск.

7 марта — Освобождение Мурманска от белогвардейцев и интервентов.

27 марта — Освобождение Новороссийска от белогвардейцев.

29 марта—5 апреля—9-й съезд РКП(б).

6 апреля — Провозглашение Дальневосточной республики (ДВР).

6—13 апреля — 3-й Всероссийский съезд профсоюзов в Москве.

25 апреля — 12 октября — Советско-польская война.

26 апреля — Провозглашение Хорезмской народной советской республики.

28 апреля — Образование Азербайджанской ССР.

Апрель — Оккупация Северного Сахалина Японией.

Апрель — Преобразование Совета рабочих и крестьянской обороны в Совет труда и обороны (СТО) РСФСР.

1 мая — Всероссийский первомайский субботник-мэвка.

27 мая — Образование Татарской АССР.

8 июня — Образование Карельской трудовой коммуны (областное автономное объединение).

12 июня — Освобождение Киева от польских войск.

24 июня — Образование Чувашской автономной области.

Июнь — Выход свет работы В. И. Ленина «Детская болезнь „левизны“ в коммунизме».

11 июля — Освобождение Минска от польских интервентов.

12 июля — Подписание мирного договора между РСФСР и Литвой.

27 июля — Учреждение Всероссийской чрезвычайной комиссии по ликвидации безграмотности.

19 июля — 17 августа — 2-й конгресс Коминтерна; выступление В. И. Ленина.

11 августа — Подписание мирного договора между РСФСР и Латвией.

26 августа — Образование Киргизской АССР.

30 сентября — Союзный договор между РСФСР и Азербайджанской ССР.

2—10 октября — 3-й съезд РКСМ; с речью «Задачи союзов молодежи» выступил В. И. Ленин.

8 октября — Провозглашение Бухарской народной советской республики.

14 октября — Подписание мирного договора между РСФСР и Финляндией.

4 ноября — Образование Вятинской (Удмуртской), Марийской и Калмыцкой автономных областей.

17 ноября — Освобождение Крыма от белогвардейских войск генерала П. Н. Врангеля.

29 ноября — Образование Армянской ССР.

1 декабря — Опубликование письма ЦК РКП(б) «О прелеткультах».

22—29 декабря — 8-й Всероссийский съезд Советов в Москве; принятие плана ГОЭЛРО; учреждение ордена Трудового Красного Знамени РСФСР.

28 декабря — Союзный договор между РСФСР и УССР.

1920 — Создание советских торговых представительств в Эстонии, Великобритании, Германии, Швеции, Литве, Турции, Италии, Иране, Австрии.

1921

11 января — Организация Института К. Маркса и Ф. Энгельса (ИМЭУ) в Москве.

16 января — Союзный договор между РСФСР и БССР.

20 января — Образование Дагестанской АССР и Горской АССР.

22 февраля — Образование Государственной общеплановой комиссии (Госплан).

- 25 февраля — Образование Грузинской ССР.
 26 февраля — Установление дипломатических отношений между РСФСР и Ираном.
 28 февраля — Установление дипломатических отношений между РСФСР и Афганистаном.
 28 февраля — 18 марта — Крошпитадский антисоветский мятеж и его ликвидация.
 4 марта — Образование Абхазской АССР.
 8—16 марта — 10-й съезд РКП(б); решение о переходе к новой экономической политике (нэпу); выступление В. И. Ленина.
 16 марта — Подписание договора о дружбе и братстве между РСФСР и Турцией; заключение торгового соглашения между РСФСР и Великобританией.
 18 марта — Подписание в Риге мирного договора между РСФСР и Польшей.
 21 марта — Декрет ВЦИК «О замене продовольственной и сырьевой развёрстки натуральным налогом».
 28 марта — Декрет СНК «О свободном обмене, покупке и продаже сельскохозяйственных продуктов в губерниях, окончивших развёрстку».
 27 апреля — Декрет СНК «О потребительской кооперации».
 6 мая — Заключение торгового соглашения между РСФСР и Германией.
 17—25 мая — 4-й Всероссийский съезд профсоюзов в Москве.
 21 мая — Союзный договор между РСФСР и Грузинской ССР.
 22 июня — 12 июля — 3-й конгресс Коммунистического Интернационала.
 7 июля — Декрет ВЦИК и СНК «О промышленной кооперации».
 16 июля — Образование Аджарской АССР.
 12 августа — Постановление СТО «Основные положения о мерах к восстановлению крупной промышленности и поднятию и развитию производства».
 28 августа — Образование автономной области Кони (Зырян).
 1 сентября — Образование Кабардинской автономной области.
 2 сентября — Заключение торгового соглашения между РСФСР и Норвегией.
 21—28 сентября — 4-й съезд РКП(б).
 30 сентября — Союзный договор между РСФСР и Армянской ССР.
 4 октября — Учреждение Гомска РКФСР.
 18 октября — Образование Крымской АССР.
 1921, октябрь — 1922, февраль — Белогорская интервенция в Карелию.
 7 декабря — Заключение торгового соглашения между РСФСР и Австрией.
 23—28 декабря — 9-й Всероссийский съезд Советов.
 26 декабря — Заключение торгового соглашения между РСФСР и Италией.

1922

- 9 января — Образование Бурят-Монгольской автономной области.
 12 января — Образование Кара-Чевской Черкесской автономной области.
 16 января — Переименование Кабардинской автономной области в Кабардино-Балкарскую автономную область.
 12 февраля — Разгром Красной Армией и Народной армией ДВР белогордейских войск генерала В. М. Молчанова под Волочаевкой.

- 12 марта — Образование Федеративного Союза Социалистических Советских Республик Закавказья.
 17 марта — Декрет ВЦИК и СНК «Об едином натуральном налоге на продукты сельского хозяйства».
 27 марта — 2 апреля — 11-й съезд РКП(б).
 3 апреля — Избрание И. В. Сталина Генеральным секретарём ЦК РКП(б).
 10 апреля — 19 мая — Генуэзская конференция с участием Бельгии, Великобритании, Италии, РСФСР, Франции и других стран.
 16 апреля — Подписание Равальского договора между РСФСР и Германией о восстановлении дипломатических отношений.
 27 апреля — Образование Якутской АССР.
 1 мая — Ввод в действие Каширской электростанции.
 15 июня — 19 июля — Гагская конференция с участием Бельгии, Великобритании, Италии, РСФСР, Франции, Японии и других стран.
 27 июля — Образование Черкесской (Адыгейской) автономной области.
 17—22 сентября — 5-й Всероссийский съезд профсоюзов в Москве.
 11—14 октября — 5-й съезд РКП(б).
 25 октября — Освобождение Владивостока от белогвардейцев и японских интервентов.
 30 октября — Принятие 4-й сессией ВЦИК первого советского Земельного кодекса РСФСР.
 31 октября — Принятие 4-й сессией ВЦИК первого советского Гражданского кодекса (ГК РСФСР).
 5 ноября — 5 декабря — 4-й конгресс Коминтерна; выступление В. И. Ленина.
 15 ноября — Декрет ВЦИК об объединении Дальневосточной республики с РСФСР.
 20 ноября — Пленум Московского совета; выступление В. И. Ленина об итогах 5-летия Советской власти.
 30 ноября — Образование Чеченской автономной области.
 13 декабря — Образование Закавказской Социалистической Федеративной Советской Республики.
 23—27 декабря — 10-й Всероссийский съезд Советов.
 30 декабря — 1-й съезд Советов СССР; образование Союза ССР.
 1922, конец декабря — начало 1923 — Работы В. И. Ленина по внутрипартийным, государственным и хозяйственным вопросам («Письмо к съезду», «О кооперации», «Как нам реорганизовать Рабкрин», «Лучше меньше, да лучше» и др.).

1923

- 17—25 апреля — 12-й съезд РКП(б).
 30 мая — Объединение Бурят-Монгольской и Бурятской автономных областей в Бурят-Монгольскую АССР.
 6 июля — Принятие ЦИК первой Конституции СССР.
 6 июля — Образование Совета труда и обороны (СТО) СССР.

- 7 июля — Образование Нагорно-Карабахской автономной области в составе Азербайджанской ССР.
 25 июля — Преобразование Карельской трудовой коммуны в Карельскую АССР.

1924

- 21 января — Смерть В. И. Ленина.
 26 января — 2 февраля — 2-й съезд Советов СССР.
 26 января — Переименование г. Петрограда в Ленинград.
 31 января — Утверждение 2-м съездом Советов СССР первой Конституции СССР.
 2—8 февраля — Установление дипломатических отношений между СССР и Великобританией.
 7—11 февраля — Установление дипломатических отношений между СССР и Италией.
 9 февраля — Преобразование Нахичеванской автономной области в Нахичеванскую АССР.
 15 февраля — 10 марта — Установление дипломатических отношений между СССР и Норвегией.
 25—29 февраля — Установление дипломатических отношений между СССР и Австрией.
 7 марта — Обращение ЦК РКП(б) о проведении денежной реформы в СССР (переход к твёрдой валюте).
 8 марта — Установление дипломатических отношений между СССР и Грецией.
 15—18 марта — Установление дипломатических отношений между СССР и Швейцарией.
 23—31 мая — 13-й съезд РКП(б).
 31 мая — Установление дипломатических отношений между СССР и Китаем.
 Май — Учреждение акционерного общества «Анторг» по торговле между США и СССР.
 17 июня — 8 июля — 5-й конгресс Коминтерна.
 18 июня — Установление дипломатических отношений между СССР и Данией.
 4 июля — 4 сентября — Установление дипломатических отношений между СССР и Албанией.
 7 июля — Образование Северо-Осетинской автономной области; образование Ингушской автономной области.
 12—18 июля — 6-й съезд комсомола; переименование РКП(б) в Российский Ленинский коммунистический союз молодёжи (РЛКСМ).
 1 августа — Постановление Президиума ЦИК СССР об учреждении орденов и медалей.
 4 августа — Установление дипломатических отношений между СССР и Мексикой.
 12 октября — Образование Молдавской АССР в составе УССР.
 27 октября — Образование Туркменской ССР и Узбекской ССР; образование Кара-Киргизской автономной области в составе РСФСР; Таджикской АССР в составе Узбекской ССР.
 28 октября — Установление дипломатических отношений между СССР и Францией.
 11—18 ноября — 6-й Всесоюзный съезд профсоюзов в Москве.
 19 декабря — Декрет ВЦИК о преобразовании Трудовой коммуны (Автономной области) немцев Поволжья в АССР.

1924—25 — Национально-территориальное размежевание республик Средней Азии.
1924—25 — Военная реформа в СССР.

1925

2 января — Образование Горно-Бадахшанской автономной области.
20 января — Конвенция между СССР и Японией об основных принципах взаимоотношений и о возмещении СССР Северного Сахалина.
25 февраля — Установление дипломатических отношений между СССР и Японией.

Февраль — Образование Каракалпакской автономной области.

19 апреля — Переименование Киргизской АССР в Казахскую АССР.

21 апреля — Преобразование Чувашской автономной области в Чувашскую АССР.

13—20 мая — 3-й съезд Советов СССР.

24 мая — Выход первого номера газеты «Комсомольская правда».

18 июля — Резолюция ЦК РКП(б) «О политике партии в области художественной литературы».

23 июля — Постановление СНК СССР «Об учреждении премий имени В. И. Ленина за научные работы».

18 сентября — Закон об обязательной военной службе.

12 октября — Подписание договора между СССР и Германией по политическим, транспортным и консульским вопросам.

6 декабря — Пуск Шатурской электростанции им. В. И. Ленина.

17 декабря — Подписание договора о дружбе и нейтралитете между СССР и Турцией.

18—31 декабря — 14-й съезд ВКП(б); курс на индустриализацию страны; переименование РКП(б) в ВКП(б).

1926

11—22 марта — 7-й съезд РЛКСМ; переименование РЛКСМ во Всесоюзный Ленинский коммунистический союз молодежи (ВЛКСМ).

24 апреля — Подписание договора о ненападении и нейтралитете между СССР и Германией.

31 августа — Подписание договора о нейтралитете и взаимном ненападении между СССР и Афганистаном.

28 сентября — Подписание договора о дружбе и нейтралитете между СССР и Литвой.

6—18 декабря — 7-й Всесоюзный съезд профсоюзов в Москве.

17 декабря — Всесоюзная перепись населения.

19 декабря — Ввод в действие Волховской ГЭС им. В. И. Ленина.

1927

23 января — Создание Особыхнахм СССР (ныне ДОСААФ СССР).

18—26 апреля — 4-й съезд Советов СССР. Май — Разрыв Великобританией торговых и дипломатических отношений с СССР.

1 октября — Договор о гарантии и нейтралитете между СССР и Ираном.

15—20 октября — Юбилейная сессия ЦИК СССР в честь 10-летия Советской власти.

10 ноября — Всесоюзный конгресс друзей СССР в Москве.

2—19 декабря — 13-й съезд ВКП(б); курс на коллективизацию сельского хозяйства.

1927—32 — Сооружение Днепровской ГЭС им. В. И. Ленина.

1928

30 апреля — Образование Черкесской автономной области.

5—16 мая — 8-й съезд ВЛКСМ.

1—5 июля — Всесоюзный съезд колхозников.

17 июля — 1 сентября — 6-й конгресс Коминтерна.

9 сентября — Постановление ЦИК и СНК СССР об учреждении общесоюзного ордена Трудового Красного Знамени.

1 октября — Завершение строительства нефтепровода Грозный—Угалец (длина 618 км).

10—24 декабря — 8-й Всесоюзный съезд профсоюзов в Москве.

1929

9 февраля — Подписание в Москве протокола о досрочном введении в действие пакта Келлога—Бриана (Московский протокол) между СССР, Польшей, Румынией, Латвией и Эстонией.

5 марта — Опубликование в «Правде» обращения коллектива ленинградского завода «Красный Выхорец» ко всем предприятиям СССР с призывом организовать социалистическое соревнование.

23—29 апреля — 16-я конференция ВКП(б); принятие 1-го пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1929—32.

20—28 мая — 5-й съезд Советов СССР; утверждение 1-го пятилетнего плана.

5 июля — Постановление Совета труда и обороны об организации машинно-тракторных станций (МТС).

Октябрь — ноябрь — Разгром Особой Дальневосточной Красной Армии китайских милитаристов на КВЖД.

5 декабря — Образование Таджикской АССР.

5—10 декабря — 1-й Всесоюзный съезд ударных бригад.

20—26 декабря — 1-й Всесоюзный съезд женщин-колхозниц.

20—27 декабря — Всесоюзная конференция аграрников-марксистов в Москве.

1930

5 января — Постановление ЦК ВКП(б) «О темпе коллективизации и мерах помощи государства колхозному строительству».

10 января — Преобразование Мордовского автономного округа в Мордовскую автономную область.

1 февраля — Постановление ЦИК и СНК СССР «О мероприятиях по укреплению социалистического переустройства сельского хозяйства в районах сплошной коллективизации и по борьбе с кулачеством».

1 марта — Постановление ЦИК и СНК СССР. Примерный устав сельскохозяйственной артели.

14 марта — Постановление ЦК ВКП(б) «О борьбе с искривлениями партийная в колхозном движении».

6 апреля — Постановление Президиума ЦИК СССР об учреждении ордена Ленина и ордена Красной звезды.

1 июля — Открытие Туркестано-Сибирской железной дороги (Турксиба).

15 мая — Постановление ЦК ВКП(б) «О создании на Востоке второго основного угольно-металлургического центра СССР».

15 июня — Завершено строительство завода «Ростсельмаш».

17 июля — Пуск Сталинградского тракторного завода им. Ф. Э. Дзержинского.

26 июля — 13 июля — 16-й съезд ВКП(б).

14 августа — Постановление ЦИК и СНК СССР «О всеобщем обязательном начальном обучении».

20 октября — Образование Хакассской автономной области.

10 декабря — Образование Корякского, Чукотского, Таймырского, Эвенкийского, Остко-Вогульского, Ямало-Ненецкого, Витимо-Оленинского, Охотского национальных округов.

1931

16—26 января — 9-й съезд ВЛКСМ.

8—17 марта — 6-й съезд Советов СССР.

2 августа — Постановление ЦК ВКП(б) «О темпах дальнейшей коллективизации и задачах укрепления колхозов».

1 октября — Ввод в действие автозавода АМО (ныне им. Лихачева) в Москве и Харьковского тракторного завода им. С. Орджоникидзе (ХТЗ).

3 ноября — Создание единого Института Маркса—Энгельса—Ленина (ИМЭЛ) в Москве.

1932

1 января — Ввод в действие Горьковского автозавода (ГАЗ).

21 января — Договор между СССР и Финляндией о ненападении и мирном разрешении конфликтов.

31 января — Ввод в действие 1-й домной печи на Магнитогорском металлургическом комбинате.

5 февраля — Договор между СССР и Латвией о ненападении.

20 марта — Образование Каракалпакской АССР.

29 марта — Ввод в действие 1-го подшипникового завода (Москва).

3 апреля — Ввод в действие 1-й домны Кузнецкого металлургического комбината.

20—29 апреля — 9-й Всесоюзный съезд профсоюзов.

24 апреля — Постановление ЦК ВКП(б) «О перестройке литературно-художественных организаций».

4 мая — Договор о ненападении и мирном разрешении конфликтов между СССР и Эстонией.

25 июля — Договор о ненападении между СССР и Польшей.

4 октября — Открытие первой шахты Пеночского угольного бассейна (Воркута).

29 ноября — Подписание пакта о ненападении между СССР и Францией.

1932 — Основание г. Комсомольска на-Амуре.

1932 — Создание Союза писателей СССР.

1933

15—19 февраля — 1-й Всесоюзный съезд колхозников-ударников.

1 июля — Ввод в действие Челябинского тракторного завода (ЧТЗ).

15 июля — Ввод в действие Уральского завода тяжёлого машиностроения им. С. Орджоникидзе (Уралмашзавод).

28 июля — Установление дипломатических отношений между СССР и Испанией.

2 августа — Постановление СНК СССР «Об открытии Беломорско-Балтийского канала».

- 17 августа — Запуск первой советской ракеты с гибридным ракетным двигателем.
2 сентября — Подписание договора о дружбе, ненападении и нейтралитете между СССР и Италией.
16 ноября — Установление дипломатических отношений между СССР и США.
16 ноября — Ввод в действие металлургического завода «Запорожсталь» им. С. Орджоникидзе.
25 ноября — Запуск первой советской ракеты с жидкостным реактивным двигателем.
1933—34 — Полярная экспедиция на пароходе «Челюскин».

1934

- 1 января — Постановление ЦИК СССР о создании Академии архитектуры СССР.
15 января — Образование Чечено-Ингушской автономной области.
26 января — 10 февраля — 17-й съезд ВКП(б); утверждение 2-го пятилетнего плана развития народного хозяйства на 1933—37.
4 февраля — Установление дипломатических отношений между СССР и Венгрией.
16 апреля — Постановление ЦИК СССР об установлении звания Героя Советского Союза.
25 апреля — Постановление СНК СССР о переводе Академии наук СССР в Москву.
7 мая — Образование Еврейской автономной области.
9 июня — Установление дипломатических отношений между СССР и Румынией, между СССР и Чехословакией.
11—23 июля — Установление дипломатических отношений между СССР и Болгарией.
17 августа — 1 сентября — Первый Всесоюзный съезд советских писателей.
18 сентября — Вступление СССР в Лигу Наций.
28 сентября — Ввод в действие 1-й очереди Новокраматорского машиностроительного завода.
20 декабря — Образование Мордовской АССР.
28 декабря — Преобразование Удмуртской автономной области в Удмуртскую АССР.

1935

- 28 января — 6 февраля — 7-й съезд Советов СССР.
11—17 февраля — 2-й Всесоюзный съезд колхозников-ударников; принятие Примерного устава сельскохозяйственной артели.
23 марта — Соглашение между СССР и Маньчжоу-Го о продаже КВЖД.
2 мая — Подписание советско-финляндского договора о взаимной помощи.
15 мая — Открытие первой очереди Московского метрополитена.
16 мая — Подписание советско-чехословацкого договора о взаимной помощи.
7 июля — Постановление СНК СССР «О выдаче сельскохозяйственным артелям государственных актов на бесспорное (вспомогательное) пользование землей».
10 июля — Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О генеральном плане реконструкции Москвы».

- 13 июля — Заключение торгового соглашения СССР с США.
25 июля — 20 августа — 7-й конгресс Коминтерна.
30—31 августа — Начало стахановского движения.
20 октября — Преобразование Калининской автономной области в Калининскую АССР.
14—17 ноября — 1-е Всесоюзное совещание стахановцев.
25 ноября — Постановление ЦИК СССР об учреждении ордена «Знак Почета».
Ноябрь — Ткачихи Евдокия и Мария Виноградовы перешли на обслуживание 216 автоматов (начало движения многостаночников).

1936

- 11—21 апреля — 10-й съезд ВЛКСМ.
15 мая — Открытие Центрального музея В. И. Ленина в Москве.
25 ноября — 25 декабря — Чрезвычайный 8-й Всесоюзный съезд Советов СССР.
5 декабря — Принятие новой Конституции СССР.
5 декабря — Образование Комм АССР, Марийской АССР, Северо-Осетинской АССР, Кабардино-Балкарской АССР и Чечено-Ингушской АССР.
1936 — Преобразование Казахской АССР в Казахскую ССР; вхождение Каракалпакской АССР в Узбекскую ССР.

1937

- 28 апреля — Постановление СНК СССР «О третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР (1938—1942)».
18—20 июня — Первый в мире беспосадочный перелет В. П. Чкалова, Г. Ф. Байдукова и А. В. Белякова по маршруту Москва—Портленд (США) через Северный полюс.
12—14 июля — Беспосадочный перелет М. М. Громова, А. Б. Юмашева и С. А. Данилина по маршруту Москва—Сан-Диего (США).
15 июля — Открытие канала Москва—Волга (с 1947 — Канал им. Москвы).
21 августа — Договор о ненападении между СССР и Китаем.
12 декабря — Первые выборы в Верховный Совет СССР по новой Конституции.
Декабрь — Ввод в действие Мурманского рыбного комбината.
1937—38 — Работа 1-й советской дрейфующей научной станции (И. Д. Панибин, П. И. Шершов, Е. К. Федоров, Э. Т. Кренкель) на льдах Северного Ледовитого океана в районе Северного полюса.

1938

- 12 января — Открытие 1-го сессии Верховного Совета СССР 1-го созыва.
29 июля — 11 августа — Разгром Красной Армией японских войск у озера Халхин-Гол.
17 октября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медалей «За отвагу» и «За боевые заслуги».
Октябрь — Вступление в действие Московского телевизионного центра.
27 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР об установлении звания Героя Социалистического Труда; об учреждении медалей «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

1939

- 17 января — Всесоюзная перепись населения.
10—21 марта — 18-й съезд ВКП(б).
29 апреля — Перелет В. К. Коккинаки и М. Х. Горюнова на один сутки на самолете «Москва» в США.
11 мая—31 августа — Разгром Красной Армией и частями МНР японских войск у р. Халхин-Гол.
1 августа — Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в Москве.
1 августа — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медалей «Золотая Звезда» — знака отличия Героя Советского Союза.
23 августа — Заключение советско-германского договора о ненападении.
1 сентября — Принятие нового «Закона о всеобщей воинской обязанности».
28 сентября — Подписание пакта о взаимопомощи между СССР и Эстонией.
5 октября — Подписание пакта о взаимопомощи между СССР и Латвией.
10 октября — Подписание пакта о взаимопомощи между СССР и Литвой.
1 ноября — Принятие Западной Украины в состав СССР.
2 ноября — Принятие Западной Белоруссии в состав СССР.
12 ноября — Воссоединение Западной Белоруссии с Белорусской ССР.
14 ноября — Воссоединение Западной Украины с Украинской ССР.
1939 — Создание Оргкомитета Союза советских композиторов (с 1957 — Союз композиторов СССР).
1939, 30 ноября — 1940, 12 марта — Советско-финляндская война.

1940

- 12 марта — Подписание советско-финляндского мирного договора.
7 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР об установлении высших воинских званий.
22 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении золотой медали «Серп и Молот» — знака отличия Героя Социалистического Труда.
15—17 июня — Свержение фашистской диктатуры в Литве и восстановление Сов. власти.
20 июня — Свержение фашистской диктатуры в Латвии и восстановление Сов. власти.
21 июня — Свержение фашистской диктатуры в Эстонии и восстановление Сов. власти.
28 июня — Возвращение Румульнии Бессарабии и Северной Буковины Советскому Союзу.
21 июля — Образование Латвийской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР.
2 августа — Образование Молдавской ССР.
3 августа — Принятие в состав СССР Литовской ССР.
5 августа — Принятие в состав СССР Латвийской ССР.
6 августа — Принятие в состав СССР Эстонской ССР.
2 октября — Указ Президиума Верховного Совета СССР о создании Государственных трудовых резервов.

1941

- 15—20 февраля — 18-я конференция ВКП(б).
24 февраля — Ввод в действие Краматорского завода тяжелого станкостроения.

- 5 апреля — Заключение советско-югославского договора о дружбе и ненападении.
- 13 апреля — Заключение советско-японского пакта о нейтралитете.
- 22 июня — Вероломное нападение фашистской Германии на СССР; начало Великой Отечественной войны.
- 22 июня — 20 июля — Героическая оборона Брестской крепости.
- 23 июня — Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о создании Ставки Главного Командования (с 8 августа 1941 — Ставка Верховного Главнокомандования) Вооружённых Сил СССР.
- 29 июня — Директива СНК СССР и ЦК ВКП(б) партийным и советским организациям прифронтовых областей о мобилизации всех сил и средств на разгром фашистских захватчиков.
- 30 июня — Образование Государственного комитета обороны (ГКО).
- 10 июля — 10 сентября — Смоленское сражение.
- 1941, 10 июля — 1944, 10 августа — Ленинградская битва.
- 11 июля — 26 сентября — Героическая оборона Киева.
- 12 июля — Подписание соглашения между СССР и Великобританией о совместных действиях в войне против Германии.
- 18 июля — Постановление ЦК ВКП(б) «Об организации борьбы в тылу германских войск».
- 3 августа — Всесоюзный воскресник работников железнодорожного транспорта в фонд обороны страны.
- 5 августа — 16 октября — Героическая оборона Одессы.
- 25 августа — Нота Наркоминдела СССР иранскому правительству о вводе советских войск в Иран (на основе ст. 6 советско-иранского договора 1921).
- 17 сентября — Постановление Государственного комитета обороны о всеобщем обязательном обучении граждан СССР военному делу.
- 18 сентября — Приказ наркома обороны в соответствии с решением Ставки Верховного Главнокомандования о переименовании 100-й, 127-й, 153-й и 161-й стрелковых дивизий в 1-ю, 2-ю, 3-ю и 4-ю гвардейские.
- 29 сентября — 1 октября — Конференция представителей СССР, Великобритании и США в Москве.
- 1941, 30 сентября — 1942, 20 апреля — Московская битва.
- 24 октября — 5 декабря — Героическая оборона Тулы.
- 1941, 30 октября — 1942, 4 июля — Героическая оборона Севастополя.
- 5–6 декабря — Контрнаступление советских войск и начало разгрома немецко-фашистских войск под Москвой.
- 1941, 26 декабря — 1942, 2 января — Керченско-Феодосийская десантная операция.
- 1942
- 1 января — Подписание в Вашингтоне декларации 26 государств о совместной борьбе против государств Тройственного пакта (Германия — Италия — Япония).
- 6 января — Нота Советского правительства к послан и посланникам стран, с которыми СССР имел дипломатические отношения, о повсеместных грабежах, разорении населения и чудовищных зверствах германских властей на захваченных ими советских территориях.

- 13 февраля — Указ Президиума Верховного Совета СССР «О мобилизации на период военного времени трудоспособного городского населения для работы на производстве и строительстве».
- 13 апреля — Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О повышении для колхозников обязательного минимума трудовой» и «О порядке мобилизации на сельскохозяйственные работы в колхозы, совхозы и МТС трудоспособного населения городов и сельских местностей».
- 15 мая — Первый полёт экспериментального советского реактивного самолёта БИ-1 (лётчик Г. Я. Бахчанянджян).
- 20 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении ордена Отечественной войны 1-й и 2-й степени.
- 26 мая — Подписание в Лондоне договора между СССР и Великобританией о союзе в войне против фашистской Германии и о союзнничестве в Европе и о сотрудничестве и взаимной помощи после войны.
- 30 мая — Создание Центрального штаба партизанского движения при Ставке Верховного Главнокомандования.
- Май — Начало Всесоюзного социалистического соревнования за оказание максимальной помощи фронту.
- 11 июня — Подписание в Вашингтоне между СССР и США соглашения о принципах, применимых к взаимной помощи в ведении войны против агрессии.
- 1942, 17 июля — 1943, 2 февраля — Сталинградская битва.
- 1942, 25 июля — 1943, 9 октября — Битва за Кавказ.
- 29 июля — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении орденов Суворова 1-й, 2-й и 3-й степени, Кутузова 1-й и 2-й степени и Александра Невского.
- 19 — 20 ноября — 26 сентября — Героическая оборона Новороссийска.
- 2 октября — Создание в Краснодаре подпольной комсомольской организации «Молодая гвардия».
- 2 ноября — Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об образовании чрезвычайной Государственной комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков и их сообщников и причинённого ими ущерба гражданам, колхозам, общественным организациям, государственным предприятиям и учреждениям СССР».
- 19 — 20 ноября — Начало контрнаступления советских войск под Сталинградом.
- 22 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медалей: «За оборону Ленинграда», «За оборону Одессы», «За оборону Севастополя», «За оборону Сталинграда».
- 1941–43 — Рейд партизанского соединения под командованием С. А. Ковалева из района Брянских лесов на правый берег реки Днепр.
- 1943
- 12–18 января — Прорыв блокады Ленинграда.
- 2 февраля — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медалей «Партизану Отечественной войны» 1-й и 2-й степени.
- 6 февраля — Окончание строительства первой очереди Челябинского металлургического комбината.

- 8 февраля — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении ордена Кутузова 3-й степени.
- 5 июля — 23 августа — Курская битва.
- 5 августа — Освобождение Орла и Белгорода; первый артиллерийский салют в Москве.
- 13 августа — 22 сентября — Завершение освобождения Донбасса.
- 21 августа — Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О неотложных мерах по восстановлению хозяйства в районах, освобождённых от немецкой оккупации».
- 10 сентября — 9 октября — Новороссийско-Таманская операция.
- 29 сентября — Подписание акта о безоговорочной капитуляции фашистской Италии.
- 10 октября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении ордена Богдана Хмельницкого 1-й, 2-й и 3-й степени.
- 19 — 30 октября — Московское совещание министров иностранных дел СССР, Великобритании и США.
- 31 октября — 11 декабря — Керченско-Эльтигенская десантная операция.
- 6 ноября — Освобождение Киева.
- 8 ноября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении ордена «Славы» и ордена Славы 1-й, 2-й и 3-й степени.
- 28 ноября — 1 декабря — Тегеранская конференция руководителей союзных держав — СССР, США и Великобритании.
- 12 декабря — Подписание договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и Чехословакией.
- 1944
- 6 января — Ввод в действие маргеновского цеха Челябинского трубопрокатного завода.
- 14 января — 1 марта — Разгром немецко-фашистских войск под Ленинградом и Новгородом.
- 24 января — 17 февраля — Ликвидация Корсунь-Шевченковской группировки немецко-фашистских войск.
- 3 марта — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении ордена Ушакова 1-й и 2-й степени, ордена Нахимова 1-й и 2-й степени, медалей Ушакова и Нахимова.
- 8 апреля — 12 мая — Освобождение Крыма.
- 10 апреля — Освобождение Одессы.
- 1 мая — 3 июля — Президиум Верховного Совета СССР об учреждении ордена «За оборону Москвы» и «За оборону Кавказа».
- 9 мая — Освобождение Севастополя.
- 6 июня — Высадка англо-американских войск во Франции; создание второго фронта в Западной Европе.
- 10 июля — 9 августа — Разгром финско-фашистских войск на Карельском перешейке.
- 17 июня — Ввод в действие восстановленного Сталинградского тракторного завода им. Ф. Э. Дзержинского.
- 23 июня — 29 августа — Белорусская операция; освобождение БССР.
- 3 июля — Освобождение Минска.
- 8 июля — Указ Президиума Верховного Совета СССР об установлении почётного звания «Мать-героиня» и об учреждении орденов «Мать-героиня» и «Материнская слава» 1-й, 2-й и 3-й степеней.

пени и «Медали материнства» 1-й и 2-й степени

8 июля — Ввод в действие Уральского автомобильного завода.

13 июля — Освобождение Вильноса.

13 июля — 29 августа — Львовско-Сандомирская операция.

21—29 июля — Установление дипломатических отношений между СССР и Словией.

31 июля — 3 августа — Установление дипломатических отношений между СССР и Ливаном.

20—29 августа — Яско-Кишиневская операция; окружение и уничтожение крупной группировки немецко-фашистских войск.

23 августа — Выход Румынии из войны с СССР и объявление ею войны фашистской Германии.

24 августа — Освобождение Кишинёва.

31 августа — Вступление Советской Армии в Бухарест.

4 сентября — Выход Финляндии из войны с СССР.

9—10 сентября — Выход Болгарии из войны с СССР и объявление ею войны фашистской Германии.

14 сентября — 31 октября — Прибалтийская операция; освобождение Эстонии, Латвии и Литвы.

16 сентября — Вступление Советской Армии в Софию.

22 сентября — Освобождение Таллина.

28 сентября — 20 октября — Белградская операция; освобождение Советской Армией совместно с Югославской Народно-освободительной армией юго-восточной части Югославии и её столицы Белграда (20 октября).

11—13 октября — Вхождение Тувинской Народной Республики в СССР; образование Тувинской автономной области в составе РСФСР.

13 октября — Освобождение Риги.

25 октября — Возобновление дипломатических отношений между СССР и Италией.

Октябрь — Освобождение Советской Армией Печенской (Петсамской) области и Северной Норвегии от немецко-фашистских захватчиков.

Октябрь — Восстановление Волховской ГЭС имени В. И. Ленина.

19 ноября — Постановление СНК СССР о мерах по восстановлению г. Севастополя.

5 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За оборону Советского Заполярья».

10 декабря — Подписание в Москве советско-французского договора о союзе и взаимопомощи.

31 декабря — Ввод в действие первого в Казахстане металлургического завода в г. Темиртау.

1944 — Восстановление металлургического завода им. Ильича в Мариуполе; восстановление Новомажковского коксохимического завода и металлургического завода имени М. В. Фрунзе в Днипропетровске.

1945

12 января — 3 февраля — Висло-Одерская операция.

13 января — 25 апреля — Восточно-Прусская операция.

17 января — Освобождение Советской Армией совместно с польской армией Варшавы.

4—11 февраля — Крымская конференция руководителей союзных держав —

СССР, США и Великобритании — в Ялте.

13 февраля — Разгром Советской Армией бухарской группировки немецко-фашистских войск; освобождение Бухаршта.

4 апреля — Освобождение советскими войсками столицы Словакии Братиславы.

6—10 апреля — Вязьне Советской Армией Кенигсберга (ныне г. Калининград).

11 апреля — Подписание в Москве советско-югославского договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве.

13 апреля — Освобождение Советской Армией Вены.

16 апреля — 8 мая — Берлинская операция.

21 апреля — Подписание в Москве договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и Польшей.

30 апреля — Возвращение Знамени Победы над Рейхстагом.

2 мая — Капитуляция немецко-фашистских войск в Берлине.

8 мая — Подписание в Карлсборге (пригород Берлина) представителями немецко-фашистского командования акта о безоговорочной капитуляции германских вооружённых сил.

9 мая — День Победы над фашистской Германией.

9 мая — Освобождение Советской Армией Праги.

9 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

5 июня — Декларация о поражении Германии и о взятии на себя верховной власти правительствами четырёх союзных держав (СССР, США, Великобритания и Франция).

6 июня — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

24 июня — Парад Победы на Красной площади в Москве.

26 июня — Принятие Устава ООН представителями 50 государств (Сан-Франциско).

29 июня — Договор между СССР и Чехословакией о воссоединении Закарпатской Украины с Украинской ССР.

8 июля — Постановление ЦК ВКП(б) «О строительстве домов колхозников, хозяйственных построек колхозов и культурно-бытовых зданий в районах РСФСР, подвергавшихся оккупации».

17 июля — 2 августа — Берлинская конференция руководителей союзных держав — СССР, США и Великобритании — в Потсдаме.

6 августа — Восстановление дипломатических отношений СССР с Румынией и Финляндией.

9 августа — 2 сентября — Война СССР с империалистической Японией.

14 августа — Подписание в Москве договора о дружбе и союзе между СССР и Китаем.

14—16 августа — Восстановление дипломатических отношений СССР с Болгарией.

16 августа — Подписание в Москве договора между СССР и Польшей о советско-польской государственной границе.

2 сентября — Подписание в Токио представителями Японии акта о безоговор-

рошней капитуляции японских вооружённых сил.

4 сентября — Упразднение Государственного комитета обороны (ГКО).

25 сентября — Восстановление дипломатических отношений СССР с Венгрией.

30 сентября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За победу над Японией».

24 октября — Создание Организации Объединённых Наций (в числе членом-учредителей были СССР, УССР и БССР).

10 ноября — Восстановление дипломатических отношений СССР с Албанией.

1945, 20 ноября — 1946, 1 октября — Судебный процесс над главными военными преступниками фашистской Германии в Нюрнберге.

1946

18 января — Открытие в Лондоне I-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

27 февраля — Подписание в Москве договора о дружбе и взаимопомощи и соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между СССР и МНР.

15 марта — Принятие Верховным Советом СССР закона о преобразовании Совета Народных Комиссаров СССР в Совет Министров СССР и Советов Народных Комиссаров союзных и автономных республик в Советы Министров союзных и автономных республик.

18 марта — Принятие Верховным Советом СССР закона «О пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—50 годы».

29 июля — 15 октября — Парижская мирная конференция.

19 сентября — Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «О мерах по ликвидации нарушений Устава сельскохозяйственной артели в колхозах».

1947

28 февраля — Постановление Пленума ЦК ВКП(б) «О мерах подъёма сельского хозяйства в послевоенный период».

3 марта — Ввод в действие первого агрегата восстановленного Днепростроим. В. И. Ленина.

29 августа — Ратификация Президиумом Верховного Совета СССР мирных договоров с Италией, Румынией, Венгрией, Болгарией и Финляндией, заключённых 10 февраля в Париже.

6 сентября — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении г. Москвы орденом Ленина в связи с 800-летием.

20 сентября — Учреждение медали «В память 800-летия Москвы».

Октябрь — Ввод в действие завода «Запоросталь», разрушенного немецко-фашистскими оккупантами.

14 декабря — Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «О проведении денежной реформы и отмене карточек на продовольственные и промышленные товары».

1948

7 января — Перенесение Ойротской автономной области в Горно-Алтайскую автономную область.

4 февраля — Заключение договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Румынской Народной Республикой.

18 февраля — Заключение договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной

- помощи между СССР и Венгерской Народной Республикой.
- 18 марта — Заключение договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Народной Республикой Болгарией.
- 6 апреля — Заключение договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Финляндией.
- 23 августа — Ввод в действие восстановленного Харьковского тракторного завода.
- 10 октября — Запуск первой советской управляемой баллистической ракеты Р-1.
- 1949
- 5—8 января — Экономическое совещание представителей Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии; решение о создании СЭВ.
- 29 марта — 3 апреля — 11-й съезд ВЛКСМ.
- 19—27 апреля — 10-й съезд профсоюзов СССР.
- 25 сентября — Сообщение ТАСС об испытании в СССР атомной бомбы.
- 2 октября — Признание Советским Союзом (первым из государств) Китайской Народной Республики.
- 1950
- 14 февраля — Подписание договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между СССР и Китайской Народной Республикой.
- Апрель — Ввод в действие Закавказского металлургического завода в г. Рустави.
- 30 мая — Постановление ЦК ВКП(б) «Об укрупнении мелких колхозов и задачах партийных организаций в этом деле».
- Июль — Сбор подписей в СССР под резолюцией Всесоюзного Постоянного комитета Всемирного конгресса сторонников мира о запрещении атомного оружия.
- 1950 — Ввод в действие Минского тракторного завода.
- 1951
- 12 марта — Принятие Верховным Советом СССР закона о защите мира.
- 1951—55 — Пятая пятилетка.
- 1952
- 6 июня — Ввод в действие Цимлянской ГЭС.
- 27 июля — Открытие Волго-Донского судоходного канала им. В. И. Ленина.
- 5—14 октября — 19-й съезд КПСС; переименование ВКП(б) в КПСС.
- 1952 — Передача Советским Союзом Китаю Китайской Чанчуньской железной дороги.
- 1953
- 5 марта — Смерть И. В. Сталина.
- 20 августа — Правительственное сообщение об испытаниях в СССР водородной бомбы.
- 7 сентября — Постановление Пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР».
- 23 ноября — Ввод в действие 1-й очереди Мингечаурской ГЭС.
- 1954
- 25 января — 18 февраля — Берлинское совещание министров иностранных дел четырёх держав (СССР, Великобритания, США, Франция).

- 2 марта — Постановление Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель».
- 19—27 марта — 12-й съезд ВЛКСМ.
- Май — Празднование 300-летия воссоединения Украины с Россией.
- 7—15 июля — 11-й съезд профсоюзов СССР, принятие нового Устава профсоюзов СССР.
- 27 июня — Ввод в действие в СССР первой в мире промышленной атомной электростанции.
- 1 августа — Возобновление постоянной Всесоюзной хозяйственной выставки в Москве.
- 18 сентября — Ввод в действие 1-й очереди Камской ГЭС.
- 1955
- 14 мая — Подписание в Варшаве Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Албанией, Болгарией, Венгрией, ГДР, Польшей, Румынией, СССР и Чехословакией (Варшавский договор).
- 23 августа — Ввод в действие Череповецкого металлургического завода.
- 13—24 сентября — Установление дипломатических отношений между СССР и ФРГ.
- 20 сентября — Подписание в Москве договора об отношениях между СССР и ГДР.
- 18 октября — Ввод в действие 1-го агрегата Каховской ГЭС.
- 4 ноября — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об устранении излишеств в проектировании и строительстве».
- 15 ноября — Ввод в действие Ленинградского метрополитена.
- 12 декабря — Основание г. Братска.
- 1956
- 26 января — Подписание в Хельсинки заключительного протокола о передаче СССР Финляндии территории Порккала-Удд.
- 14—25 февраля — 20-й съезд КПСС.
- 25 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об установлении шестичасового рабочего дня для подростков от 16 до 18 лет».
- 4 июня — Открытие на территории Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в Москве Всесоюзной промышленной выставки.
- 6 июня — Постановление Совета Министров СССР «Об отмене платы за обучение в старших классах средних школ, в средних специальных и высших учебных заведениях СССР».
- 30 июня — Постановление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий».
- 14 июля — Принятие 5-й сессией Верховного Совета СССР 4-го созыва Закона о государственных пенсиях.
- 16 июля — Преобразование Карело-Финской ССР в Карельскую АССР в составе РСФСР.
- 6 августа — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об освоении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка».
- 15 августа — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О Ленинских премиях за наиболее выдающиеся работы в области наук, техники, литературы и искусства».

- 6 сентября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении международных Ленинских премий «За укрепление мира между народами».
- 19 октября — Советско-японская декларация о достижении соглашения о прекращении состояния войны между СССР и Японией и о восстановлении дипломатических и консульских отношений.
- 20 октября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За освоение целинных земель».
- 30 октября — Декларация правительства СССР и ССР об основах развития и дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и другими социалистическими государствами.
- 24 декабря — Ввод в действие 1-й очереди газопровода Москва — Ставрополь (1300 км).
- 1957
- 9 января — Преобразование Черкесской автономной области в Карачаево-Черкесскую автономную область.
- 16 мая — Учреждение медали «В память 230-летия Ленинграда».
- 28 июля — 11 августа — 6-й Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Москве.
- 31 июля — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О развитии жилищного строительства в СССР».
- 20 августа — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденом Ленина профсоюзов СССР в связи с 30-летием со дня основания первых революционных профсоюзов в России.
- 21 августа — Запуск первой в мире межконтинентальной баллистической ракеты Р-7.
- 4 октября — Запуск в СССР первого в мире искусственного спутника Земли («Спутник»).
- 16—19 ноября — Московское совещание представителей 64 коммунистических и рабочих партий.
- 5 декабря — Спуск на воду атомного ледокола «Ленин».
- 1957 — Создание Оргкомитета Союза советских кинематографистов (с 1965 — Союз кинематографистов СССР); основание Союза художников СССР.
- 1957 — Ввод в действие Волжской ГЭС им. В. И. Ленина.
- 1958
- 15—18 апреля — 13-й съезд ВЛКСМ.
- 28 мая — Постановление Совета Министров СССР о создании Выставки достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ).
- 15 июля — Указ Президиума Верховного Совета СССР об утверждении Положения о правах фабричного, заводского, местного комитетов профессиональных союзов.
- 29 июля — Указ Президиума Верховного Совета СССР о преобразовании Калмыцкой автономной области в Калмыкскую АССР.
- 24 декабря — Закон Верховного Совета СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».
- 1959
- 2 января — Запуск автоматической межпланетной станции «Луна-1» (станция

совершила пролёт Луны и стала первым искусственным спутником Солнца; впервые получена 2-я космическая скорость ($\approx 11,2$ км/сек).

15—22 января — Всесоюзная перепись населения.

27 января — 5 февраля — 21-й съезд КПСС; принятие контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на 1959—63.

30 января — Ввод в действие 1-й очереди Каракумского канала (400 км), продолженного через безводную пустыню.

23—27 марта — 12-й съезд профсоюзов СССР.

16 июня — Открытие постоянной Выставки достижений народного хозяйства СССР в Москве.

8 августа — Завершение строительства газопровода Ставрополь — Ленинград.

12 сентября — Запуск к Луне автоматической станции «Луна-2».

14 сентября — Станция «Луна-2» достигла поверхности Луны.

7 октября — Облёт Луны, фотографирование её с обратной стороны автоматической межпланетной станции «Луна-3» и передача изображения на Землю.

1960

1 октября — Открытие в Москве Университета дружбы народов им. П. Луначарского.

6 ноября — Ввод в действие Киевского метрополитена.

Ноябрь — Московское совещание представителей 81 коммунистической и рабочих партии.

1961

12 апреля — Первый в мире полёт вокруг Земли космонавта Ю. А. Гагарина на корабле-спутнике «Восток».

21 июня — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «За оборону Киева».

6 июля — Подписание в Москве Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и КНР.

10 октября — Указ Президиума Верховного Совета СССР о преобразовании Тувинской автономной области в Тувинскую АССР.

17—31 октября — 22-й съезд КПСС; принятие новой Программы и нового Устава КПСС.

4—15 декабря — 5-й Всемирный конгресс профсоюзов в Москве.

1962

16—20 апреля — 14-й съезд ВЛКСМ.

4 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении газеты «Правда» орденом Ленина в связи с 30-летием со дня основания.

1963

25—27 апреля — Всесоюзное совещание передовиков движения за коммунистический труд.

16—19 июня — Полёт вокруг Земли первой в мире женщины-космонавта В. В. Терешковой на корабле-спутнике «Восток-6».

19 июня — Пролёт Марса автоматической станцией «Марс-1».

24—29 июня — Всемирный конгресс женщин в Москве.

5 августа — Подписание в Москве представителями СССР, США и Великобритании Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере,

в космическом пространстве и под водой.

28 октября — 2 ноября — 13-й съезд профсоюзов СССР.

23 ноября — Завершено создание Единой энергетической системы Сибири.

1964

17 января — Окончание строительства 1-й очереди газопровода Бухара — Урал.

10—15 февраля — Пленум ЦК КПСС; принятие постановления «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

5 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об утверждении Таможенного кодекса СССР».

13—15 июля — 4-я сессия Верховного Совета СССР 6-го созыва; принятие законов «О пенсиях и пособиях членам колхозов» и «О повышении заработной платы работникам просвещения, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства, торговли и общественного питания и других отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих население».

16—24 сентября — Всемирный форум молодёжи в Москве.

28 сентября — Торжественное собрание в Большом театре СССР в Москве, посвящённое 100-летию 1-го Интернационала.

14 октября — Пленум ЦК КПСС; избрание Л. И. Брежнева Первым секретарём ЦК КПСС; с 8 апреля 1966 — Генеральный секретарь ЦК КПСС.

15 октября — Ввод в действие крупнейшего в мире нефтепровода «Дружба».

28 октября — Завершение строительства Волго-Балтийского водного пути.

11 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении имени В. И. Ленина Волго-Балтийскому водному пути.

31 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР «О повышении минимальных размеров государственных пенсий инвалидам 1-й и 2-й групп и семьям, потерявшим кормильца».

1965

18 марта — Выход космонавта А. А. Леонова впервые в мире в открытый космос из корабля-спутника «Восход-2», пилотируемого П. И. Беляевым.

24—26 марта — Пленум ЦК КПСС, принявший постановление «О неотложных мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства СССР».

26 апреля — Указ Президиума Верховного Совета СССР об объявлении 9 мая — Дня Победы — нерабочим днём.

7 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении юбилейной медали «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

8 мая — Указы Президиума Верховного Совета СССР: об утверждении Положения о почётном звании «Город-Герой»; о присвоении Москве почётного звания «Город-Герой»; о присвоении Брестской крепости почётного звания «Крепость-Герой»; о вручении ордена

Ленина и медали «Золотая Звезда» городом-героем Волгоград, Севастополю и Одессе, медали «Золотая Звезда» городом-героем Ленинграду и Киеву.

8 мая — Указ Президиума Верховного Совета СССР об объявлении в СССР Международного женского дня 8 марта нерабочим днём.

8 мая — Открытие в Москве Центрального музея Вооружённых Сил СССР.

9 мая — Военный парад на Красной площади в Москве в честь 20-летия победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—45.

4 октября — Постановление Совета Министров СССР об утверждении «Положения о социалистическом государственном производственном предприятии».

4 октября — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О совершенствовании планирования и усиления экономического стимулирования промышленного производства».

19 ноября — Принятие Генеральной Ассамблеей ООН по инициативе СССР резолюции о нераспространении ядерного оружия.

6 декабря — Пленум ЦК КПСС, принявший постановление «О преобразовании органов партийно-государственного контроля».

1966

15 января — Подписание Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и МНР.

3 февраля — Первая в мире мягкая посадка на Луну автоматической станции «Луна-9» и передача на Землю лунной фотопанорамы.

1 марта — Впервые в мире автоматическая станция «Венера-3» достигла поверхности Венеры.

29 марта — 8 апреля — 23-й съезд КПСС; утверждение Директив 8-го пятилетнего плана (1966—70).

31 марта — Запуск первого в мире искусственного спутника Луны — автоматической станции «Луна-10».

17—21 мая — 15-й съезд ВЛКСМ.

1 августа — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О преобразовании Академии педагогических наук РСФСР в Академию педагогических наук СССР».

1967

27 января — Подписание одновременно в Москве, Вашингтоне и Лондоне СССР, США и Великобританией договора о космосе — о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства.

17 февраля — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об утверждении Положений о Ленинских и Государственных премиях СССР и о Комитетах по Ленинским и Государственным премиям СССР при Совете Министров СССР.

13 марта — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденом Ленина газеты «Известия Советов депутатов трудящихся СССР» в связи с 30-летием со дня основания.

14 марта — Указ Президиума Верховного Совета СССР «О переводе рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями».

21 апреля — Постановление Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию экономики и культуры народностей Севера».

8 мая — Открытие памятника — Могила Неизвестного солдата у Кремлевской стены в Москве.

12 мая — Подписание в Софии Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и НРБ.

25 июня — Опубликование Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

8 июля — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию производительных сил сельского хозяйства колхозников районов и Читинской области».

14 августа — Постановление ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве».

7 сентября — Подписание в Будапеште Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и ВНР.

5 октября — Ввод в действие трансконтинентального газопровода Средняя Азия — Центр (2750 км).

27 октября — Ввод в действие домовой печи № 8 на Криворожском металлургическом заводе им. В. И. Ленина.

30 октября — Осуществление впервые в мире автоматической стыковки и расстыковки на орбите искусственного спутника Земли «Космос-188» со спутником «Космос-186».

31 октября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении ордена Октябрьской Революции.

3-4 ноября — Совместное торжественное заседание ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР в Кремлевском Дворце съездов в Москве, посвященное 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

5 ноября — Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР «К советскому народу, ко всем трудящимся Союза Советских Социалистических Республик» в связи с 50-летием Великой Октябрьской социалистической революции.

26 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении юбилейной медали «50 лет Вооруженных Сил СССР».

1968

9-10 апреля — Пленум ЦК КПСС, принявший постановление «Об актуальных проблемах международного положения и борьбе за солидарность мирового коммунистического движения».

5 июля — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению здравоохранения и развитию медицинской науки в стране».

10 августа — Опубликование постановления ЦК КПСС о подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

6 октября — Опубликование постановления ЦК КПСС о 50-летию ВЛКСМ и задачах коммунистического воспитания молодежи.

25 октября — Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении ВЛКСМ орденом Октябрьской Революции в связи с 50-летием.

19 декабря — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об утверждении «Положения об органах народного контроля в СССР».

1969

22 января — Постановления Совета Министров СССР об утверждении Положений о высших учебных заведениях и средних специальных учебных заведениях СССР.

5-7 июля — Международное совещание коммунистических и рабочих партий в Москве.

5 ноября — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении юбилейных медалей в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина: «За доблестный труд», «За воинскую доблесть».

14 ноября — Постановление Совета Министров СССР «О создании научно-исследовательского комплекса по вопросам развития сельского хозяйства Сибири и Дальнего Востока».

24 ноября — Ратификация Президиумом Верховного Совета СССР Договора о нераспространении ядерного оружия.

25-27 ноября — 3-й Всесоюзный съезд колхозников.

23 декабря — Опубликование Тезисов ЦК КПСС к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

1970

15-22 января — Всесоюзная перепись населения.

21-22 апреля — Совместное торжественное заседание ЦК КПСС, Верховного Совета СССР, Верховного Совета РСФСР в Кремлевском Дворце съездов в Москве, посвященное 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

6 мая — Подписание в Праге Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Чехословакией.

26-30 мая — 16-й съезд ВЛКСМ.

2-3 июля — Пленум ЦК КПСС; принятие постановления «Очередные задачи партии в области сельского хозяйства».

7 июля — Подписание в Бухаресте Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Румынией.

12 августа — Подписание в Москве Договора между СССР и ФРГ.

20 сентября — Мягкая посадка на поверхность Луны автоматической станции «Луна-16»; произведена бурение и забор грунта и доставка его на Землю.

17 ноября — Впервые в мире автоматической станцией «Луна-17» доставлен на Луну радиоуправляемый с Земли самоходный аппарат «Луноход-1» с научной аппаратурой.

15 декабря — Мягкая посадка на поверхность Венеры автоматической станции «Венера-7» с научной аппаратурой.

1971

11 февраля — Подписание в Москве, Лондоне и Вашингтоне Договора о запрещении размещения на днах морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

14 марта — Опубликование постановления ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы районных и городских Советов депутатов трудящихся».

30 марта — 9 апреля — 24-й съезд КПСС; утверждение Директив по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-75 и принятия постановления о частичных изменениях в Уставе КПСС.

16 апреля — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию мелиорации земель и их сельскохозяйственному освоению в 1971-1975 годах».

27 мая — Подписание в Каире между СССР и ОАР (АРЕ) Договора о дружбе и сотрудничестве.

28 мая — Первая мягкая посадка на поверхность Марса спускаемого аппарата автоматической станции «Марс-2».

2 июня — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О развитии железнодорожного транспорта в 1971-1975 годах».

3 июня — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О Генеральном плане развития Москвы».

3 июня — Указы Президиума Верховного Совета СССР о повышении минимального размера пенсий по старости для рабочих и служащих; о мерах по дальнейшему улучшению пенсионного обеспечения колхозников.

7 июня — Стыковка космического корабля «Союз-11», пилотируемого космонавтами Г. Д. Добровольским, В. И. Волковым и В. И. Пацаевым, с орбитальной станцией «Салют», запущенной 19 апреля 1971; впервые в мире стала функционировать долговременная орбитальная станция.

16 июня — Постановление Совета Министров СССР об утверждении Положения о Союзном совете колхозов и примерных положений о советах колхозов союзной республики, автономной республики, края, области и района.

16 июля — Опубликование постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦПС «О повышении минимального размера заработной платы и увеличении ставок и окладов среднеоплачиваемых рабочих и служащих железнодорожного транспорта и метрополитена и о мерах по закреплению кадров на железнодорожном транспорте».

9 августа — Подписание Договора о мире, дружбе и сотрудничестве между СССР и Индией.

3 сентября — Подписание четырехстороннего соглашения между СССР, США, Великобританией и Францией по Западной Берлину.

18 октября — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению материальных и жилищно-бытовых условий студентов высших и учащихся средних специальных учебных заведений».

15 ноября — Подписание в Москве представителями ВНР, ГДР, Кубы, МНР, ПНР, СРР, СССР, ЧССР соглашения о создании международной системы и организации космической связи «Интерспутник».

27 ноября — Впервые в мире автоматическая станция «Марс-2» достигла поверхности Марса; впервые в СССР создан искусственный спутник Марса.

30 ноября — Завершение строительства Саратовской ГЭС.

21 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР о внесении изменений и дополнений в закон «О сельско-

хозяйственным налого», предусматри-
вающий ряд льгот для рабочих, служ-
жащих и колхозников; постановление
Совета Министров СССР «О внесении
изменений и дополнений в решения
Правительства СССР по вопросам нало-
гов с населения», согласно которому
рабочие и служащие освобождаются
от обложения сельскохозяйственными и
подходными налогами за пользова-
ние земельными участками, отведенны-
ми им для приусадебного огорода, и
в организациях под индивидуальные
сады и огороды.

21 декабря — Ввод в действие в Мос-
кве первой в мире опытно-промыш-
ленной электростанции с магнитогид-
родинамическим генератором.

1972

17 января — Постановление ЦК КПСС
и Совета Министров СССР о введении
нового Всесоюзного физкультурного
комплекса «Готов к труду и обороне
СССР» (ГТО).

25 января — Опубликование постановле-
ния ЦК КПСС «О литературно-худож-
ественной критике».

22 февраля — Опубликование постановле-
ния ЦК КПСС «О подготовке к 30-ле-
тию образования Союза Советских
Социалистических Республик».

20 марта — Указ Президиума Верхов-
ного Совета СССР о награждении про-
фессиональных союзов СССР орденом
Ленина.

20—24 марта — 15-й съезд профессио-
нальных союзов СССР.

26 марта — Опубликование постановле-
ния ЦК КПСС «О 30-лети Всесоюз-
ной пионерской организации им. В. И.
Ленина».

9 апреля — Подписание Договора о друж-
бе и сотрудничестве между СССР и
Иранской Республикой.

10 апреля — Подписание в Москве, Лон-
доне и Вашингтоне конвенции о запре-
щении разработки, производства и на-
копления запасов бактериологического
(биологического) и токсического ору-
жия и об их уничтожении.

17 апреля — Подписание Декларации
о принципах добрососедских отноше-
ний между СССР и Турецкой Респу-
бликой.

4 мая — Указ Президиума Верховного
Совета СССР о награждении газеты
«Правда» орденом Октябрьской Рево-
люции в связи с 60-летием со дня
основания.

18 мая — Указ Президиума Верховного
Совета СССР о награждении Всесоюз-
ной пионерской организации им. В. И.
Ленина орденом Ленина в связи с 30-ле-
тием со дня основания.

19 мая — Постановление Пленума ЦК
КПСС «Об обмене партийных докумен-
тов».

20 июня — Постановление ЦК КПСС и
Совета Министров СССР «О завершении
перехода ко всеобщему среднему обра-
зованию молодежи и дальнейшему раз-
витию общеобразовательной школы».

23 июня — Постановление ЦК КПСС и
Совета Министров СССР «О дальней-
шем совершенствовании системы про-
фессионально-технического образова-
ния».

18 июля — Постановление ЦК КПСС и
Совета Министров СССР «О мерах по
дальнейшему совершенствованию выс-
шего образования в стране».

22 июля — Впервые в мире автоматиче-
ская станция «Венера-8» совершила
мягкую посадку на поверхность плане-
ты Венера; доставлены вымпелы
с барельефом В. И. Ленина и изобра-
жением Государственного герба СССР.

14 августа — Постановление ЦК КПСС,
Совета Министров СССР и ВЦПС
«О повышении роли Выставки достиже-
ний народного хозяйства СССР в про-
паганде достижений науки и передово-
го опыта и во внедрении их в сель-
скохозяйственное производство».

19 августа — Опубликование постановле-
ния ЦК КПСС, Совета Министров
СССР и ВЦПС «О повышении с 1 се-
нтября 1972 ставок и должностных
окладов врачей, учителей и воспи-
тателей детских дошкольных учрежде-
ний».

8 сентября — Ввод в действие Саратов-
ского оросительно-обводнительного ка-
нала — одной из важнейших строек
9-й пятилетки.

20 сентября — Принятие 4-й сессии
Верховного Совета СССР 8-го созы-
ва постановления «О мерах по даль-
нейшему улучшению охраны природы
и рациональному использованию при-
родных ресурсов».

9 сентября — Ввод в действие новой
ветви нефтепровода «Дружба», по ко-
торой нефть из СССР поступает в ВНР.

2 октября — Постановление ЦК КПСС
и Совета Министров СССР «О даль-
нейшем усилении работ по мелиорации
земель и улучшению использования ор-
шаемых и осушенных земель».

12 декабря — Указ Президиума Верхов-
ного Совета СССР об учреждении
в ознаменование 30-летия образования
СССР ордена Дружбы народов.

30 декабря — Обращение ЦК КПСС,
Президиума Верховного Совета СССР,
Совета Министров СССР «К советскому
народу, к трудящимся всех националь-
ностей Союза Советских Социали-
стических Республик» в связи с 30-ле-
тием образования СССР.

1973

9 февраля — Указ Президиума Верхов-
ного Совета СССР о награждении граж-
данской авиации СССР (Аэрофлота)
в связи с 30-летием орденом Октябрь-
ской Революции.

1 марта — В ЦК КПСС начался об-
мен партийных документов; партий-
ный билет образца ЦК № 1 вы-
пущен на имя В. И. Ленина.

13 апреля — Опубликование постановле-
ния ЦК КПСС «О 70-лети 1-й съез-
да РСДРП».

19 мая — Подписание в Бонне соглашения
между правительствами СССР и ФРГ
о развитии экономического, промыш-
ленного и технического сотрудничества;
о культурном сотрудничестве.

25 мая — Ввод в действие первого ком-
плекса Курской ГЭС мощностью
900 тыс. квт.

30—31 июля — Встреча в Крыму руково-
дителей коммунистических и рабочих
партий НРБ, ВНР, ГДР, МНР, ПНР,
СРР, СССР, ЧССР.

14 сентября — Указы Президиума Вер-
ховного Совета СССР о присвоении
городам Новороссийску и Керчи по-
чётных званий «Город-Герой».

25—31 октября — Всемирный конгресс
миролюбивых сил в Москве.

21 ноября — Указ Президиума Верхов-
ного Совета СССР «О дальнейшем по-
вышении размеров пенсий инвалидам
и семьям, потерявшим кормильца».

1974

5 января — Завершение строительства
1-й очереди Нововоронежской атомной
электростанции.

12 января — Ввод в действие 1-го бло-
ка Билибицкой атомной электрос-
танции (Чукотский национальный
округ).

15 января — Ввод в действие Череповец-
кого химического завода.

18 января — Указы Президиума Верхов-
ного Совета СССР об учреждении ор-
дена Трудовой славы (трех степе-
ней) — медали «Ветеран труда».

21 января — Опубликование постановле-
ния о сооружении в Обнинском физико-энер-
гетическом институте первого в мире
микротрона непрерывного действия.

7 февраля — Указ Президиума Верхов-
ного Совета СССР о награждении Ака-
демии наук СССР орденом Ленина
в связи с 250-летием со дня основания.

17 апреля — Сообщение о завершении
электрификации самой северной в мире
железной дороги Норильск — Дудин-
ка.

23—27 апреля — 17-й съезд ВЛКСМ.

15 мая — Опубликование изложения по-
становления ЦК КПСС «О мерах по
дальнейшему улучшению организации
отдыха пионеров и школьников».

20 мая — Постановление ЦК КПСС и Со-
вета Министров СССР «О дальнейшем
совершенствовании деятельности доб-
ровольных народных дружин по охра-
не общественного порядка».

20 мая — Постановление ЦК КПСС и Со-
вета Министров СССР «О дальнейшем
совершенствовании деятельности доб-
ровольных народных дружин по охра-
не общественного порядка».

9 июня — Установление дипломатических
отношений между СССР и Португали-
ей.

26 июня — Указ Президиума Верхов-
ного Совета СССР о присвоении Мин-
ска почётного звания «Город-Герой».

13 августа — Сдача в эксплуатацию
крупнейшего в стране Шерадского
завода по переработке топонковиско-
стелов хлопка (Узбекская ССР).

12 сентября — Постановление ЦК КПСС
и Совета Министров СССР «О даль-
нейшем увеличении материальной помо-
щи малообеспеченным семьям, имеющим
детей».

9—10 октября — Всесоюзная конферен-
ция сторонников мира в Москве.

18 октября — Сообщение о вводе в дей-
ствие 1-й очереди крупнейшего в мире
блужащего «1500» на Нижнетагильском
металлургическом комбинате.

28 октября — Указы Президиума Вер-
ховного Совета СССР об учреждении
ордена «За службу Родине в Вооружён-
ных Силах СССР» (трёх степеней) и ме-
дали «За отличие в воинской службе»
(двух степеней).

6 ноября — Сооружение 1-го энергоблока
Ленинградской атомной электростан-
ции им. В. И. Ленина.

2 декабря — Начало ходовых испытаний
самого крупного в мире атомного ледо-
кола «Артика».

20 декабря — Ввод в действие на Криво-
рожском металлургическом заводе им.
В. И. Ленина крупнейшей в мире до-
менной печи.

1975

- 9 января — Опубликование постановления ЦК КПСС «О 70-летию Революции 1905—1907 годов в России».
- 14 января — Ввод в действие первого агрегата Токтогульской ГЭС (Киргизская ССР).
- 19 января — Ввод в действие первого производственного комплекса Чебоксарского завода промышленных тракторов.
- 27 февраля — Опубликование постановления ЦК КПСС «О народных художественных промыслах».
- 4—5 марта — Совещание в Праге секретарей ЦК коммунистических и рабочих партий девяти социалистических стран.
- 18 апреля — Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных льготах для инвалидов Отечественной войны и семей погибших воинов-осужденцев».
- 23 апреля — Указ Президиума Верховного Совета СССР «О дальнейшем улучшении пенсий работников в Вооруженных силах Советского Союза, погибших на фронте, и об изменении порядка выплаты пенсий работающим инвалидам III группы из числа воинов-осужденцев».
- 25 апреля — Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении юбилейной медали «Тридцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».
- 8 мая — Завершение строительства железнодорожной линии станция БАМ—пос. Тындинский — первого пускового объекта БАМ.
- 24 мая — Запуск космического корабля «Союз-18» (экипаж: П. И. Климук и В. И. Севастьянов), стыковка с орбитальной станцией «Салют-4»; общее время полета ок. 63 суток.

- 29 мая — Опубликовано сообщение о начале серийного производства на Белорусском автозаводе автосамосвала «БелАЗ-7520» грузоподъемностью 110 т.
- 29 июня — Ввод в действие в Институте атомной энергии им. И. В. Курчатова крупнейшей в мире термоядерной установки «Токамак-10».
- 15—21 июня — Экспериментальный полет космических кораблей «Союз-19» (экипаж: А. А. Леонов и В. Н. Кубасов) и «Аноллон» (экипаж: Т. Стаффорд, В. Бранд и Д. Слейтон).
- 20 сентября — Спуск на воду самого крупного нефтеналивного судна в СССР — танкера «Кубань» водоизмещением свыше 180 тыс. т (Керчь).
- 7 октября — Торжественное заседание в Москве в Кремльском Дворце съездов, посвященное 250-летию юбилею АН СССР.
- 22 октября — Впервые в мире спускаемый аппарат автоматической станции «Венера-9» совершил мягкую посадку на невидимую в это время с Земли освещенную сторону Венеры; передано на Землю телевизионное изображение поверхности в месте посадки; создан искусственный спутник Венеры.
- 27 ноября — Ввод в действие 1-го агрегата Зейской ГЭС мощностью 80 тыс. кВт.
- 14 декабря — Опубликовано постановление ЦК КПСС о проекте ЦК КПСС к 25-му съезду ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».
- 15 декабря — Создание Советского общества по культурным связям с соотечественниками за рубежом (общество «Родина»).
- 18 декабря — Опубликовано сообщения о вводе в действие первого в мире осе-

прокатного стана «250» на Днепротрестом металлургического завода им. Ф. Э. Дзержинского.

26 декабря — Первый экспериментальный полет сверхзвукового пассажирского самолета Ту-144 по маршруту Москва—Алма-Ата.

1976

- 24 февраля — 5 марта — 25-й съезд КПСС; утверждение «Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».
- 28 мая — Подписание в Москве договора между СССР и США о подземных ядерных взрывах в мирных целях.
- 7 декабря — Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении городу Туле почетного звания «Город-Герой».
- 1977
- 31 января — Постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».
- 9 февраля — Установление дипломатических отношений между СССР и Исландией.
- 24 мая — Пленум ЦК КПСС одобрил проект новой Конституции СССР и рекомендовал Президиуму Верховного Совета СССР внести его на всенародное обсуждение.
- 4 июня — Опубликование проекта Конституции СССР для всенародного обсуждения.
- 16 июня — 6-я сессия Верх. Совета СССР 9-го созыва избрала пред. Президиума Верх. Совета СССР Л. И. Брежнева, Ген. секретаря ЦК КПСС.
- 7 октября — Внеочередная 7-я сессия Верховного Совета СССР 9-го созыва утвердила новую Конституцию СССР.

СПИСОК КАРТ

Союз Советских Социалистических Республик, политико-административная карта	24
Физическая карта	25
Народы СССР (консультант С. И. Брук)	32
Геология [карта составлена по материалам Всесоюзного научно-исследовательского геологического института (ВСГЕИ) под редакцией С. А. Музылева]	48
Тектоника (содержание карты разработано С. В. Черновым под редакцией М. В. Муратова)	49
Полезные ископаемые (консультант Г. А. Мирли)	33
Давление воздуха. Пути циклонов и антициклонов. Январь. Июль	37
Температура воздуха. Январь. Июль	38
Продолжительность безморозного периода	39
Падение количество осадков	40
Высота снежного покрова	41
Средний годовой сток рек	43
Типы ледового режима рек	43
Типы водного режима рек	44
Почвы (содержание карты разработано В. М. Фридляймом)	56
Растительность (содержание карты разработано Т. И. Исаченко и С. А. Грибовой)	57
Физико-географические зоны и страны	75
Народы и государства на территории СССР в 10 в. (Европейская часть)	89
Образование Русского централизованного государства	92
Промышленность России в 1913 г.	120
Российская империя, политико-административная карта (на 1 августа 1914 г.)	112

Октябрьское вооруженное восстание в Петрограде 24—25.10(6—7.11).1917 г.	128
Установление Советской власти в Москве 25.10—2.11 (7—15.11).1917 г.	129
Триумфальные шествия Советской власти	200
Гражданская война и военная интервенция 1918—1920 гг.	113
Образование Союза Советских Социалистических Республик 30 декабря 1922 г.	136
Социалистическая индустриализация в 1926—1940 гг. (консультант Н. Я. Сукиник)	201
Великая Отечественная война Советского Союза 1941—1945 гг. Общий ход военных действий (22 июня 1941 г. — 18 октября 1942 г.)	184
Великая Отечественная война Советского Союза 1941—1945 гг. Общий ход военных действий (19 ноября 1942 г. — 9 мая 1945 г.)	185
Разгром империалистической Японии 9 августа — 2 сентября 1945 г.	151
Восстановление и развитие народного хозяйства в 1946—1958 гг.	208
Развитие промышленности в 1959—1970 гг.	176
Промышленность	240
Электроэнергетика (консультант В. В. Ершечев)	209
Сельское хозяйство	209
Мелноразличная земля (содержание карты разработано В. П. Полищук)	177
Транспорт (содержание карты разработано Е. И. Солдактыным)	241
Основные центры и районы туризма (содержание карты разработано В. Г. Пеуновым)	280

ОСНОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В БСЭ

абс. — абсолютный
 аох. — аохазский
 авг. — август, августовский
 анстр. — австрийский
 австрал. — австралийский
 авт. — автономный
 автоб. — автомобильный
 агр. — аграрный
 адж. — аджарский
 адм. — административный, административный
 адм. ц. — административный центр
 адыг. — адыгейский
 азерб. — азербайджанский
 азиат. — азиатский
 акад. — академик
 акц. — акционерный
 алб. — албанский
 алгор. — алгорифмический
 алж. — алжирский
 альп. — альпийский
 алюм. — алюминевый
 амер. — американский
 АМН СССР — Академия медицинских наук СССР
 АН — Академия наук
 англич. — английский
 антич. — античный
 АО — автономная область
 АОН — Академия общественных наук
 АПН — Агентство печати Новостей
 АПН СССР — Академия педагогических наук СССР
 апр. — апрель, апрельский
 араб. — арабский
 аргент. — аргентинский
 АРБ — Арабская Республика Египет
 арм. — армянский
 арт. — артиллерийский
 арх. — архитектурный
 археол. — археологический
 архит. — архитектурный
 асир. — ассирийский
 ат. м. — атомная масса
 ат. я. — атомный номер
 атм. — атмосферный
 афг. — афганский
 африк. — африканский
 АХ — Академия художеств
 АХРП — Ассоциация художников революционной России
 АЭС — атомная электростанция
 б. — бывший
 б. или м. — более или менее
 б. — большая часть
 балт. — балтийский
 баск. — баскский
 башк. — башкирский
 белорус. — белорусский
 белг. — бельгийский
 бенг. — бенгальский
 биол. — биологический
 бирм. — бирманский
 б-ка — библиотека
 Бл. Восток — Ближний Восток
 болг. — болгарский
 бр. — братия
 браз. — бразильский
 брит. — британский
 бронз. — бронзовый
 бугал. — бугаянский
 бум. — бумажный
 бурж. — буржуазный
 бурят. — бурятский
 в. — век, века
 в. восток

в. д. — восточная долгота в т. ч. — в том числе
 ВАСНИИ — Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина
 ВВС — военно-воздушные силы
 ВТИК — Всесоюзный государственный институт кинематографии
 ВДНХ — Выставка достижений народного хозяйства СССР
 вел. кн. — великий князь
 венг. — венгерский
 верх. — верхний, верховный
 вет. — ветеринарный
 визит. — визитный
 ВМС — военно-морские силы
 ВМФ — военно-морской флот
 внеш. — внешний
 ВНР — Венгерская Народная Республика
 ВОАПН — Всесоюзное объединение ассоциаций пролетарских писателей
 воз. — возвышенность
 возд. — воздушный
 вол. — волость
 вост. — восточный
 ВСНХ — Высший совет народного хозяйства, Всероссийский совет народного хозяйства
 ВСРП — Всесоюзная коммунистическая рабочая партия
 ВСХВ — Всесоюзная сельскохозяйственная выставка
 ВФДМ — Всесоюзная федерация демократической молодежи
 ВФФ — Всемирная федерация профсоюзов
 Вхутен — Высший государственный художественно-технический институт
 Вхутмас — Высшие государственные художественно-технические мастерские
 в. — высокая частота
 ВЧК — Всероссийская чрезвычайная комиссия
 выс. — высота
 г. — год, город, гора
 гал. — галерея
 гал.-галерея
 гвард. — гвардейский
 гимн. — гимнический
 ГИР — Германская Демократическая Республика
 ген. — генерал, генеральный
 ген.-л. — генерал-лейтенант
 ген.-м. — генерал-майор
 ген.-полк. — генерал-полковник
 геогр. — географический
 геол. — геологический
 геом. — геометрический
 герм. — германский
 ГИТИС — Государственный институт театрального искусства имени А. В. Луначевского
 ГК — Гражданский кодекс
 ГКО — Государственный комитет оборон
 гл. — глава, главный
 гл. обр. — главным образом
 глуб. — глубина
 голл. — голландский
 гор. — городской
 горнодоб. — горнодобывающий
 гос. — государственный
 гос-во — государство
 ГОСТ — государственный общесоюзный стандарт

ГПК — Гражданский процессуальный кодекс
 гражд. — гражданский
 греч. — греческий
 груз. — грузинский
 ГРЭС — государственная районная электростанция
 губ. — губерния
 ГЭС — гидроэлектростанция
 Д. Восток — Дальний Восток
 даг. — дагестанский
 дат. — датский
 дек. — декабрь, декабрьский
 ден. — денежные
 деп. — депутат, департамент
 дер. — деревня
 деревообр. — деревообрабатывающий
 дес. — десяти
 див. — дивизия
 ДНК — дезоксирибонуклеиновая кислота
 долл. — доллар
 Др. — Древний, Дренная
 др. — древнее...
 ДРВ — Демократическая Республика Вьетнам
 евр. — еврейский
 европ. — европейский
 егип. — египетский
 ед. ч. — единственное число
 ЕСЗ — Европейское экономическое сообщество
 ж. д. — железная дорога
 ж.-д. — железнодорожный
 жел. — железный
 жилл. — жилищный
 жит. — жители
 З. — запад
 з. д. — западная долгота
 з-д — завод
 зал. — залит
 зап. — западный
 засл. арт. — заслуженный артист
 зоол. — зоологический
 изд. — издание, издательство
 илл. — иллюстрация
 имп. — император, императорский
 ингуш. — ингушский
 инд. — индийский
 индонез. — индонезийский
 инж. — инженер, инженерный
 инстр. — инструментальный
 инст. — инспекторка
 инт. — институт
 ирак. — иракский
 иран. — иранский
 ирл. — ирландский
 ИСЗ — искусственный спутник
 иск-во — искусство
 исл. — исландский
 исп. — испанский
 ист. — исторический
 итал. — итальянский
 ЙАР — Йеменская Арабская Республика
 каб. — кабардинский
 каб.-бал. — кабардино-балкарский
 кав. — кавалерийский
 кавк. — кавказский
 казах. — казахский
 калм. — калмыцкий
 кам. — каменистый
 камбодж. — камбоджийский
 кам.-ут. — камешкоутный

канад. — канадский
 канд. — кандидат
 карах. — каракалпакский
 карел. — карельский
 карт. гал. — картинная галерея
 КБ — конструкторское бюро
 КВ — коротковолновый
 КЗот — Кодекс законов о труде
 кельт. — кельтский
 кирг. — киргизский
 кит. — китайский
 К. я. — какой-либо
 К. и. — какой-нибудь
 кн. — книга, князь
 КНДР — Корейская Народная Демократическая Республика
 КНР — Китайская Народная Республика
 кнж. — книжный
 кож. — кожаный
 кож.-во — количество
 колон. — колониальный
 колх. — колхозный
 команд. — командующий
 ком. — композитор
 кон. — конец, конный
 кооп. — кооперативный
 коэф. — коэффициент
 кнд. — коэффициент полезного действия
 лев. — левый
 лев. скот — крупный рогатый скот
 крест. — крестьянский
 к-рый — который
 к-т — комитет
 к-та — кислота
 лат. — латинский
 лат. — латинский
 латш. — латышский
 латш. — латышский
 ЛГУ — Ленинградский государственный университет имени А. А. Жданова
 лев. — левый
 Ленингр. — ленинградский
 лесобор. — лесообрабатывающий
 лесопил. — лесопильный
 лесопром. — лесопромышленный
 леч. — лечебный
 ЛЭС — лесозащитная станция
 либрет. — либретто
 лин. — линейный
 лин. — линейный (корабль)
 лит. — литературный
 литов. — литовский
 лит. — литературный
 ЛМО — Лысообразный
 М. — Малый
 м. — море, местечко
 макс. — максимальный
 мар. — марийский
 маслоб. — маслосебный
 матем. — математический
 маш. стронт. — машиностроительный
 МВТУ — Московское высшее техническое училище имени М. В. Ломоносова
 МГУ — Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
 МДФЖ — Международная демократическая федерация женщин
 мед. — медицинский
 мекс. — мексиканский
 металлообр. — металлообрабатывающий
 ММС — машино-животноводческая станция

эст. — эстонский
этиогр. — этнографический
Ю. — юг
Ю. ш. — южная широта

ЮАР — Южно-Африканская
Республика
ЮАС — Южно-Африканский
Союз

югосл. — югославский
юрид. — юридический
юж. — южный
яз. — язык

якут. — якутский
ява. — яванский, яванский
япон. — японский

В прилагательных и причастиях допускается отсечение окончаний, включая суффиксы: «альный», «ельный», «енный», «еский» и некоторые другие, напр. «центр», «значит», «естествен», «экономич».

СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИСТАВОК ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАИМЕНОВАНИЙ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН

а — атто...(10^{-18})
г — гига...(10^9)
к — кило...(10^3)
д — деци...(10^{-1})

да — дека...(10^1)
к — кило...(10^3)
М — мега...(10^6)
м — милли...(10^{-3})

мк — микро...(10^{-6})
н — нано...(10^{-9})
п — пико...(10^{-12})
П — пета...(10^{15})

с — санти...(10^{-2})
Т — тера...(10^{12})
Ф — фемто...(10^{-15})
Э — экса...(10^{18})

СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН

а — ампер
А — ангстрем
а. — астрономическая
едина
ат — атмосфера
а ч — ампер-час
в — вольт
в а — вольт-ампер
аб — небер
вт — ватт
вт ч — ватт-час
г — грамм
гк — гектар
гб — гилберт
гд — гектолитр
Г — градус Цельсия
гн — генри
гс — гаусс
гк — герц
г-жк — грамм-эквивалент
об — децибел
обл — декалитр
дж — джоуль

дин — динна
Дм — дециметр
К — Кельвин
к — кулон
кал — калория
кар — карат
квт — киловатт
квт ч — киловатт-час
кг — килограмм
кес — килограмм-сила
ко — кандела
ккал — килокалория
км — километр
кэв — килоэлектронвольт
л — литр
лк — люкс
лм — люмен
Л. С. — лошадиная сила
м — метр
Мвт — мегаватт
мг — миллиграмм
Мгч — метатерц
мес — месяц

мин — минута
мкм — микрометр
мкс — максвелл
мксек — микросекунда
мл — миллилитр
мм — миллиметр
мм вод. ст. — миллиметр
водяного столба
мм рт. ст. — миллиметр
ртутного столба
млн — морская миля
моль — моль
Мом — мегом
Мэв — мегаэлектронвольт
н — ньютон
мм — нанометр
нсек — наносекунда
нит — нит
об/мин — оборот в минуту
ом — ом
пз — паз
пс — парсек
пф — пикофарада

р — рентген
рад — рад
рад — радиан
ср — сема
св. род — световой год
сек — секунда
сим — сименс
см — сантиметр
слз — сантиград
ст — сантисток
стер — стерадиан
ст — стокс
сут — сутки
т — тонна
тл — тесла
тс — тонна-сила
уз — узел
ф — фарада
ц — центнер
ц/га — центнер на гектар
ч — час
з — зрел
эв — электронвольт

СОКРАЩЕНИЯ В БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЯХ

авт. — автор
б. г. — без года
б. м. — без места
библ. — библиография
бюл. — бюллетень
в. — выпуск
дисс. — диссертация
Докл. — Доклады
докт. — документы
доп. — дополнение,
тепльный

загл. — заглавие
Зап. — Записки
избр. — избранные
Изв. — Известия
Источ. — Источники
Лит. — литература
Мат-лы — материалы
огл. — оглавление
отв. ред. — ответственный
редактор

отт. — оттиск
Полн. — полное
прил. — приложение
публ. — публикация
ред. — редактор
реф. — реферат
рец. — рецензия
сб. — сборник
сер. — серия
соавт. — соавтор

собр. — собрание
сокр. — сокращенный
сост. — составитель
Соч. — Сочинения
столб. — столбец
т. — том
тетр. — тетрадь
Тр. — Труды
Уч. зап. — Ученые записки
ч. — часть

СОКРАЩЕННЫЕ НАЗВАНИЯ ГОРОДОВ

На русском языке

А.-А. — Алма-Ата
Аш. — Ашхабад
Г. — Горький
Душ. — Душанбе
Ер. — Ереван
К. — Киев
Киш. — Кишинев
Л. — Ленинград
М. — Москва
М. — Л. — Москва — Ленинград
Новосиб. — Новосибирск
Од. — Одесса
П. — Петróград (Петербург)
СПб. — Санкт-Петербург
Тал. — Ташкент
Таш. — Ташкент
Тб. — Тбилиси
Фр. — Фрунзе
Хар. — Харьков
(названия остальных городов
даются без сокращений)

На иностранных языках

Amst. — Amsterdam
Antw. — Antwerpen
B. — Berlin
B. Aires — Buenos Aires
Balt. — Baltimore
Bdpet. — Budapest
Berk. — Berkeley
Brat. — Bratislava
Brux. — Bruxelles
Buc. — Bucuresti
Camb. — Cambridge
Chi. — Chicago
Cph. — Copenhagen, Copenhague
Fr./M. — Frankfurt am Main
Gen. — Genève
Göt. — Göttingen
Hamb. — Hamburg
Hdlb. — Heidelberg
Hels. — Helsingfors, Helsinki
Ist. — Istanbul
Kbh. — København

L. — London
Los Ang. — Los Angeles
Lpz. — Leipzig
Mass. — Massachusetts
Melb. — Melbourne
Mex. — México
Mil. — Milano
Münch. — München
N. Y. — New York
Oxf. — Oxford
P. — Paris
Phil. — Philadelphia
Rio de J. — Rio de Janeiro
S. F. — San Francisco
Stockh. — Stockholm
Stuttg. — Stuttgart
W. — Wien
Warsz. — Warszawa
Wash. — Washington
Z. — Zürich

Замечания опечатки. В таблице XXVI (вклейка) напечатано: 4. Пассажирский теплоход «Валерий Куйбышев». Следует читать: 4. Пассажирский теплоход «Валерия Куйбышев».

«СССР». Энциклопедический справочник.

Б79 Гл. ред. А. М. Прохоров.— М.: «Советская Энциклопедия», 1979.—576 с. с илл., 33 л. илл., 11 л. карт.

Книга даёт представление о всех сторонах жизни Советской страны. Она знакомит читателей с природными условиями, населением, государственным и общественным устройством, историей, экономикой, наукой и техникой, культурой первой в мире страны социализма. В ней отражены всемирно-исторические успехи советского народа, построенного под руководством Коммунистической партии развитое социалистическое общество, миролюбивая внешняя политика Советского государства.

В книге содержится богатый справочный материал.

С $\frac{11301-008}{007(01)-79}$ БЗ—54—78

03

ИБ № 54

Сдано в набор 16.12.1977 г. Подписано в печать 11.08.78. Т-15554. Формат 84×108¹/₄. Бумага типографская специальная № 1 фабрики им. Ю. Янописи. Кудряшовская энциклопедическая гарнитура. Печать текста высокая. В томе помещены 26 вклеек глубокой печати (354 рисунка), 6 вклеек цветной высокой печати (отпечатаны в Московской типографии № 2), 1 вклейка цветной офсетной печати (отпечатана на Калининском полиграфкомбинате), 11 вклеек цветных карт (отпечатаны на фабрике № 3 ГУГК). В тексте 16 карт, 483 иллюстрации и схемы. Объем издания 60,48 усл. п. л. текста + 10,11 усл. п. л. вклеек. Всего 70,59 усл. п. л. Уч.-изд. л. 136,12. Тираж 100 000 экз. Заказ № 1451. Цена 1 экз. книги 7 руб. 80 коп.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Советская Энциклопедия». 109817. Москва, Ж-28, Покровский бульвар, д. 8.

Ордена Трудового Красного Знамени Московская типография № 2 «Союзполиграфпрома» при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Москва, И-85, Проспект Мира, 105.



